

13 254

新编 中国半导体器件 数据手册



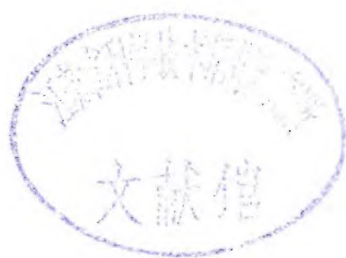
半导体二极管
和半导体光电子器件

《新编中国半导体器件数据手册》编委会

机械工业出版社

930054

TN303-62:TN31-62



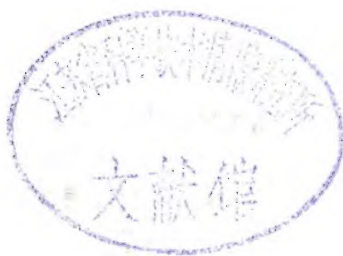
930054

新编中国半导体器件数据手册

第 一 册

半导体二极管和半导体光电子器件

《新编中国半导体器件数据手册》编委会



机 械 工 业 出 版 社

(京)新登字054号

本手册共分三册,由六大部分组成。第一册包括第一部分半导体二极管和第二部分半导体光电子器件;第二册为第三部分半导体三极管;第三册包括第四部分半导体数字集成电路、第五部分半导体模拟集成电路和第六部分附录。

本手册全面介绍了各类半导体器件的名称、型号、技术参数、外形图和电路图等内容,并附有三个附录。附录1给出了332个半导体器件生产厂家的名称、详细通信地址、所在地邮政编码、电话号码、电报挂号等。附录2给出了所有厂家的主要产品型号。附录3给出了16000余种可由国产器件代换或代用的进口半导体分立器件和集成电路产品型号及其生产厂家。

本手册取材资料新、器件分类细、产品型号多、参数数据全,是机电设计人员、高校教学人员、电器维修人员、器件购销人员最实用的工具书。

新编中国半导体器件数据手册

第一册

半导体二极管和半导体光电子器件

《新编中国半导体器件数据手册》编委会

责任编辑:高金生 王中玉 郑淑敏 张沪光 蒋克 贾玉兰

机械工业出版社出版(北京阜成门外百万庄南街一号)

(北京市书刊出版业营业许可证出字第117号)

浙江省良渚印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行·各地新华书店经营

开本787×1092 1/16·印张100 1/2·插页2·字数2493千字

1992年8月杭州第1版·1992年8月杭州第1次印刷

印数 0,001—5,000·定价:80.00元

ISBN 7-111-03267-5, TN·58(X)

《新编中国半导体器件数据手册》编委会

主 编 毕克允

副 主 编 金圣东 姚振甫 纪依师

编 写 者 (按姓氏笔划排列)

马桂云 刘素珍 何玉表 何耀宇 顾忠良 秦礼敏

姚维忠 梅荣林 盛柏桢 蔡菊荣 董天明 戴玲华

前言

微电子技术是当今世界最活跃的生产力。半导体技术是微电子技术的核心，它的发展及其在各个领域的广泛应用，极大地推动了科技进步和经济发展。

我国半导体与集成电路产业经历了30多年的发展，已经建成300多家工厂和研究单位，初步形成了一个门类比较齐全、品种基本配套的工业体系，为国民经济建设做出了重大贡献。但是，由于我国工业基础薄弱、投资强度不足、厂点布局分散等一系列因素，致使我国半导体器件和国内电子整机配套需要相比，尚有一定差距。因此，器件生产厂家和研究单位需要认真分析本行业的发展现状、明确自己的发展方向，才能适应国内外激烈竞争市场的要求。为此，机电部半导体专业情报网组织编写了这套《新编中国半导体器件数据手册》。

本手册分类新颖、编排合理、查阅简便，具有科学性；反映了国内最新产品的性能，具有先进性；所列参数齐全，可查找对应的国外产品型号，具有实用性；收录的产品范围广、数量多、数据可靠，具有权威性。

本手册的编写者虽然都是多次承担编写前几版手册的有经验的半导体专家和技术人员，但编写这种大型手册是一项巨大的工程，尚有不尽如意之处，为此，特作如下说明：

首先，对从半导体技术派生出的一些半导体边缘器件，甚至一些非半导体器件，如敏感器件、磁敏器件等，考虑到这些器件所用的材料或采用的工艺还属于半导体“家族”，姑且将敏感器件列在半导体光电子器件部分，磁敏器件列在半导体三极管部分等。

其次，对那些在国内市场上仍有流通、用户维修所需的一些老产品，即使由于某种原因现在处于停产状态，但在手册上仍予以保留，以满足用户的实际需要。

再次，对那些型号相同而参数不同的产品，均按不同产品对待；对型号不同而参数相同的产品，考虑到用户的习惯称呼，亦按不同产品对待。

还有，对不符合标准的，均做了相应的记号标注，以使用户使用。

在本手册公开出版发行之际，谨向提供产品性能参数的332个单位，向参加编写的机电部第十三研究所、机电部第四十七研究所、南京电子器件研究所、中国华晶电子集团公司中央研究所、亚光电工厂、苏州半导体总厂、长春半导体厂、上海元件五厂和上海无线电七厂等单位深表谢意。本手册特邀半导体专家王长河审阅。在编写过程中，得到黄超然、孟旭光、王佳馥、赫玉莲、田璐同志的大力协助；集成电路图稿的审校工作，得到王秀群、高远、崔忠勤同志的协助，在此一并表示感谢。

因时间仓促，工作量繁多，手册中的疏漏或不妥之处在所难免，敬请读者批评指正。

《新编中国半导体器件数据手册》编委会

1992年6月

编写说明

《新编中国半导体器件数据手册》囊括了全国各半导体器件生产厂家1991年底以前生产的各类新老半导体器件的产品型号、参数数据和它们的外形图、电路(逻辑)图。本手册由使用方法、参数符号意义、标记符号注释、型号-厂家索引、器件分类参数数据表、图号索引、外形图和电路图、附录等内容组成。现将各部分所包含的内容及其各自的编排规则分别叙述如下:

1. 参数符号意义

在各类器件的参数数据表中,都使用了大量的参数符号。为便于使用者查阅,本手册将所用参数符号及其意义,按半导体二极管、半导体光电子器件、半导体三极管、半导体数字集成电路和半导体模拟集成电路五大部分列出。分立器件按拉丁字母为序排列,小写字母排在大写字母前面。拉丁字母排在其它文种字母前面。集成电路部分参照国家标准GB3431.1—82《半导体集成电路文字符号电参数文字符号》列出。

2. 标记符号注释

为了避免文字表述,在本手册的参数数据表中,使用了许多特定的标记符号。为便于查阅和识别,将半导体二极管、半导体光电子器件、半导体三极管、半导体数字集成电路和半导体模拟集成电路五大部分所用的特定标记符号及其在各处的相应含义均分别列出。

3. 型号-厂家索引

它由登录型号、生产单位名称以及该型号在参数数据表中所处的页码和序号三部分组成。它以先数字后字母的顺序排列。数字由小到大,当数字相同时,其前有“0”者排在前。字母按拉丁字母为序排列。登录型号中出现的横线、斜线、括号等原则上不予考虑。但对数字相同字母亦相同的型号,无符号者排在前。

4. 参数数据表

参数数据表按半导体二极管、半导体光电子器件、半导体三极管、半导体数字集成电路和半导体模拟集成电路五大部分进行分类。半导体二极管按功能、用途、结构、材料等分成20大类;半导体光电子器件按发光颜色、功能用途、工作机理分成5大类;半导体三极管按频率、功率、功能、材料等分成8大类;半导体数字集成电路按功能、用途分成12大类;半导体模拟集成电路按功能、用途分成8大类。某些部分的某些大类,又根据不同的情况分为若干小类(详见各部分的目录)。

不同类别(包括小类)的器件均采用各自不同的表头。分立器件的表头,由序号栏、型号栏、若干主要参数(有的还含测试条件)栏、材料或结构栏和外形栏组成;集成电路的表头,由序号栏、型号栏、电路名称栏、工艺栏、若干主要参数栏、电路图号栏和外形图号栏组成。每类表头都标有相应分立器件或集成电路的分类名称。

为查阅方便,同一类别(包括小类)的器件有多张参数数据表时,每张参数数据表都重复列出该器件的类别名称和表头内容(不用续表接排的形式,这是本手册编排上的一个特点)。

在参数数据表中,登录型号原则上是以表头中的第1项参数(主要参数)为依据,或按参数数字绝对值从小到大;或按性能从低到高;或按功能从简到繁;或按工艺(双极、MOS、混合)等等进行排序。若第1项参数相同时,再参考其它重要参数进行排序。

参数数据表中所列数据,除按规范化需要稍加处理和明显的差错必须更正外,完全依照生产厂家填报的登录数据汇编。凡登录数据前有 \geq 和 \leq 号者,分立器件中一律改用min(最小值)和max(最大值)表示;在集成电路中,改用 \triangle (最小值)和 ∇ (最大值)表示。

当表示分立器件的某参数的测试条件时,或将测试条件加方括号置于该项参数下,或在该参数栏的右侧用半段折线框出。两个或两个以上参数的测试条件相同时,这些参数的右侧竖线打折,以示后面的测试条件亦适用于前项打折的参数。

当数据表中数据所代表的意义与表头所列参数不完全一致时,在该数据旁标以特殊标记以示区别,所有标记符号的意义详见各部分的标记符号注释。分立器件中的半导体二极管和光电子器件的材料或结构栏,一律用元素符号、标记符号来表示。数字集成电路部分的逻辑电平栏,电平值有括号者表示输入;无括号者表示输出。

5. 外形图和电路图

外形图凡符合国家标准,使用其规定的代号;采用国外流行封装外形的,用其相应的代号。对其它外形图,本手册分别规定了特定的代号:半导体二极管采用D1~Dn表示;半导体光电子器件采用G1~Gn表示;半导体三极管采用A1~An表示;半导体数字集成电路和半导体模拟集成电路外形图所用字母代号及其含义如下:

- B 塑料扁平封装
- F 陶瓷扁平封装
- D 陶瓷双列直插封装
- J 黑陶瓷双列直插封装
- P 塑料双列直插封装
- T 金属圆形封装
- K 金属菱形封装
- E 单列直插封装
- M 特种封装

上述各类封装字母代号有脚码者,表示外形尺寸有异于现行国标及原旧部标规定,也均有附图;字母半字线后面的数字,表示封装的外引线数。另外,所有外形图中凡无特殊标注的长度单位均为mm。

数字集成电路部分的电路图以代号ZA1~ZAn、ZB1~ZBn、……表示。第1个字母Z表示数字集成电路,第2个字母分别表示:

- A 门电路
- B 触发器
- C 加法器/运算器
- D 计数器/分频器
- E 译码器/编码器
- F 一般接口电路
- G 寄存器
- H 存储器
- J 微型计算机
- K 微处理器
- L 微型计算机接口电路

M 专用及其它数字集成电路

字母后面的数字表示图的顺序编号。例如ZA1表示数字集成电路部分的第1大类(门电路)中的第1幅电路图。

模拟集成电路部分的电路图以代号XA1~XAn, XB1~XBn, ……表示。第1个字母X表示模拟集成电路, 第2个字母分别表示:

- A 运算放大器/差动放大器
- B 差分电路
- C 音频/中频/射频放大器
- D 集成稳压电源
- E 电压比较器
- F 磁芯读出放大器
- G A/D转换器
- H D/A转换器
- I 开关电路
- J 电视、音响电路
- K 其它电路
- L 三极管阵列

字母后面的数字表示各类图的顺序编号。例如XA5表示模拟集成电路部分运算放大器/差动放大器的第5幅电路图。

6. 图号索引

各大部分的插图篇幅都比较大, 为方便使用, 特编排了图号索引。它由图号和图所在的页码组成。各部分插图的图号均由字母或字母加数字组成。图号索引以先字母从A~Z, 后数字从1~n的顺序排列。各部分插图的图号索引都排在各部分插图的前面。

7. 附录

本手册有三个附录。现将其名称、内容、编排方法说明如下:

附录1——半导体器件生产厂家通信录: 它由单位名称、详细通信地址、所在地邮政编码、电话号码、电报挂号等内容组成。省、直辖市、自治区的排列顺序, 按中华人民共和国民政部编的《中华人民共和国行政区划简册》(1989)的规定排列。省(自治区)内单位的排列, 均从省会(首府)开始, 然后排大、中、小城市, 最后排县和县以下单位。直辖市内单位的排列, 优先排编有顺序号的单位。如: 北京半导体器件一厂、北京半导体器件二厂、北京半导体器件三厂等等, 然后再排其它无序的厂家。大城市内单位的排列原则同直辖市。

附录2——半导体器件生产厂家产品型号: 它由单位名称和该单位主要产品型号组成。单位的排序同附录1。型号按型号系列排序。系列内型号按型号-厂家索引规则排序。

附录3——国外与国产产品型号对照: 它由国外型号、国外生产厂家名称缩写(或简称)、产品的中文简称、国产产品型号和生产厂家简称组成。为查找国外厂家全称, 还编有国外厂家简称(缩写)-全称对照表。产品型号的排序原则同型号-厂家索引。

使用 方法

本手册有二个索引、三个附录，因而功能多，查阅简便。现将查阅方法介绍如下：

1. 已知产品型号查生产厂家

利用“型号-厂家索引”查到已知型号后，即可从对应的厂家栏找到生产此型号产品的所有厂家。

2. 已知产品型号查参数

首先弄清该产品是属于哪类分立器件或集成电路，然后在相应的“型号-厂家索引”中查找该产品型号在数据表中的页码-序号，再按找到的页码-序号在数据表中查找各项参数。按照数据表中的标记符号等，可以分别查阅有关注释，了解它们各自的含义。

3. 已知外形图号或电路图号查图

从参数数据表中查到某登录产品的外形图号或电路图号以后，利用图号索引，即可找到该图所在的页码，查到所需的插图。

4. 欲知某一功能、用途的产品有哪些品种和生产厂家

首先从目录中按照器件分类，查出该类产品参数数据表所在的页码范围，然后即可从该页码范围的参数数据表中找到所有品种，再按已知品种的各个型号到“型号-厂家索引”中就可查到生产厂家。

5. 欲与某生产厂家取得联系

利用附录 1，即可查到该厂家的详细通信地址、所在地邮政编码、电话号码、电报挂号等。

6. 欲知某厂家主要生产哪些产品

可利用附录 1 查到该厂家的登录编号，然后按登录编号到附录 2 中找到该厂家。这时即可知道该厂家主要生产哪些型号的产品。

7. 欲知某型号的进口器件，可用国内哪个厂家的哪种型号产品代换或代用

利用附录 3 即可查出已知型号对应的国产型号及其国内生产厂家。

8. 欲知国内哪些半导体器件厂家现已停止生产半导体器件

可查阅“型号-厂家索引”，凡是厂家名称前标有●者，即表明该厂已停止生产半导体器件。

9. 欲知国内哪些半导体器件厂家现已停止生产某型号产品

可查阅“型号-厂家索引”，凡是厂家名称前标有▲者，即表明该厂厂名前所对应的型号产品已停止生产。

10. 欲知哪些半导体器件厂家名称已改变，而且已停止生产某型号的产品

可查阅“型号-厂家索引”，凡是厂家名称前标有△者，即表明该厂厂名系新改名称。厂名前所对应的型号产品已停止生产。

目 录

前言.....	IV
编写说明.....	V
使用方法.....	VII

第一部分 半导体二极管

半导体二极管参数符号意义.....	I-3
半导体二极管标记符号注释.....	I-6
半导体二极管型号-厂家索引	I-8
半导体二极管参数数据表	I-309
1. 整流二极管.....	I-310
2. 组合整流器.....	I-482
3. 高频整流二极管(包括阻尼、升压管).....	I-570
4. 硅整流堆.....	I-658
5. 稳压二极管.....	I-730
6. 恒流二极管.....	I-848
7. 混频二极管.....	I-860
8. 检波二极管.....	I-870
9. 微波检波二极管.....	I-876
10. 双基极二极管.....	I-880
11. 开关二极管.....	I-888
12. PIN二极管.....	I-944
13. 变容二极管.....	I-950
14. 阶跃二极管.....	I-974
15. 隧道二极管.....	I-978
16. 崩越二极管.....	I-982
17. 耿氏二极管.....	I-984
18. 硅瞬变电压抑制二极管.....	I-992
19. 快恢复二极管.....	I-996
20. 混合类二极管.....	I-998
半导体二极管图号索引	I-1027
半导体二极管外形图.....	I-1030

第二部分 半导体光电子器件

半导体光电子器件参数符号意义	II-3
半导体光电子器件标记符号注释	II-4
半导体光电子器件型号-厂家索引.....	II-7
半导体光电子器件参数数据表	II-65

1. 发射器件	I-66
1.1 发光二极管 (包括阵列式)	I-66
1.2 平面发光显示器	I-142
1.3 红外发光二极管 (包括阵列式)	I-146
1.4 半导体激光器 (包括阵列式)	I-152
2. 光敏器件	I-154
2.1 光敏二极管 (包括阵列式)	I-154
2.2 光敏三极管和达林顿管	I-166
2.3 光伏电池 (太阳能电池)	I-184
2.4 光控晶闸管	I-192
3. 光耦合器	I-194
4. 数码显示器	I-212
4.1 LED数码显示器	I-212
4.2 CMOS-LED光电组合显示器	I-248
5. 特殊器件	I-252
5.1 CCD摄像传感器	I-252
5.2 荷重、加速度、压力传感器	I-254
5.3 力敏器件	I-260
5.4 磁敏三极管	I-266
5.5 霍尔器件	I-268
5.6 液晶数码显示器	I-270
5.7 其他光电器件	I-272
5.8 杂类	I-274
半导体光电子器件图号索引	I-281
半导体光电子器件外形图	I-288

第 一 部 分

半 导 体 二 极 管

半导体二极管参数符号意义

α	电流温度系数	I_H	恒定电流
B_V	电压漂移——在给定的测试条件下, 稳定电压在一定时间间隔内变化的百分数	I_{OM}	最大正向(整流)电流——在规定的条件下, 能承受的最大正向瞬时电流; 在电阻性负荷的工频正弦半波整流电路中允许连续通过锗检波二极管的最大工作电流
C_J	结电容	I_{OP}	工作电流
C_{J0}	零偏压结电容	I_P	峰点电流
C_T	总电容	I_R	反向直流电流(反向漏电流)——在测反向特性时的反向电流; 硅堆在正弦半波电阻性负载的电路中, 在规定的反向电压下所通过的电流; 硅开关二极管两端加上反向工作电压 V_R 值时通过的电流; 稳压二极管在规定的反向电压下产生的漏电流; 整流管在正弦半波最高反向工作电压下的漏电流
C_{T0}	零偏压总电容	I_{R1}	常温下的最大反向电流
C_{TV}	电压温度系数——在测试电流下, 稳定电压的相对变化与环境温度的绝对变化的比值	I_{R2}	指定高温下的最大反向电流
ΔCT_{\max}	电容互差值	I_{RS}	反向不重复平均电流
C_{J1}/C_{J2}	结电容变化比	I_{RO}	反向工作电流
d_{VT}	正向电压温度系数	I_{RR}	反向重复平均电流
E	电动势	$I_{s(is)}$	开关电流
E_M	烧毁能量	ISO	隔离度
E_{PM}	最大漏过尖峰脉冲能量	I_{SUR}	浪涌电流——通过锗检波二极管正向脉冲电流的最大值
e_P	峰值脉冲	I_{TRM}	通态重复峰值电流
f_M	最高工作频率	I_V	谷点电流
f_O	工作频率(中心频率范围)	I_Z	稳定电压电流(反向测试电流)——测试反向电参数时给定的反向电流
I_{B2}	基极调制电流	I_{ZM}	最大工作电流(最大稳压电流)
I_F	正向直流电流(额定整流电流或正向测试电流)——锗检波、开关管在规定的正向电压下极间通过的电流; 硅整流管、硅堆在规定的使用条件下, 在正弦半波中允许连续通过的最大工作电流(平均值); 硅开关管在额定功率下允许通过的二极管的最大正向直流电流(测稳压二极管正向电参数时给定的电流)	I_P/I_V	峰谷电流比
I_{FM}	正向峰值电流	L	变频损耗
$I_{F(OV)}$	正向过载平均电流	I_S	引线电感(串联电感)
I_{FSM}	正向不重复浪涌电流		
I_{GAO}	阳栅极间漏电流		
I_{CKS}	栅阴极间漏电流		

L_{in}	插入损耗	t_s	存储时间 (PIN管开关时间)
N_F	噪声系数	T_{JM}	最高结温——在规定使用条件下所允许的最高结温; 稳压二极管在工作状态下 P-N 结的最高温度
N_R	噪声比	ΔT_{JM}	额定结温升
\overline{P}_+	正向平均功率	ΔT_m	($Q_C = 0$ 时) 最大温差即热端温度与冷端温度之差
\hat{P}_+	正向峰值功率	T_S	储存温度
\overline{P}_-	反向平均功率	V_B	反向峰值击穿电压——锗检波、开关管在给定的反向电流下的电压值; 硅整流、开关管、硅堆反向为硬特性时, 其反向伏安特性曲线急剧弯曲点的电压值 (峰值), 产品为软特性时, 则其值为给定的反向漏电流下的电压值 (峰值)
\hat{P}_-	反向峰值功率	V_{EB1}	双基极二极管的饱和压降
P_D	耗散功率	V_{EB10}	发射极与第一基极反向电压
P_{DM}	最大耗散功率	V_F	正向电压降 (通态平均电压)——通过规定的正向电流时在极间所产生的电压降
P_{in}	输入功率	V_F	正向回峰电压——在隧道二极管中, 表示当电流又回到峰值时的正向电压
P_{MP}	最大漏过脉冲功率	ΔV_F	正向电压降差
P_{MS}	最大承受脉冲功率	ΔV_{F2max}	正向电压互差值
P_O	输出功率	V_{max}	最大耐压
P_{OM}	最大输出功率	V_n	中心电压——变容管的电容变化指数 n 值为最大时所对应的电压
P_t	总耗散功率	V_{OP}	工作电压
P_{ZM}	最大耗散功率——在给定的使用条件下稳压二极管允许承受的最大功率	V_P	峰点电压
Q	优值 (品质因数)	V_{PP}	投影峰点电压
Q_0	零偏压优值	V_R	反向工作电压——锗检波、硅开关二极管通过规定的反向电流在极间产生的电压, 硅整流管等于或小于三分之二的击穿电压 V_B 值, 在规定的使用条件下, 在正弦半波电阻性负载的电路中, 硅堆正常工作所允许施加的最大反向峰值电压
Q_{Cm}	($\Delta T = 0$) 最大产冷量 (指定电流时)	V_{RM}	反向峰值电压 (最高反向工作电压, 最高测试电压)——一般等于或
R	负 (电) 阻		
$r_{BB}[R_{BB}]$	基极间电阻		
R_E	反向动态电阻		
$R_F[R_{fd}]$	正向微分电阻——在正向通导时, 电流随电压指数地增加, 呈现明显的非线性特性, 在某一正向电压下, 使电压增加微小量 ΔV , 正向电流相应增加 ΔI , 则 $\Delta V/\Delta I$ 叫微分电阻		
R_L	负载电阻		
R_O	低场电阻		
R_{rf}	射频电阻		
R_S	串联电阻		
R_{th}	热阻		
R_Z	动态电阻——在测试电流下, 稳压二极管的电压微变量与通过稳压二极管电流微变量的比值		
t_{rr}	反向恢复时间 (开关时间)		
t_r	阶跃时间 (上升时间)		

小于2/3的锗检波、开关二极管的
 击穿电压值(V_B)。硅堆最高测试电
 压 $V_{RM} = 1.5V_R \leq V_B$

V_{RRM} 反向重复峰值电压

V_{RSM} 反向不重复峰值电压

V_S 通电压(信号电压、开关电压、
 起始电压)

V_{SWR} 电压驻波比

V_{th} 阈值电压

ΔV_T 弹回电压

V_V 谷点电压

V_T 补偿电压

V_Z 稳定电压——在稳压二极管稳压范
 围内,通过的反向电流为规定值
 时,在极间产生的电压降

Z_{jF} 中频阻抗

Z_{VF} 视频阻抗

α 电流灵敏度

β 电压灵敏度

η 效率(检波效率、变换效率)

η_V 分压比

λ 波长

τ 寿命

ϕ 接触电动势

半导体二极管标记符号注释

[1] 结构符号

- ——点接触型
- # ——平面型 (当台面与平面不作区分时表示面结型)
- § ——台面型
- ◇ ——肖特基势垒型
- θ ——合金结结构

[2] 数据旁通用符号的意义

- △ ——最小值
- ——最大值
- § ——典型值
- * ——瞬时值

[3] 各类器件数据旁符号的意义

1. 整流二极管

- ▲ ——为反向平均电流
- ——为反向重复峰值电压 V_{RRM}
- ▽ —— $I_F = I_{FM}$
- ∅ ——反向不重复平均电流的最大值
- ¥ ——反向重复平均电流的最大值

2. 组合整流器

- —— f_M 为 20kHz 的高频硅整流堆
- ▲ ——表示对臂最大正向压降
- ★ ——表示对臂最大反向电流
- ▼ ——表示单管
- ¥ ——表示十堰市半导体厂产品的参数

3. 高频整流二极管 (包括阻尼、升压二极管)

- * ——表示击穿电压

4. 硅整流堆 (包括高频高压硅堆)

- ¥ —— I_{FM}
- ——反向恢复电流 I_{rr} , 单位为 A
- ▲ —— V_R , 单位为 V

5. 稳压二极管

- ——表示温度补偿稳压二极管

- ▲ ——表示高稳定度 (时间漂移) 稳压二极管

- ☆ —— $C_{TV}(10^{-6}/^{\circ}\text{C})$

- ▼ —— $B_{VT} \cdot 10^{-6}$

- φ —— $B_{VT} \cdot 10^{-4}$

- a —— $I_Z = 5\text{mA}$ 时的测量值

- b —— $I_Z = 7.5\text{mA}$ 时的测量值

- c —— $I_Z = 10\text{mA}$ 时的测量值

- d —— $I_Z = 12.5\text{mA}$ 时的测量值

- e —— $I_Z = 15\text{mA}$ 时的测量值

6. 恒流二极管

- φ ——表示该项参数的测试电压为 30V

- ——最小值

7. 混频二极管

- ——表示测试时的输入功率 P_{in} 与测试中频阻抗时的输入功率 P_{in} 相同, $P_{in} = 1\text{mW}$, $f = 9375\text{MHz}$

- △ ——测试条件为 $P_{in} = 1\text{mW}$, $f = 9375\text{MHz}$

- φ ——表示在 I_R 值下测 V_R

8. 检波二极管

- ☆ ——最大值

9. 微波检波二极管

- ——表示电压灵敏度 $\beta(\text{mV}/\mu\text{W})$
- $\Delta V_F = V_F(I_{F1}) - V_F(I_{F2})$

- ——最大值

10. 双基极二极管

- ▲ ——表示 I_E

- ——表示最大耗散功率

11. 开关二极管

- * ——表示在 EM-2 图中, D 为 φ4, H 为 6, L 为 6

12. PIN 二极管

- 表示 I_R , 单位为A
 ϕ ——最大值
 13. 变容二极管
 ∇ ——最大反向电压
 +——总电容 $C_T = C_J + C_C$
 \yen ——标称电容 C_{V_n} (指变容管在中心电压 V_n 下的结电容值)
 *——电容变化系数

$$rc = 1/2 \times \frac{C_J(0.5) - C_J(-4)}{C_J(0.5) - C_J(-4)}$$
 * *——电容变化系数

$$rc(-4) = \frac{C_J(0) - C_J(-4)}{C_J(0)}$$
 ε ——中心电压 V_n (变容管的电容变化指数 n 值为最大时所对应的电压)

- θ ——电容变化指数 n 值
 J ——结电容变化量 ΔC (pF)
 ϕ ——为正偏压
 $\#$ ——截止频率 f_c
 14. 阶跃二极管
 r ——为 50Ω 系统
 +——为电荷量 Q
 ∇ ——为反向电压 V_R (V)
 * *——为截止频率 f_c (GHz)
 15. 隧道二极管
 ●—— $f = 30\text{MHz}$ 下的谷点电容值
 \boxtimes ——最大值
 16. 崩越二极管
 17. 体效应 (耿氏) 二极管
 \boxtimes ——最大值
 ▲——脉冲输出功率

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
1/4W50	辽宁省宽甸县晶体管厂	I-824-29	1/2Q L1.5A	常州市无线电元件七厂	I-514-28
1/4W60	辽宁省宽甸县晶体管厂	I-826-38	1/2Q L1.5A	揭阳半导体器件厂	I-514-28
1/4W70	辽宁省宽甸县晶体管厂	I-828-31	1/2Q L1.5A	常州市无线电元件七厂	I-520-27
1/4W80	辽宁省宽甸县晶体管厂	I-830-20	1/2Q L1.5A	揭阳半导体器件厂	I-520-27
1/4W90	辽宁省宽甸县晶体管厂	I-832-2	1/2QL1.5A	●如皋白蒲无线电元件厂	I-520-27
1/4W100	辽宁省宽甸县晶体管厂	I-832-9	1/2QL1.5A	●如皋白蒲无线电元件厂	I-526-47
1/4W110	辽宁省宽甸县晶体管厂	I-834-16	1/2Q L1.5A	揭阳半导体器件厂	I-526-47
1/4W120	辽宁省宽甸县晶体管厂	I-834-45	1/2QL1.5A	●如皋白蒲无线电元件厂	I-544-13
1/4W130	辽宁省宽甸县晶体管厂	I-836-22	1/2Q L1.5A	揭阳半导体器件厂	I-544-13
1/4W140	辽宁省宽甸县晶体管厂	I-836-34	1/2Q L1.5A	泰州半导体厂	I-566-18
1/4W150	辽宁省宽甸县晶体管厂	I-838-12	1/2Q L1.5A	常州市无线电元件七厂	I-506-40
1/4W160	辽宁省宽甸县晶体管厂	I-838-39	1/2QL1.5A	●南通地区半导体器件厂	I-506-40
1/4W170	辽宁省宽甸县晶体管厂	I-840-13	1/2Q L1.5A	揭阳半导体器件厂	I-506-40
1/4W180	辽宁省宽甸县晶体管厂	I-840-32	1/2QL1.5A	●如皋白蒲无线电元件厂	I-506-40
1/4W190	辽宁省宽甸县晶体管厂	I-842-6	1/2QL-1.5A	丽水市晶体管厂	I-562-10
1/4W200	辽宁省宽甸县晶体管厂	I-842-18	1/2QL/1.5A	●南通地区半导体器件厂	I-490-29
1/2 I C Q	沈阳市半导体器件七厂	I-552-38	1/2QL/1.5A	●南通地区半导体器件厂	I-520-26
1/2Q L	▲吉林市半导体器件二厂	I-488-9	1/2QL/1.5A	●南通地区半导体器件厂	I-520-26
1/2Q L	●武汉半导体器件四厂	I-488-9	1/2QL1.5A	●大连市第二晶体管厂	I-486-21
1/2Q L	本溪市半导体器件厂	I-498-36	30V		
1/2QL0.1A	●南通晶体管厂一分厂	I-564-12	1/2QL1.5A/	武汉市半导体器件三厂	I-486-22
1/2QL0.2A	●南通晶体管厂一分厂	I-564-13	30V		
1/2Q L0.3	●南通晶体管厂一分厂	I-564-15	1/2QL1.5A/	武汉市半导体器件三厂	I-490-31
1/2Q L0.5	●南通晶体管厂一分厂	I-564-17	50V		
1/2QL0.5A	●如皋白蒲无线电元件厂	I-486-6	1/2QL1.5A/	武汉市半导体器件三厂	I-498-40
1/2QL0.5A	●如皋白蒲无线电元件厂	I-488-10	100V		
1/2QL0.5A	●如皋白蒲无线电元件厂	I-496-12	1/2QL1.5A/	揭阳半导体器件厂	I-498-40
1/2QL0.5A	●如皋白蒲无线电元件厂	I-504-22	100V		
1/2QL0.5A	●如皋白蒲无线电元件厂	I-518-15	1/2QL1.5A	●南通地区半导体器	I-498-40
1/2QL0.5A	●如皋白蒲无线电元件厂	I-526-2	/100V	件厂	
1/2QL0.5A	●如皋白蒲无线电元件厂	I-530-24	1/2Q L2A	泰州半导体厂	I-566-23
1/2QL0.5A	●如皋白蒲无线电元件厂	I-542-14	1/2Q L3A	●如皋白蒲无线电元件厂	I-486-27
1/2QL0.5A	泰州半导体厂	I-564-47	1/2Q L3A	●如皋白蒲无线电元件厂	I-492-17
1/2QL1A	●南通晶体管厂一分厂	I-564-21	1/2Q L3A	●如皋白蒲无线电元件厂	I-500-28
1/2QL1A	泰州半导体厂	I-566-9	1/2Q L3A	●如皋白蒲无线电元件厂	I-508-23
1/2Q L1.5	●如皋白蒲无线电元件厂	I-532-31	1/2Q L3A	●如皋白蒲无线电元件厂	I-522-13
1/2Q L1.5	▲安庆市无线电二厂	I-562-43	1/2Q L3A	●如皋白蒲无线电元件厂	I-528-16
1/2QL1.5A	●如皋白蒲无线电元件厂	I-486-20	1/2Q L3A	●如皋白蒲无线电元件厂	I-534-17
1/2QL/1.5A	●南通地区半导体器件厂	I-514-29	1/2Q L3A	●如皋白蒲无线电元件厂	I-544-41
1/2QL1.5A	●如皋白蒲无线电元件厂	I-490-30	1/2Q L26C	四川省乐山无线电厂	I-498-18
1/2QL1.5A	●如皋白蒲无线电元件厂	I-498-37	1/2Q L26D	四川省乐山无线电厂	I-506-21
1/2Q L1.5A	揭阳半导体器件厂	I-498-37	1/2Q L26F	四川省乐山无线电厂	I-520-7
1/2Q L1.5A	常州市无线电元件七厂	I-498-37	1/2Q L26H	四川省乐山无线电厂	I-532-22

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
1/2Q L26K	四川省乐山无线电厂	I-544-4	1/2W8.6C	徐州半导体厂	I-762-23
1/2Q L26M	四川省乐山无线电厂	I-552-22	1/2W8.6C	徐州半导体厂	I-762-24
1/2Q L27C	四川省乐山无线电厂	I-500-12	1/2W9.1	朝阳无线电元件厂	I-766-8
1/2Q L27D	四川省乐山无线电厂	I-508-9	1/2W9.1	徐州半导体厂	I-766-9
1/2Q L27F	四川省乐山无线电厂	I-520-49	1/2W9.1	徐州半导体厂	I-766-10
1/2Q L28D	四川省乐山无线电厂	I-508-34	1/2W9.1A	朝阳无线电元件厂	I-766-11
1/2Q L28F	四川省乐山无线电厂	I-522-23	1/2W9.1A	徐州半导体厂	I-766-12
1/2Q L A	温州市无线电七厂	I-484-14	1/2W9.1A	徐州半导体厂	I-766-13
1/2Q L-A	漳州得望电子企业公司	I-486-23	1/2W9.1B	朝阳无线电元件厂	I-766-14
1/2Q L B	温州市无线电七厂	I-490-32	1/2W9.1B	徐州半导体厂	I-766-15
1/2Q L-B	漳州得望电子企业公司	I-490-33	1/2W9.1B	徐州半导体厂	I-766-16
1/2Q L C	温州市无线电七厂	I-494-32	1/2W9.1C	朝阳无线电元件厂	I-766-17
1/2Q L-C	漳州得望电子企业公司	I-498-38	1/2W9.1C	徐州半导体厂	I-766-18
1/2Q L D	温州市无线电七厂	I-496-44	1/2W9.1C	徐州半导体厂	I-766-19
1/2Q L D	温州市无线电七厂	I-498-39	1/2W9.6	徐州半导体厂	I-770-22
1/2Q L-D	漳州得望电子企业公司	I-506-41	1/2W9.6	朝阳无线电元件厂	I-766-23
1/2Q L E	温州市无线电七厂	I-502-49	1/2W9.6	徐州半导体厂	I-766-24
1/2Q L F	温州市无线电七厂	I-504-50	1/2W9.6A	朝阳无线电元件厂	I-766-25
1/2Q L F	温州市无线电七厂	I-506-42	1/2W9.6A	徐州半导体厂	I-766-26
1/2Q L G	温州市无线电七厂	I-516-47	1/2W9.6A	徐州半导体厂	I-770-23
1/2Q L H	温州市无线电七厂	I-520-25	1/2W9.6B	朝阳无线电元件厂	I-766-27
1/2Q L H	温州市无线电七厂	I-524-23	1/2W9.6C	朝阳无线电元件厂	I-766-28
1/2Q L Q	温州市无线电七厂	I-514-30	1/2W10A	上海光耀半导体器件厂	I-766-20
1/2W8	朝阳无线电元件厂	I-760-12	1/2W10B	上海光耀半导体器件厂	I-766-21
1/2W8	徐州半导体厂	I-760-13	1/2W10C	上海光耀半导体器件厂	I-766-22
1/2W8	徐州半导体厂	I-760-14	1/2W10.1	朝阳无线电元件厂	I-772-2
1/2W8A	朝阳无线电元件厂	I-760-15	1/2W10.1	徐州半导体厂	I-772-3
1/2W8A	徐州半导体厂	I-760-16	1/2W10.1	徐州半导体厂	I-772-4
1/2W8A	徐州半导体厂	I-760-17	1/2W10.1A	朝阳无线电元件厂	I-772-5
1/2W8B	朝阳无线电元件厂	I-760-18	1/2W10.1A	徐州半导体厂	I-772-6
1/2W8B	徐州半导体厂	I-760-19	1/2W10.1A	徐州半导体厂	I-772-7
1/2W8B	徐州半导体厂	I-760-20	1/2W10.1B	朝阳无线电元件厂	I-772-8
1/2W8C	朝阳无线电元件厂	I-760-21	1/2W10.1B	徐州半导体厂	I-772-9
1/2W8C	徐州半导体厂	I-760-22	1/2W10.1B	徐州半导体厂	I-772-10
1/2W8C	徐州半导体厂	I-760-23	1/2W10.1C	朝阳无线电元件厂	I-772-11
1/2W8.6	朝阳无线电元件厂	I-762-13	1/2W10.1C	徐州半导体厂	I-772-12
1/2W8.6	徐州半导体厂	I-762-14	1/2W10.1C	徐州半导体厂	I-772-13
1/2W8.6	徐州半导体厂	I-762-15	1/2W10.6	徐州半导体厂	I-774-42
1/2W8.6A	朝阳无线电元件厂	I-762-16	1/2W10.6	朝阳无线电元件厂	I-774-46
1/2W8.6A	徐州半导体厂	I-762-17	1/2W10.6	徐州半导体厂	I-774-47
1/2W8.6A	徐州半导体厂	I-762-18	1/2W10.6A	徐州半导体厂	I-774-43
1/2W8.6B	朝阳无线电元件厂	I-762-19	1/2W10.6A	朝阳无线电元件厂	I-774-48
1/2W8.6B	徐州半导体厂	I-762-20	1/2W10.6A	徐州半导体厂	I-774-49
1/2W8.6B	徐州半导体厂	I-762-21	1/2W10.6B	徐州半导体厂	I-774-44
1/2W8.6C	朝阳无线电元件厂	I-762-22	1/2W10.6B	朝阳无线电元件厂	I-774-50

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
1/2W10.6B	徐州半导体厂	I-776-1	1/2W14.1C	朝阳无线电元件厂	I-790-47
1/2W10.6C	徐州半导体厂	I-774-45	1/2W14.6	朝阳无线电元件厂	I-792-8
1/2W10.6C	朝阳无线电元件厂	I-776-2	1/2W14.6A	朝阳无线电元件厂	I-792-9
1/2W10.6C	徐州半导体厂	I-776-3	1/2W14.6B	朝阳无线电元件厂	I-792-10
1/2W11A	上海光耀半导体器件厂	I-774-11	1/2W14.6C	朝阳无线电元件厂	I-792-11
1/2W11B	上海光耀半导体器件厂	I-774-12	1/2W30	徐州半导体厂	I-812-39
1/2W11C	上海光耀半导体器件厂	I-774-13	1/2W30	徐州半导体厂	I-812-40
1/2W11.1	朝阳无线电元件厂	I-776-35	1/2W40	上海光耀半导体器件厂	I-818-37
1/2W11.1	徐州半导体厂	I-776-36	1/2W40	徐州半导体厂	I-818-38
1/2W11.1	徐州半导体厂	I-776-37	1/2W40	徐州半导体厂	I-820-20
1/2W11.1A	朝阳无线电元件厂	I-776-38	1/2W42	朝阳无线电元件厂	I-822-31
1/2W11.1A	徐州半导体厂	I-776-39	1/2W42-43V	朝阳无线电元件厂	I-824-10
1/2W11.1A	徐州半导体厂	I-776-40	1/2W45	朝阳无线电元件厂	I-824-13
1/2W11.1B	朝阳无线电元件厂	I-776-41	1/2W45-47V	朝阳无线电元件厂	I-824-34
1/2W11.1B	徐州半导体厂	I-776-42	1/2W50	徐州半导体厂	I-822-38
1/2W11.1B	徐州半导体厂	I-776-43	1/2W50	徐州半导体厂	I-822-39
1/2W11.1C	徐州半导体厂	I-776-34	1/2W50	徐州半导体厂	I-824-30
1/2W11.1C	朝阳无线电元件厂	I-776-44	1/2W50	朝阳无线电元件厂	I-824-30
1/2W11.1C	徐州半导体厂	I-776-45	1/2W50	上海光耀半导体器件厂	I-824-30
1/2W11.6	朝阳无线电元件厂	I-778-38	1/2W50	宽甸县晶体管厂	I-824-30
1/2W11.6A	朝阳无线电元件厂	I-778-39	1/2W50-51V	朝阳无线电元件厂	I-826-3
1/2W11.6B	朝阳无线电元件厂	I-778-40	1/2W60	徐州半导体厂	I-826-19
1/2W11.6C	朝阳无线电元件厂	I-778-41	1/2W60	徐州半导体厂	I-826-20
1/2W12A	上海光耀半导体器件厂	I-778-4	1/2W60	朝阳无线电元件厂	I-826-20
1/2W12B	上海光耀半导体器件厂	I-778-5	1/2W60	上海光耀半导体器件厂	I-826-20
1/2W12C	上海光耀半导体器件厂	I-778-6	1/2W60	宽甸县晶体管厂	I-826-20
1/2W12.1	朝阳无线电元件厂	I-782-25	1/2W60	徐州半导体厂	I-826-21
1/2W12.1A	朝阳无线电元件厂	I-782-26	1/2W60-56V	朝阳无线电元件厂	I-826-41
1/2W12.1B	朝阳无线电元件厂	I-782-27	1/2W60-62V	朝阳无线电元件厂	I-828-5
1/2W12.1C	朝阳无线电元件厂	I-782-28	1/2W70	徐州半导体厂	I-828-11
1/2W12.6	朝阳无线电元件厂	I-786-14	1/2W70	朝阳无线电元件厂	I-828-11
1/2W12.6A	朝阳无线电元件厂	I-786-15	1/2W70	上海光耀半导体器件厂	I-828-11
1/2W12.6B	朝阳无线电元件厂	I-786-16	1/2W70	宽甸县晶体管厂	I-828-11
1/2W12.6C	朝阳无线电元件厂	I-786-17	1/2W70	徐州半导体厂	I-828-12
1/2W13.1	朝阳无线电元件厂	I-788-1	1/2W70-68V	朝阳无线电元件厂	I-828-33
1/2W13.1A	朝阳无线电元件厂	I-788-2	1/2W70-75V	朝阳无线电元件厂	I-830-13
1/2W13.1B	朝阳无线电元件厂	I-788-3	1/2W80	宽甸县晶体管厂	I-828-43
1/2W13.1C	朝阳无线电元件厂	I-788-4	1/2W80	徐州半导体厂	I-828-43
1/2W13.6	朝阳无线电元件厂	I-788-12	1/2W80	朝阳无线电元件厂	I-828-43
1/2W13.6A	朝阳无线电元件厂	I-788-13	1/2W80	上海光耀半导体器件厂	I-828-43
1/2W13.6B	朝阳无线电元件厂	I-788-14	1/2W80	徐州半导体厂	I-830-10
1/2W13.6C	朝阳无线电元件厂	I-788-15	1/2W80	徐州半导体厂	I-830-11
1/2W14.1	朝阳无线电元件厂	I-790-44	1/2W80-82V	朝阳无线电元件厂	I-830-44
1/2W14.1A	朝阳无线电元件厂	I-790-45	1/2W90	宽甸县晶体管厂	I-830-27
1/2W14.1B	朝阳无线电元件厂	I-790-46	1/2W90	徐州半导体厂	I-830-27

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
1/2W90	朝阳无线电元件厂	I-830-27	1/2W150-150V	朝阳无线电元件厂	I-838-28
1/2W90	上海光耀半导体器件厂	I-830-27	1/2W160	徐州半导体厂	I-838-33
1/2W90	徐州半导体厂	I-830-49	1/2W160	宽甸县晶体管厂	I-838-33
1/2W90-91V	朝阳无线电元件厂	I-832-25	1/2W160	朝阳无线电元件厂	I-838-33
1/2W100	宽甸县晶体管厂	I-832-10	1/2W160	上海光耀半导体器件厂	I-838-33
1/2W100	徐州半导体厂	I-832-10	1/2W160	徐州半导体厂	I-838-35
1/2W100	朝阳无线电元件厂	I-832-10	1/2W160	徐州半导体厂	I-838-36
1/2W100	上海光耀半导体器件厂	I-832-10	1/2W160-160V	朝阳无线电元件厂	I-840-5
1/2W100	徐州半导体厂	I-832-31	1/2W170	徐州半导体厂	I-840-10
1/2W100	徐州半导体厂	I-832-32	1/2W170	宽甸县晶体管厂	I-840-10
1/2W100-100V	朝阳无线电元件厂	I-832-40	1/2W170	朝阳无线电元件厂	I-840-10
1/2W110	宽甸县晶体管厂	I-832-46	1/2W170	上海光耀半导体器件厂	I-840-10
1/2W110	徐州半导体厂	I-832-46	1/2W170	徐州半导体厂	I-840-11
1/2W110	朝阳无线电元件厂	I-832-46	1/2W170	徐州半导体厂	I-840-12
1/2W110	上海光耀半导体器件厂	I-832-46	1/2W170-170V	朝阳无线电元件厂	I-840-27
1/2W110	徐州半导体厂	I-834-11	1/2W180	朝阳无线电元件厂	I-840-28
1/2W110	徐州半导体厂	I-834-12	1/2W180	上海光耀半导体器件厂	I-840-28
1/2W110-110V	朝阳无线电元件厂	I-834-20	1/2W180	宽甸县晶体管厂	I-840-28
1/2W120	上海光耀半导体器件厂	I-834-25	1/2W180	徐州半导体厂	I-840-28
1/2W120	宽甸县晶体管厂	I-834-25	1/2W180	徐州半导体厂	I-840-30
1/2W120	徐州半导体厂	I-834-25	1/2W180	徐州半导体厂	I-840-31
1/2W120	朝阳无线电元件厂	I-834-25	1/2W180-180V	朝阳无线电元件厂	I-840-34
1/2W120	徐州半导体厂	I-834-41	1/2W190	朝阳无线电元件厂	I-840-39
1/2W120	徐州半导体厂	I-834-42	1/2W190	上海光耀半导体器件厂	I-840-39
1/2W120-120V	朝阳无线电元件厂	I-834-49	1/2W190	宽甸县晶体管厂	I-840-39
1/2W130	徐州半导体厂	I-836-3	1/2W190	徐州半导体厂	I-840-39
1/2W130	朝阳无线电元件厂	I-836-3	1/2W190	徐州半导体厂	I-842-4
1/2W130	上海光耀半导体器件厂	I-836-3	1/2W190	徐州半导体厂	I-842-5
1/2W130	宽甸县晶体管厂	I-836-3	1/2W190-190V	朝阳无线电元件厂	I-842-10
1/2W130	徐州半导体厂	I-836-18	1/2W200	朝阳无线电元件厂	I-842-12
1/2W130	徐州半导体厂	I-836-19	1/2W200	上海光耀半导体器件厂	I-842-12
1/2W130-130V	朝阳无线电元件厂	I-836-25	1/2W200	宽甸县晶体管厂	I-842-12
1/2W140	朝阳无线电元件厂	I-836-31	1/2W200	徐州半导体厂	I-842-12
1/2W140	宽甸县晶体管厂	I-836-31	1/2W200	徐州半导体厂	I-842-16
1/2W140	徐州半导体厂	I-836-31	1/2W200	徐州半导体厂	I-842-17
1/2W140	上海光耀半导体器件厂	I-836-31	1/2W200-200V	朝阳无线电元件厂	I-842-20
1/2W140	徐州半导体厂	I-836-32	1/2W210	徐州半导体厂	I-842-25
1/2W140	徐州半导体厂	I-836-33	1/2W210	徐州半导体厂	I-842-26
1/2W140-140V	朝阳无线电元件厂	I-838-7	1/2W210	宽甸县晶体管厂	I-842-27
1/2W150	徐州半导体厂	I-838-8	1/2W210	徐州半导体厂	I-842-27
1/2W150	宽甸县晶体管厂	I-838-8	05W2V	南京半导体特种器件厂	I-732-6
1/2W150	朝阳无线电元件厂	I-838-8	05W2V2	南京半导体特种器件厂	I-732-21
1/2W150	上海光耀半导体器件厂	I-838-8	05W2V4	南京半导体特种器件厂	I-732-28
1/2W150	徐州半导体厂	I-838-10	05W2V7	南京半导体特种器件厂	I-732-41
1/2W150	徐州半导体厂	I-838-11	05W3V	南京半导体特种器件厂	I-734-26

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
05W3V3	南京半导体特种器件厂	I-734-45	05Z6.2	澄海半导体器件厂	I-748-17
05W3V6	南京半导体特种器件厂	I-736-37	0.5Z6.2X	永光电子厂	I-746-45
05W3V9	南京半导体特种器件厂	I-738-8	05Z6.2X	成都无线电三厂	I-748-18
05W4V3	南京半导体特种器件厂	I-738-36	05Z6.2Y	漳州得望电子企业公司	I-748-35
05W4V7	南京半导体特种器件厂	I-740-44	0.5Z6.2Y	永光电子厂	I-748-36
05W5V1	南京半导体特种器件厂	I-742-15	0.5Z6.2Y	永光电子厂	I-748-37
05W5V6	南京半导体特种器件厂	I-744-31	05Z6.2Y	成都无线电三厂	I-748-50
05W6V2	南京半导体特种器件厂	I-748-16	0.5Z6.2Z	永光电子厂	I-752-5
05W6V8	南京半导体特种器件厂	I-752-27	05Z6.2Z	成都无线电三厂	I-752-6
05W7V5	南京半导体特种器件厂	I-758-3	0.5Z6.8Y	永光电子厂	I-752-47
05W8V2	南京半导体特种器件厂	I-758-46	05Z7.5	济南半导体四厂	I-758-4
05W9V1	南京半导体特种器件厂	I-764-39	05Z7.5	澄海半导体器件厂	I-758-5
05W10V	南京半导体特种器件厂	I-770-9	05Z7.5Y	漳州得望电子企业公司	I-758-13
05W11V	南京半导体特种器件厂	I-774-26	05Z7.5Y	成都无线电三厂	I-758-14
05W12V	南京半导体特种器件厂	I-778-13	0.5Z7.5Z	永光电子厂	I-758-37
05W13V	南京半导体特种器件厂	I-784-47	05Z7.5Z	成都无线电三厂	I-758-38
05W15V	南京半导体特种器件厂	I-790-35	05Z9.1	澄海半导体器件厂	I-764-40
05W16V	南京半导体特种器件厂	I-792-50	0.5Z10X	永光电子厂	I-768-49
05W18V	南京半导体特种器件厂	I-796-22	05Z12	澄海半导体器件厂	I-778-14
05W20V	南京半导体特种器件厂	I-800-2	05Z12X	成都无线电三厂	I-778-37
05W22V	南京半导体特种器件厂	I-802-39	0.5Z12Y	永光电子厂	I-780-47
05W24V	南京半导体特种器件厂	I-804-22	05Z12Y	漳州得望电子企业公司	I-780-45
05W27V	南京半导体特种器件厂	I-808-39	0.5Z12Y	永光电子厂	I-780-46
05W30V	南京半导体特种器件厂	I-812-32	05Z12Y	成都无线电三厂	I-782-3
05W33V	南京半导体特种器件厂	I-816-7	05Z12Z	成都无线电三厂	I-782-30
05W36V	南京半导体特种器件厂	I-818-30	05Z13	澄海半导体器件厂	I-784-48
05W39V	南京半导体特种器件厂	I-820-34	05Z13X	漳州得望电子企业公司	I-784-32
05W43V	南京半导体特种器件厂	I-822-29	05Z13X	成都无线电三厂	I-784-33
05W47V	南京半导体特种器件厂	I-824-18	05Z13Y	漳州得望电子企业公司	I-786-30
05W51V	南京半导体特种器件厂	I-824-38	05Z13Y	成都无线电三厂	I-786-31
05W56V	南京半导体特种器件厂	I-826-8	05Z15	澄海半导体器件厂	I-790-36
05W62V	南京半导体特种器件厂	I-826-46	05Z15Y	漳州得望电子企业公司	I-792-5
05W68V	南京半导体特种器件厂	I-828-9	05Z15Y	成都无线电三厂	I-792-6
05W75V	南京半导体特种器件厂	I-828-38	05Z18	澄海半导体器件厂	I-796-23
05W82V	南京半导体特种器件厂	I-830-21	05Z18Y	漳州得望电子企业公司	I-796-36
05W91V	南京半导体特种器件厂	I-830-50	0A91	山东平邑县晶体管厂	I-342-12
05W100V	南京半导体特种器件厂	I-832-30	0A91	韶关无线电五厂	I-870-15
05Z5.1	澄海半导体器件厂	I-742-16	1J4B41	成都无线电三厂	I-532-18
05Z5.1Y	成都无线电三厂	I-742-25	1N54	连云港市晶体管厂	I-314-23
05Z5.1Y	漳州得望电子企业公司	I-742-26	1N60	北京七〇一厂	I-870-16
0.5Z5.1Y	永光电子厂	I-742-27	1N60	韶关无线电五厂	I-870-17
05Z5.6	澄海半导体器件厂	I-744-27	1N60	澄海半导体器件厂	I-872-11
05Z5.6Z	漳州得望电子企业公司	I-746-41	1N60M	澄海半导体器件厂	I-872-10
05Z5.6Z	成都无线电三厂	I-746-42	1N60P	澄海半导体器件厂	I-872-12
0.5Z5.6Z	永光电子厂	I-746-43	1N60P	韶关无线电五厂	I-874-22

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
1N60 S	澄海半导体器件厂	I -872-13	1N4001	广州半导体器件厂	I -320-43
1N708	烟台无线电九厂	I -746-35	1N4001	上海海湾半导体厂	I -322-32
1N709	烟台无线电九厂	I -750-25	1N4001	南通晶体管厂	I -480-17
1N710	烟台无线电九厂	I -754-20	1N4001~4007	永光电工厂	I -432-23
1N711	烟台无线电九厂	I -758-30	1N4001~4007	北京半导体器件六厂	I -432-49
1N712	烟台无线电九厂	I -760-48	1N4002	十堰市半导体厂	I -332-39
1N713	烟台无线电九厂	I -768-2	1N4002	广州半导体器件厂	I -332-40
1N714	烟台无线电九厂	I -770-47	1N4002	杭州无线电二厂	I -332-41
1N715	烟台无线电九厂	I -776-29	1N4002	连云港市晶体管厂	I -332-42
1N716	烟台无线电九厂	I -782-20	1N4002	朝阳无线电元件厂	I -332-43
1N717	烟台无线电九厂	I -786-43	1N4002	北京半导体器件四厂	I -334-22
1N718	烟台无线电九厂	I -792-25	1N4002	三河半导体厂	I -334-23
1N719	烟台无线电九厂	I -794-12	1N4002	潮州市无线电厂	I -334-24
1N720	烟台无线电九厂	I -796-49	1N4002	广州半导体器件厂	I -334-25
1N721	烟台无线电九厂	I -800-47	1N4002	天津中环半导体公司	I -334-45
1N722	烟台无线电九厂	I -804-13	1N4002	上海海湾半导体厂	I -334-50
1N723	烟台无线电九厂	I -806-36	1N4002	太原电子厂	I -336-3
1N724	烟台无线电九厂	I -810-31	1N4002	佛山半导体器件厂	I -336-4
1N725	烟台无线电九厂	I -814-42	1N4002	重庆泉湾半导体有限公司	I -336-5
1N726	烟台无线电九厂	I -818-22	1N4002	阜宁晶体管厂	I -336-6
1N727	烟台无线电九厂	I -820-28	1N4002	临沂半导体器件厂	I -336-7
1N728	烟台无线电九厂	I -822-27	1N4002	承德无线电元件厂	I -336-8
1N2076	北京市高压电子器件厂	I -652-19	1N4002	永光电工厂	I -480-18
1N2471	北京市高压电子器件厂	I -652-18	1N4003	十堰市半导体厂	I -348-24
1N2473	北京市高压电子器件厂	I -652-17	1N4003	杭州无线电二厂	I -348-25
1N2901	卫光电工厂	I -666-26	1N4003	连云港市晶体管厂	I -348-26
1N2923	卫光电工厂	I -674-43	1N4003	朝阳无线电元件厂	I -348-27
1N3189	卫光电工厂	I -348-23	1N4003	北京半导体器件四厂	I -350-27
1N4000	北京半导体器件四厂	I -312-41	1N4003	三河半导体厂	I -350-28
1N4000	连云港晶体管厂	I -314-3	1N4003	广州半导体器件厂	I -350-29
1N4001	阜宁晶体管厂	I -320-23	1N4003	潮州市无线电厂	I -350-30
1N4001	太原电子厂	I -320-24	1N4003	上海海湾半导体厂	I -352-8
1N4001	承德市无线电元件厂	I -320-25	1N4003	承德无线电元件厂	I -352-14
1N4001	重庆泉湾半导体有限公司	I -320-26	1N4003	重庆泉湾半导体公司	I -352-18
1N4001	十堰市半导体厂	I -320-27	1N4003	太原电子厂	I -352-23
1N4001	佛山市半导体器件厂	I -320-28	1N4003	佛山半导体器件厂	I -352-24
1N4001	广州半导体器件厂	I -320-29	1N4003	阜宁晶体管厂	I -352-26
1N4001	杭州无线电二厂	I -320-30	1N4004	十堰市半导体厂	I -374-29
1N4001	连云港市晶体管厂	I -320-31	1N4004	澄海半导体器件厂	I -374-30
1N4001	朝阳无线电元件厂	I -320-32	1N4004	广州半导体器件厂	I -374-31
1N4001	厦门半导体器件厂	I -320-33	1N4004	杭州无线电二厂	I -374-32
1N4001	北京半导体器件四厂	I -320-40	1N4004	连云港市晶体管厂	I -374-33
1N4001	三河半导体厂	I -320-41	1N4004	朝阳无线电元件厂	I -374-34
1N4001	潮州市无线电厂	I -320-42			

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
1N4004	漳州得望电子企业公司	I-374-35	1N4007	广州半导体器件厂	I-432-21
1N4004	厦门半导体器件厂	I-374-36	1N4007	太原电子厂	I-432-47
1N4004	重庆泉湾半导体有限 公司	I-376-6	1N4007	十堰市半导体厂	I-432-18
1N4004	佛山半导体器件厂	I-376-7	1N4007	广州半导体器件厂	I-432-20
1N4004	太原电子厂	I-376-8	1N4007	杭州无线电二厂	I-432-21
1N4004	上海海湾半导体厂	I-376-13	1N4007	连云港市晶体管厂	I-432-22
1N4004	临沂半导体器件厂	I-376-14	1N4007	朝阳无线电元件厂	I-432-24
1N4004	承德无线电元件厂	I-376-22	1N4007	漳州得望电子企业公司	I-432-25
1N4004	阜宁晶体管厂	I-376-24	1N4007	厦门半导体器件厂	I-432-26
1N4004	北京半导体器件四厂	I-376-41	1N4007	临沂半导体器件厂	I-432-27
1N4004	三河半导体厂	I-376-42	1N4007	佛山半导体器件厂	I-432-30
1N4004	广州半导体器件厂	I-376-43	1N4007	重庆泉湾半导体有限 公司	I-432-31
1N4004	潮州市无线电厂	I-376-44	1N4007	承德无线电元件厂	I-432-33
1N4004	南通晶体管厂	I-480-25	1N4007	北京高压电子器件厂	I-432-35
1N4005	北京半导体器件四厂	I-396-26	1N4007	临沂半导体器件厂	I-432-38
1N4005	广州半导体器件厂	I-396-27	1N4007	阜宁晶体管厂	I-432-41
1N4005	潮州市无线电厂	I-396-28	1N4007	南通晶体管厂	I-432-48
1N4005	上海海湾半导体厂	I-398-20	1N4007	上海海湾半导体厂	I-434-2
1N4005	阜宁晶体管厂	I-398-25	1N4007	潮州市无线电厂	I-434-28
1N4005	承德无线电元件厂	I-398-27	1N4007	北京半导体器件四厂	I-434-26
1N4005	重庆泉湾半导体有限 公司	I-398-29	1N4007	澄海半导体器件厂	I-432-19
1N4005	太原电子厂	I-398-34	1N4007	广州半导体器件厂	I-434-27
1N4005	十堰市半导体厂	I-398-35	1N4148	北京高压电子器件厂	I-652-20
1N4005	杭州无线电二厂	I-398-36	1N4148	厦门半导体器件厂	I-890-46
1N4005	朝阳无线电元件厂	I-398-37	1N4148	漳州得望电子企业公司	I-896-8
1N4005	漳州得望电子企业公司	I-398-38	1N4148	朝阳无线电元件厂	I-896-18
1N4005	佛山半导体器件厂	I-400-1	1N4148	烟台无线电九厂	I-896-19
1N4005	永光电子厂	I-400-1	1N4148	太原电子厂	I-896-20
1N4006	十堰市半导体厂	I-414-49	1N4148	澄海半导体器件厂	I-896-21
1N4006	杭州无线电二厂	I-414-50	1N4148	亚光电子厂	I-896-22
1N4006	北京半导体器件四厂	I-416-1	1N4148	广州半导体器件厂	I-896-26
1N4006	广州半导体器件厂	I-416-2	1N4148	亚光电子厂	I-900-21
1N4006	潮州市无线电厂	I-416-3	1N4148	乐山市无线电厂	I-900-22
1N4006	连云港市晶体管厂	I-416-5	1N4148	永光电子厂	I-900-36
1N4006	朝阳无线电元件厂	I-416-6	1N4148	杭州无线电二厂	I-900-47
1N4006	漳州得望电子企业公司	I-416-7	1N4149	烟台无线电九厂	I-896-23
1N4006	阜宁晶体管厂	I-416-17	1N4149	杭州无线电二厂	I-900-42
1N4006	承德无线电元件厂	I-416-18	1N4151	杭州无线电二厂	I-900-39
1N4006	上海海湾半导体厂	I-416-18	1N4152	杭州无线电二厂	I-900-38
1N4006	太原电子厂	I-416-19	1N4153	杭州无线电二厂	I-900-40
1N4006	重庆泉湾半导体有限 公司	I-416-24	1N4154	杭州无线电二厂	I-900-37
1N4006	佛山半导体器件厂	I-416-25	1N4385 S	卫光电子厂	I-398-39
			1N4446	杭州无线电二厂	I-900-43
			1N4447	杭州无线电二厂	I-900-44

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
1N4448	杭州无线电二厂	I -900-45	1N4745	阜宁晶体管厂	I -792-42
1N4449	杭州无线电二厂	I -900-46	1N4745	杭州无线电二厂	I -794-15
1N4451	济南半导体四厂	I -918-23	1N4745A	杭州无线电二厂	I -794-8
1N4452	济南半导体四厂	I -920-50	1N4746	阜宁晶体管厂	I -796-14
1N4607	济南半导体四厂	I -920-15	1N4746	杭州无线电二厂	I -798-2
1N4608	济南半导体四厂	I -920-17	1N4746A	杭州无线电二厂	I -796-44
1N4729	杭州无线电二厂	I -736-47	1N4747	阜宁晶体管厂	I -800-8
1N4729A	杭州无线电二厂	I -736-44	1N4747	杭州无线电二厂	I -800-42
1N4730	杭州无线电二厂	I -738-23	1N4747A	杭州无线电二厂	I -800-50
1N4730A	杭州无线电二厂	I -738-19	1N4748	阜宁晶体管厂	I -802-42
1N4731	杭州无线电二厂	I -740-31	1N4748	杭州无线电二厂	I -804-16
1N4731A	杭州无线电二厂	I -740-27	1N4748A	杭州无线电二厂	I -804-9
1N4732	杭州无线电二厂	I -742-7	1N4749	阜宁晶体管厂	I -804-29
1N4732A	杭州无线电二厂	I -742-2	1N4749	杭州无线电二厂	I -806-39
1N4733	杭州无线电二厂	I -744-11	1N4749A	杭州无线电二厂	I -806-32
1N4733A	杭州无线电二厂	I -744-6	1N4750	阜宁晶体管厂	I -810-4
1N4734	杭州无线电二厂	I -746-38	1N4750	杭州无线电二厂	I -810-34
1N4734A	杭州无线电二厂	I -746-31	1N4750A	杭州无线电二厂	I -810-27
1N4735	杭州无线电二厂	I -750-28	1N4751	阜宁晶体管厂	I -812-34
1N4735A	杭州无线电二厂	I -750-20	1N4751	衡阳半导体厂	I -814-31
1N4736	杭州无线电二厂	I -754-23	1N4751	杭州无线电二厂	I -814-45
1N4736A	杭州无线电二厂	I -754-16	1N4751A	杭州无线电二厂	I -814-38
1N4737	杭州无线电二厂	I -758-33	1N4752	阜宁晶体管厂	I -816-14
1N4737A	杭州无线电二厂	I -758-25	1N4752	杭州无线电二厂	I -818-25
1N4738	杭州无线电二厂	I -762-1	1N4752A	杭州无线电二厂	I -818-18
1N4738A	杭州无线电二厂	I -760-44	1N4753	阜宁晶体管厂	I -818-33
1N4739	阜宁晶体管厂	I -764-30	1N4933~4937	沈阳电力电子总厂	I -398-28
1N4739	杭州无线电二厂	I -768-5	1N4942~4948	沈阳电力电子总厂	I -432-44
1N4739A	杭州无线电二厂	I -766-47	1N5061	天津中环半导体公司	I -398-22
1N4740	阜宁晶体管厂	I -770-14	1N5100	连云港市晶体管厂	I -324-12
1N4740	杭州无线电二厂	I -770-50	1N5101	连云港市晶体管厂	I -336-48
1N4740A	杭州无线电二厂	I -770-42	1N5102	连云港市晶体管厂	I -352-31
1N4741	阜宁晶体管厂	I -774-35	1N5103	连云港市晶体管厂	I -364-43
1N4741	杭州无线电二厂	I -776-32	1N5104	连云港市晶体管厂	I -378-23
1N4741A	杭州无线电二厂	I -776-24	1N5105	连云港市晶体管厂	I -390-9
1N4742	阜宁晶体管厂	I -778-32	1N5106	连云港市晶体管厂	I -400-43
1N4742	杭州无线电二厂	I -782-23	1N5107	连云港市晶体管厂	I -418-17
1N4742A	杭州无线电二厂	I -782-15	1N5108	连云港市晶体管厂	I -436-15
1N4743	阜宁晶体管厂	I -786-8	1N5200	连云港市晶体管厂	I -324-40
1N4743	杭州无线电二厂	I -786-46	1N5201	连云港市晶体管厂	I -338-29
1N4743A	杭州无线电二厂	I -786-47	1N5202	连云港市晶体管厂	I -354-36
1N4744	阜宁晶体管厂	I -790-29	1N5203	连云港市晶体管厂	I -366-24
1N4744	●佛山东风半导体器件厂	I -792-15	1N5204	连云港市晶体管厂	I -380-30
1N4744	杭州无线电二厂	I -792-28	1N5205	连云港市晶体管厂	I -390-11
1N4744A	杭州无线电二厂	I -792-21	1N5206	连云港市晶体管厂	I -402-2

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
1N5207	连云港市晶体管厂	I-420-12	1N5238	亚光电工厂	I-764-43
1N5207	北京高压电子器件厂	I-436-44	1N5238	杭州无线电二厂	I-764-48
1N5208	连云港市晶体管厂	I-436-50	1N5238A	杭州无线电二厂	I-764-47
1N5226A	杭州无线电二厂	I-736-28	1N5238B	杭州无线电二厂	I-764-45
1N5226B	杭州无线电二厂	I-736-25	1N5239	亚光电工厂	I-766-38
1N5227	杭州无线电二厂	I-736-48	1N5239	杭州无线电二厂	I-768-6
1N5227A	杭州无线电二厂	I-736-46	1N5239A	杭州无线电二厂	I-768-4
1N5227B	杭州无线电二厂	I-736-41	1N5239B	杭州无线电二厂	I-766-43
1N5228	杭州无线电二厂	I-738-24	1N5240	亚光电工厂	I-770-34
1N5228A	杭州无线电二厂	I-738-22	1N5240	杭州无线电二厂	I-772-1
1N5228B	杭州无线电二厂	I-738-16	1N5240A	杭州无线电二厂	I-770-49
1N5229	杭州无线电二厂	I-740-32	1N5240B	杭州无线电二厂	I-770-38
1N5229A	杭州无线电二厂	I-740-30	1N5241	亚光电工厂	I-776-12
1N5229B	杭州无线电二厂	I-740-24	1N5241	杭州无线电二厂	I-776-33
1N5230	杭州无线电二厂	I-742-8	1N5241A	杭州无线电二厂	I-776-31
1N5230A	杭州无线电二厂	I-742-6	1N5241B	杭州无线电二厂	I-776-15
1N5230B	杭州无线电二厂	I-740-49	1N5242	亚光电工厂	I-782-7
1N5231	杭州无线电二厂	I-744-12	1N5242	杭州无线电二厂	I-782-24
1N5231	亚光电工厂	I-744-1	1N5242A	杭州无线电二厂	I-782-22
1N5231A	杭州无线电二厂	I-744-10	1N5242B	杭州无线电二厂	I-782-11
1N5231B	杭州无线电二厂	I-744-3	1N5243	亚光电工厂	I-786-32
1N5232	亚光电工厂	I-746-24	1N5243	杭州无线电二厂	I-786-49
1N5232	杭州无线电二厂	I-746-39	1N5243A	杭州无线电二厂	I-786-45
1N5232A	杭州无线电二厂	I-746-37	1N5243B	杭州无线电二厂	I-786-38
1N5232B	杭州无线电二厂	I-746-27	1N5244	亚光电工厂	I-790-38
1N5233	亚光电工厂	I-748-29	1N5244	杭州无线电二厂	I-790-43
1N5233	杭州无线电二厂	I-748-33	1N5244A	杭州无线电二厂	I-790-42
1N5233A	杭州无线电二厂	I-748-32	1N5244B	杭州无线电二厂	I-790-40
1N5233B	杭州无线电二厂	I-748-31	1N5245	亚光电工厂	I-792-13
1N5234	亚光电工厂	I-750-13	1N5245	杭州无线电二厂	I-792-30
1N5234	杭州无线电二厂	I-750-29	1N5245A	杭州无线电二厂	I-792-27
1N5234A	杭州无线电二厂	I-750-27	1N5245B	杭州无线电二厂	I-792-17
1N5234B	杭州无线电二厂	I-750-15	1N5246	亚光电工厂	I-794-1
1N5235	亚光电工厂	I-754-7	1N5246	杭州无线电二厂	I-794-16
1N5235	杭州无线电二厂	I-754-24	1N5246A	杭州无线电二厂	I-794-14
1N5235A	杭州无线电二厂	I-754-22	1N5246B	杭州无线电二厂	I-794-4
1N5235B	杭州无线电二厂	I-754-11	1N5247	亚光电工厂	I-796-24
1N5236	亚光电工厂	I-758-17	1N5247	杭州无线电二厂	I-796-29
1N5236	杭州无线电二厂	I-758-34	1N5247A	杭州无线电二厂	I-796-28
1N5236A	杭州无线电二厂	I-758-32	1N5247B	杭州无线电二厂	I-796-26
1N5236B	杭州无线电二厂	I-758-21	1N5248	亚光电工厂	I-796-37
1N5237	亚光电工厂	I-760-35	1N5248	杭州无线电二厂	I-798-3
1N5237	杭州无线电二厂	I-762-2	1N5248A	杭州无线电二厂	I-798-1
1N5237A	杭州无线电二厂	I-760-50	1N5248B	杭州无线电二厂	I-796-40
1N5237B	杭州无线电二厂	I-760-39	1N5249	亚光电工厂	I-800-14

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
1N5249	杭州无线电二厂	I-800-19	1N5392	太原电子厂	I-338-10
1N5249A	杭州无线电二厂	I-800-18	1N5392	阜宁晶体管厂	I-338-14
1N5249B	杭州无线电二厂	I-800-16	1N5392	重庆泉湾半导体有限 公司	I-338-16
1N5250	亚光电工厂	I-800-36	1N5392	佛山半导体器件厂	I-338-17
1N5250	杭州无线电二厂	I-802-1	1N5393	朝阳无线电元件厂	I-352-32
1N5250A	杭州无线电二厂	I-800-49	1N5393	上海海湾半导体厂	I-354-15
1N5250B	杭州无线电二厂	I-800-40	1N5393	阜宁晶体管厂	I-354-16
1N5251	亚光电工厂	I-804-2	1N5393	重庆泉湾半导体有限 公司	I-354-17
1N5251	杭州无线电二厂	I-804-17	1N5393	太原电子厂	I-354-18
1N5251A	杭州无线电二厂	I-804-15	1N5393	佛山半导体器件厂	I-354-19
1N5251B	杭州无线电二厂	I-804-5	1N5394	朝阳无线电元件厂	I-364-44
1N5252	亚光电工厂	I-806-25	1N5394	上海海湾半导体厂	I-366-12
1N5252	杭州无线电二厂	I-806-40	1N5394	太原电子厂	I-366-13
1N5252A	杭州无线电二厂	I-806-38	1N5394	重庆泉湾半导体有限 公司	I-366-15
1N5252B	杭州无线电二厂	I-806-28	1N5394	临沂半导体器件厂	I-374-37
1N5253	亚光电工厂	I-806-50	1N5395	厦门半导体器件厂	I-378-24
1N5253	杭州无线电二厂	I-808-4	1N5395	朝阳无线电元件厂	I-378-25
1N5253A	杭州无线电二厂	I-808-3	1N5395	上海海湾半导体厂	I-378-44
1N5253B	杭州无线电二厂	I-808-2	1N5395	阜宁晶体管厂	I-378-45
1N5254	亚光电工厂	I-810-20	1N5395	太原电子厂	I-378-49
1N5254	杭州无线电二厂	I-810-35	1N5395	重庆泉湾半导体有限 公司	I-378-50
1N5254A	杭州无线电二厂	I-810-33	1N5395	佛山半导体器件厂	I-380-1
1N5254B	杭州无线电二厂	I-810-23	1N5396	太原电子厂	I-390-2
1N5255	亚光电工厂	I-812-22	1N5396	重庆泉湾半导体有限 公司	I-390-3
1N5255	杭州无线电二厂	I-812-26	1N5396	上海海湾半导体厂	I-390-4
1N5255A	杭州无线电二厂	I-812-25	1N5396	朝阳无线电元件厂	I-390-10
1N5255B	杭州无线电二厂	I-812-24	1N5397	上海海湾半导体厂	I-400-23
1N5256	亚光电工厂	I-814-29	1N5397	阜宁晶体管厂	I-400-25
1N5256	杭州无线电二厂	I-814-46	1N5397	重庆泉湾半导体有限 公司	I-400-26
1N5256A	杭州无线电二厂	I-814-44	1N5397	佛山半导体器件厂	I-400-31
1N5256B	杭州无线电二厂	I-814-34	1N5397	太原电子厂	I-400-32
1N5257	亚光电工厂	I-818-11	1N5397	朝阳无线电元件厂	I-400-44
1N5257	杭州无线电二厂	I-818-26	1N5398	朝阳无线电元件厂	I-418-18
1N5257A	杭州无线电二厂	I-818-24	1N5398	上海海湾半导体厂	I-418-29
1N5257B	杭州无线电二厂	I-818-13	1N5398	佛山半导体器件厂	I-418-32
1N5391	厦门半导体器件厂	I-324-13	1N5398	重庆泉湾半导体有限 公司	I-418-33
1N5391	朝阳无线电元件厂	I-324-14	1N5398	太原电子厂	I-418-36
1N5391	佛山半导体器件厂	I-324-21	1N5398	阜宁晶体管厂	I-418-37
1N5391	重庆泉湾半导体有限 公司	I-324-22			
1N5391	阜宁晶体管厂	I-324-23			
1N5391	太原电子厂	I-324-27			
1N5391	上海海湾半导体厂	I-324-31			
1N5392	朝阳无线电元件厂	I-336-49			
1N5392	上海海湾半导体厂	I-338-8			

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
1N5399	厦门半导体器件厂	I-436-16	1N5405	北京半导体器件四厂	I-402-30
1N5399	朝阳无线电元件厂	I-436-17	1N5406	佛山半导体器件厂	I-402-29
1N5399	上海海湾半导体厂	I-436-22	1N5406	上海海湾半导体厂	I-402-25
1N5399	阜宁晶体管厂	I-436-24	1N5406	北京半导体器件四厂	I-420-20
1N5399	太原电子厂	I-436-27	1N5406	朝阳无线电元件厂	I-402-19
1N5399	重庆泉湾半导体有限公司	I-436-28	1N5406	连云港市晶体管厂	I-402-20
1N5399	佛山半导体器件厂	I-436-29	1N5406	广州半导体器件厂	I-402-18
1N5399	北京高压电子器件厂	I-436-32	1N5407	朝阳无线电元件厂	I-420-15
1N5400	佛山半导体器件厂	I-326-20	1N5407	连云港市晶体管厂	I-420-16
1N5400	上海海湾半导体厂	I-326-17	1N5407	佛山半导体器件厂	I-420-34
1N5400	连云港市晶体管厂	I-326-11	1N5407	北京半导体器件四厂	I-438-15
1N5400	厦门半导体器件厂	I-326-12	1N5407	上海海湾半导体厂	I-420-32
1N5400	朝阳无线电元件厂	I-326-10	1N5407	澄海半导体器件厂	I-438-39
1N5400	广州半导体器件厂	I-326-2	1N5408	北京高压电子器件厂	I-438-24
1N5400	北京半导体器件四厂	I-314-17	1N5408	上海海湾半导体厂	I-438-21
1N5400~5408	北京半导体器件六厂	I-438-27	1N5408	临沂半导体器件厂	I-438-20
1N5401	佛山半导体器件厂	I-340-12	1N5408	广州半导体器件厂	I-438-16
1N5401	临沂半导体器件厂	I-340-11	1N5408	佛山半导体器件厂	I-438-32
1N5401	上海海湾半导体厂	I-340-10	1N5408	厦门半导体器件厂	I-438-42
1N5401	连云港市晶体管厂	I-340-1	1N5408	连云港市晶体管厂	I-438-41
1N5401	朝阳无线电元件厂	I-338-50	1N5408	朝阳无线电元件厂	I-438-40
1N5401	广州半导体器件厂	I-338-41	1N5417	△卫光电子厂	I-574-21
1N5401	北京半导体器件四厂	I-326-1	1N5730	烟台无线电九厂	I-746-36
1N5402	上海海湾半导体厂	I-356-6	1N5731	烟台无线电九厂	I-750-26
1N5402	连云港市晶体管厂	I-356-1	1N5732	烟台无线电九厂	I-754-21
1N5402	广州半导体器件厂	I-354-41	1N5733	烟台无线电九厂	I-758-31
1N5402	佛山半导体器件厂	I-356-9	1N5734	烟台无线电九厂	I-760-49
1N5402	朝阳无线电元件厂	I-354-50	1N5735	烟台无线电九厂	I-768-3
1N5402	北京半导体器件四厂	I-338-42	1N5736	烟台无线电九厂	I-770-48
1N5403	北京半导体器件四厂	I-354-42	1N5737	烟台无线电九厂	I-776-30
1N5403	朝阳无线电元件厂	I-366-25	1N5738	烟台无线电九厂	I-782-21
1N5403	广州半导体器件厂	I-366-28	1N5739	烟台无线电九厂	I-786-44
1N5403	连云港市晶体管厂	I-366-26	1N5740	烟台无线电九厂	I-792-26
1N5404	广州半导体器件厂	I-380-42	1N5741	烟台无线电九厂	I-794-13
1N5404	佛山半导体器件厂	I-382-4	1N5742	烟台无线电九厂	I-796-50
1N5404	上海海湾半导体厂	I-382-2	1N5743	烟台无线电九厂	I-800-48
1N5404	北京半导体器件四厂	I-380-41	1N5744	烟台无线电九厂	I-804-14
1N5404	厦门半导体器件厂	I-380-35	1N5745	烟台无线电九厂	I-806-37
1N5404	澄海半导体器件厂	I-380-34	1N5746	烟台无线电九厂	I-810-32
1N5404	连云港市晶体管厂	I-380-33	1N5747	烟台无线电九厂	I-814-43
1N5404	朝阳无线电元件厂	I-380-32	1N5748	烟台无线电九厂	I-818-23
1N5405	连云港市晶体管厂	I-390-27	1N5749	烟台无线电九厂	I-820-29
1N5405	朝阳无线电元件厂	I-390-26	1N5750	烟台无线电九厂	I-822-28
1N5405	广州半导体器件厂	I-390-20	1N5811	△卫光电子厂	I-570-36
			1N5817	阜宁晶体管厂	I-998-27

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
1N5817~5819	沈阳电力电子器件总厂	I-316-6	1N6022	朝阳无线电元件厂	I-830-45
1N5818	△卫光电子厂	I-314-48	1N6023	朝阳无线电元件厂	I-832-26
1N5818	阜宁晶体管厂	I-998-28	1N6024	朝阳无线电元件厂	I-832-41
1N5819	阜宁晶体管厂	I-998-30	1N6025	朝阳无线电元件厂	I-834-21
1N5820	阜宁晶体管厂	I-998-32	1N6026	朝阳无线电元件厂	I-834-50
1N5820~5822	沈阳电力电子器件总厂	I-316-7	1N6027	朝阳无线电元件厂	I-836-26
1N5821	阜宁晶体管厂	I-998-34	1N6028	朝阳无线电元件厂	I-838-29
1N5822	阜宁晶体管厂	I-998-36	1N6029	朝阳无线电元件厂	I-840-6
1N5985	朝阳无线电元件厂	I-732-32	1N6030	朝阳无线电元件厂	I-840-35
1N5986	朝阳无线电元件厂	I-734-16	1N6031	朝阳无线电元件厂	I-842-21
1N5987	朝阳无线电元件厂	I-734-29	1S104	永光电子厂	I-480-26
1N5988	朝阳无线电元件厂	I-736-24	1S132	乐山市无线电厂	I-900-23
1N5989	朝阳无线电元件厂	I-736-42	1S148	永光电子厂	I-480-23
1N5990	朝阳无线电元件厂	I-738-17	1S1553	北京高压电子器件厂	I-652-12
1N5991	朝阳无线电元件厂	I-740-25	1S1553	澄海半导体器件厂	I-888-21
1N5992	朝阳无线电元件厂	I-740-50	1S1553	厦门半导体器件厂	I-888-23
1N5993	朝阳无线电元件厂	I-744-4	1S1553	永光电子厂	I-888-24
1N5994	朝阳无线电元件厂	I-746-28	1S1553	乐山市无线电厂	I-888-27
1N5995	朝阳无线电元件厂	I-750-16	1S1553	漳州得望电子企业公司	I-890-43
1N5996	朝阳无线电元件厂	I-754-12	1S1553	成都无线电三厂	I-900-20
1N5997	朝阳无线电元件厂	I-758-22	1S1554	成都无线电三厂	I-900-15
1N5998	朝阳无线电元件厂	I-760-40	1S1555	北京高压电子器件厂	I-652-9
1N5999	朝阳无线电元件厂	I-766-44	1S1555	澄海半导体器件厂	I-888-9
1N6000	朝阳无线电元件厂	I-770-39	1S1555	永光电子厂	I-888-13
1N6001	朝阳无线电元件厂	I-776-16	1S1555	广州半导体器件厂	I-888-14
1N6002	朝阳无线电元件厂	I-782-12	1S1555	漳州得望电子企业公司	I-890-40
1N6003	朝阳无线电元件厂	I-786-39	1S1555	乐山市无线电厂	I-894-4
1N6004	朝阳无线电元件厂	I-792-18	1S1555	厦门半导体器件厂	I-894-3
1N6005	朝阳无线电元件厂	I-794-5	1S1555	成都无线电三厂	I-894-8
1N6006	朝阳无线电元件厂	I-796-41	1S1835	澄海半导体器件厂	I-624-13
1N6007	朝阳无线电元件厂	I-800-39	1S1835	成都无线电三厂	I-584-5
1N6008	朝阳无线电元件厂	I-804-6	1S1835	阜宁晶体管厂	I-592-28
1N6009	朝阳无线电元件厂	I-806-29	1S1835	临沂半导体器件厂	I-622-47
1N6010	朝阳无线电元件厂	I-810-24	1S1835	广州半导体器件厂	I-622-48
1N6011	朝阳无线电元件厂	I-814-35	1S1835	厦门半导体器件厂	I-622-49
1N6012	朝阳无线电元件厂	I-818-14	1S1835	乐山市无线电厂	I-624-4
1N6013	朝阳无线电元件厂	I-820-23	1S1835	天津市中环半导体公司	I-624-5
1N6014	朝阳无线电元件厂	I-822-21	1S1835	衡阳半导体厂	I-624-6
1N6015	朝阳无线电元件厂	I-824-11	1S1835	永光电子厂	I-624-14
1N6016	朝阳无线电元件厂	I-824-35	1S1835	永光电子厂	I-996-19
1N6017	朝阳无线电元件厂	I-826-4	1S1886	永光电子厂	I-348-28
1N6018	朝阳无线电元件厂	I-826-42	1S1886	厦门半导体器件厂	I-348-29
1N6019	朝阳无线电元件厂	I-828-6	1S1886	成都无线电三厂	I-348-30
1N6020	朝阳无线电元件厂	I-828-34	1S1886	广州半导体器件厂	I-348-31
1N6021	朝阳无线电元件厂	I-830-14	1S1886	漳州得望电子企业公司	I-348-32

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
1S1886	天津市中环半导体公司	I-352-2	1S2473	成都无线电三厂	I-892-16
1S1886	衡阳半导体厂	I-352-4	1S2473	漳州得望电子企业公司	I-894-42
1S1886	乐山市无线电厂	I-352-10	1S2473(H)	永光电子厂	I-888-34
1S1886	北京高压电子器件厂	I-352-15	1S2473H	澄海半导体器件厂	I-890-38
1S1886	澄海半导体器件厂	I-352-33	1S2473H	乐山市无线电厂	I-898-45
1S1886	永光电子厂	I-480-20	1S2638	广州半导体器件厂	I-960-31
1S1886A	漳州得望电子企业公司	I-352-29	1S2775	永光电子厂	I-996-5
1S1887	成都无线电三厂	I-374-38	1S2775	澄海半导体器件厂	I-348-33
1S1887	广州半导体器件厂	I-374-39	1S2775	广州半导体器件厂	I-626-11
1S1887	漳州得望电子企业公司	I-374-40	1S2775	天津市中环半导体公司	I-626-12
1S1887	衡阳半导体厂	I-376-15	1SR35-400	乐山市无线电厂	I-584-38
1S1887	天津市中环半导体公司	I-376-20	1SS54	乐山市无线电厂	I-924-31
1S1887	乐山市无线电厂	I-376-23	1SS103	乐山市无线电厂	I-944-30
1S1887	永光电子厂	I-378-26	1SS104	厦门半导体器件厂	I-912-8
1S1887	澄海半导体器件厂	I-378-27	1SS104	成都无线电三厂	I-912-9
1S1887	临沂半导体器件厂	I-378-28	1SS104	漳州得望电子企业公司	I-942-33
1S1887	永光电子厂	I-480-24	1SS104FA	乐山市无线电厂	I-888-15
1S1887	厦门半导体器件厂	I-652-40	1SS110	天津第四半导体器件厂	I-956-29
1S1942	永光电子厂	I-480-19	1SS110FS	乐山市无线电厂	I-944-29
1S2076	永光电子厂	I-888-35	1SS113	澄海半导体器件厂	I-890-36
1S2076	漳州得望电子企业公司	I-890-41	1SS119	成都无线电三厂	I-894-5
1S2076	澄海半导体器件厂	I-894-17	1SS119	澄海半导体器件厂	I-894-18
1S2076	广州半导体器件厂	I-894-19	1SS130	乐山市无线电厂	I-900-25
1S2076	成都无线电三厂	I-894-20	1SS130	成都无线电三厂	I-900-34
1S2076	乐山市无线电厂	I-894-21	1SS132	成都无线电三厂	I-900-17
1S2076	厦门半导体器件厂	I-894-28	1SS133	漳州得望电子企业公司	I-894-37
1S2076A	永光电子厂	I-888-36	1SS133	澄海半导体器件厂	I-898-46
1S2076A	漳州得望电子企业公司	I-890-44	1SS133	乐山市无线电厂	I-898-47
1S2076A	澄海半导体器件厂	I-892-34	1SS133	成都无线电三厂	I-900-6
1S2076A	永光电子厂	I-892-35	1SS133HV	乐山市无线电厂	I-898-48
1S2076A	乐山市无线电厂	I-892-48	1SS142	澄海半导体器件厂	I-584-7
1S2076A	厦门半导体器件厂	I-894-16	1SS146	澄海半导体器件厂	I-584-6
1S2076A	成都无线电三厂	I-894-24	1SS155	乐山市无线电厂	I-944-27
1S2222	厦门半导体器件厂	I-888-10	1SS187	澄海半导体器件厂	I-900-28
1S2222	乐山市无线电厂	I-944-24	1SS216	乐山市无线电厂	I-946-7
1S2471	漳州得望电子企业公司	I-896-9	1SS231	成都无线电三厂	I-894-25
1S2471	澄海半导体器件厂	I-900-27	1SS231	乐山市无线电厂	I-898-49
1S2471	厦门半导体器件厂	I-900-32	1SS232	成都无线电三厂	I-894-26
1S2471	成都无线电三厂	I-900-33	1SS232	乐山市无线电厂	I-894-27
1S2471V2	乐山市无线电厂	I-900-35	1SS238	乐山市无线电厂	I-944-26
1S2472	成都无线电三厂	I-900-16	1SS254	乐山市无线电厂	I-898-50
1S2472	乐山市无线电厂	I-900-24	1SS254	成都无线电三厂	I-900-7
1S2473	厦门半导体器件厂	I-894-12	1SS1586	永光电子厂	I-890-39
1S2473	澄海半导体器件厂	I-892-13	1SV113	成都无线电三厂	I-970-29
1S2473	乐山市无线电厂	I-892-14	1SV145	成都无线电三厂	I-964-5

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
1S V146	天津第四半导体器件厂	I-964-6	1W80	上海光耀半导体器件厂	I-828-44
1T25	天津第四半导体器件厂	I-964-29	1W90	上海光耀半导体器件厂	I-830-28
1T25	成都无线电三厂	I-964-34	1W100	上海光耀半导体器件厂	I-832-13
1T32	天津第四半导体器件厂	I-964-35	1W110	上海光耀半导体器件厂	I-832-48
1T33	天津第四半导体器件厂	I-968-20	1W110	宽甸县晶体管厂	I-832-48
1T33	成都无线电三厂	I-970-4	1W110	徐州半导体厂	I-832-48
1W6V2	南京半导体特种器件厂	I-746-40	1W110	朝阳无线电元件厂	I-832-48
1W6V8	南京半导体特种器件厂	I-750-31	1W120	上海光耀半导体器件厂	I-834-27
1W6V8A	南京半导体特种器件厂	I-752-45	1W120	宽甸县晶体管厂	I-834-27
1W7V5	南京半导体特种器件厂	I-754-27	1W120	徐州半导体厂	I-834-27
1W7V5A	南京半导体特种器件厂	I-758-7	1W120	朝阳无线电元件厂	I-834-27
1W8V2	南京半导体特种器件厂	I-758-16	1W130-140	上海光耀半导体器件厂	I-836-5
1W8V2A	南京半导体特种器件厂	I-760-9	1W140-150	上海光耀半导体器件厂	I-836-40
1W9V1	南京半导体特种器件厂	I-762-3	1W150-160	上海光耀半导体器件厂	I-838-14
1W9V1A	南京半导体特种器件厂	I-764-42	1W160-170	上海光耀半导体器件厂	I-838-41
1W10V	南京半导体特种器件厂	I-766-36	1W180-190	上海光耀半导体器件厂	I-840-15
1W10VA	南京半导体特种器件厂	I-770-28	1W200-210	上海光耀半导体器件厂	I-840-40
1W11V	南京半导体特种器件厂	I-770-33	1.5YS91	阜宁晶体管厂	I-992-1
1W11VA	南京半导体特种器件厂	I-776-4	1.5YS100	阜宁晶体管厂	I-992-2
1W12V	南京半导体特种器件厂	I-776-7	1.5YS110	阜宁晶体管厂	I-992-3
1W12VA	南京半导体特种器件厂	I-778-19	1.5YS120	阜宁晶体管厂	I-992-4
1W13V	南京半导体特种器件厂	I-780-48	1.5YS130	阜宁晶体管厂	I-992-5
1W13VA	南京半导体特种器件厂	I-784-36	1.5YS150	阜宁晶体管厂	I-992-6
1W15V	南京半导体特种器件厂	I-788-17	1.5YS160	阜宁晶体管厂	I-992-7
1W15VA	南京半导体特种器件厂	I-792-4	1.5YS170	阜宁晶体管厂	I-992-8
1W16V	南京半导体特种器件厂	I-792-7	1.5YS180	阜宁晶体管厂	I-992-9
1W16VA	南京半导体特种器件厂	I-792-32	1.5YS200	阜宁晶体管厂	I-992-10
1W18V	南京半导体特种器件厂	I-796-4	1.5YS220	阜宁晶体管厂	I-992-11
1W18VA	南京半导体特种器件厂	I-796-33	1.5YS250	阜宁晶体管厂	I-992-12
1W20V	南京半导体特种器件厂	I-798-38	1.5YS300	阜宁晶体管厂	I-992-13
1W20VA	南京半导体特种器件厂	I-800-21	1.5YS400	阜宁晶体管厂	I-992-14
1W22V	南京半导体特种器件厂	I-800-35	2×2CK5A1	北京半导体器件十一厂	I-938-32
1W22VA	南京半导体特种器件厂	I-802-48	2×2CK5A2	北京半导体器件十一厂	I-938-34
1W24V	南京半导体特种器件厂	I-804-1	2×2CK5A3	北京半导体器件十一厂	I-938-36
1W24VA	南京半导体特种器件厂	I-804-30	2×2CK5A4	北京半导体器件十一厂	I-938-38
1W27V	南京半导体特种器件厂	I-806-45	2×2CK5A5	北京半导体器件十一厂	I-938-40
1W27VA	南京半导体特种器件厂	I-810-15	2×2CK5A6	北京半导体器件十一厂	I-938-42
1W30	阜宁晶体管厂	I-812-35	2×2CK10A1	北京半导体器件十一厂	I-938-50
1W30V	南京半导体特种器件厂	I-812-17	2×2CK10A2	北京半导体器件十一厂	I-940-2
1W30VA	南京半导体特种器件厂	I-812-44	2×2CK10A3	北京半导体器件十一厂	I-940-4
1W40	上海光耀半导体器件厂	I-820-47	2×2CK10A4	北京半导体器件十一厂	I-940-6
1W50	上海光耀半导体器件厂	I-822-40	2×2CK10A5	北京半导体器件十一厂	I-940-8
1W60	上海光耀半导体器件厂	I-826-22	2×2CK10A6	北京半导体器件十一厂	I-940-10
1W70	上海光耀半导体器件厂	I-828-13	2×2CK30A2	北京半导体器件十一厂	I-942-3
1W75	阜宁晶体管厂	I-830-9	2×2CK30A3	北京半导体器件十一厂	I-942-5

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2×2C K30A4	北京半导体器件十一厂	I-942-7	2A K04	抚顺市电器厂	I-924-50
2×2C K30A5	北京半导体器件十一厂	I-942-9	2A K05	抚顺市电器厂	I-924-43
2×2C K30A6	北京半导体器件十一厂	I-942-11	2A K06	抚顺市电器厂	I-926-1
2×2C K50A1	北京半导体器件十一厂	I-942-13	2A K07	抚顺市电器厂	I-926-2
2×2C K50A2	北京半导体器件十一厂	I-942-15	2A K1	抚顺市电器厂	I-928-27
2×2C K50A3	北京半导体器件十一厂	I-942-17	2A K1	重庆向阳无线电厂	I-928-27
2×2C K50A4	北京半导体器件十一厂	I-942-19	2A K1	南京第二晶体管厂	I-928-27
2×2C K50A5	北京半导体器件十一厂	I-942-21	2A K1	●长沙市前进半导体厂	I-928-27
2×2C K50A6	北京半导体器件十一厂	I-942-23	2A K1	上海半导体器件四厂	I-928-27
2×2C K101A	八七五厂	I-928-9	2A K1	北京七〇一厂	I-928-27
2×2C K101B	八七五厂	I-928-11	2A K1	宁波爱米达电子有限公司	I-928-27
2×2C K101C	八七五厂	I-928-12	2A K1	仪征市晶体管厂	I-928-27
2×2C K101D	八七五厂	I-928-13	2A K1	▲苏州半导体总厂	I-928-27
2×2C K101E	八七五厂	I-928-14	2A K1	●清苑县无线电二厂	I-928-27
2×2C K105A	八七五厂	I-934-2	2A K1	洪湖市晶体管厂	I-928-27
2×2C K105B	八七五厂	I-934-5	2A K1	鞍山市新华晶体管厂	I-928-27
2×2C K105C	八七五厂	I-934-9	2A K1	临安无线电厂	I-928-27
2×2C K105D	八七五厂	I-934-12	2A K1	●南昌无线电厂	I-928-27
2×2C K105E	八七五厂	I-934-16	2A K1	●天津工农半导体器件厂	I-928-27
2×2C K110A	八七五厂	I-934-21	2A K1	济宁无线电元件厂	I-928-43
2×2C K110B	八七五厂	I-934-22	2A K1	▲三河半导体厂	I-1010-2
2×2C K110C	八七五厂	I-934-23	2A K1A	抚顺市电器厂	I-928-38
2×2C K110D	八七五厂	I-934-24	2A K1B	抚顺市电器厂	I-928-39
2×2C K120A	八七五厂	I-934-35	2A K1C	抚顺市电器厂	I-928-40
2×2C K120B	八七五厂	I-934-37	2A K1D	抚顺市电器厂	I-928-41
2×2C K120C	八七五厂	I-934-39	2A K1E	抚顺市电器厂	I-928-42
2×2C K120D	八七五厂	I-934-41	2A K2	抚顺市电器厂	I-928-28
2×2C K130A	八七五厂	I-936-22	2A K2	重庆向阳无线电厂	I-928-28
2×2C K130B	八七五厂	I-936-26	2A K2	南京第二晶体管厂	I-928-28
2×2C K130C	八七五厂	I-936-30	2A K2	●长沙市前进半导体厂	I-928-28
2×2C K130D	八七五厂	I-936-33	2A K2	上海半导体器件四厂	I-928-28
2×2C K140A	八七五厂	I-936-41	2A K2	北京七〇一厂	I-928-28
2×2C K140B	八七五厂	I-936-43	2A K2	宁波爱米达电子有限公司	I-928-28
2×2C K140C	八七五厂	I-936-45	2A K2	仪征市晶体管厂	I-928-28
2×2C K140D	八七五厂	I-936-47	2A K2	▲苏州半导体总厂	I-928-28
2×2C K150A	八七五厂	I-938-5	2A K2	●清苑县无线电二厂	I-928-28
2×2C K150B	八七五厂	I-938-7	2A K2	洪湖市晶体管厂	I-928-28
2×2C K150C	八七五厂	I-938-9	2A K2	鞍山市新华晶体管厂	I-928-28
2×2C K150D	八七五厂	I-938-11	2A K2	临安无线电厂	I-928-28
2×2C L20/5	▲北京半导体器件十二厂	I-1001-1	2A K2	●南昌无线电厂	I-928-28
2A B1	●青岛晶体管厂	I-1005-7	2A K2	●天津工农半导体器件厂	I-928-28
2A B1A	●青岛晶体管厂	I-1005-8	2A K2	济宁无线电元件厂	I-928-44
2A K01	抚顺市电器厂	I-924-38	2A K2	▲三河半导体厂	I-1010-3
2A K02	抚顺市电器厂	I-924-46	2A K2A	济宁无线电元件厂	I-924-39
2A K03	抚顺市电器厂	I-924-49			

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2AK2B	济宁无线电元件厂	I-924-40	2AK6	上海半导体器件四厂	I-926-48
2AK2C	济宁无线电元件厂	I-924-41	2AK6	重庆向阳无线电厂	I-926-48
2AK2D	济宁无线电元件厂	I-926-5	2AK6	济南半导体一厂	I-926-48
2AK2E	济宁无线电元件厂	I-924-42	2AK6	洪湖市晶体管厂	I-926-48
2AK2F	济宁无线电元件厂	I-924-48	2AK6	●清苑县无线电二厂	I-926-48
2AK2G	济宁无线电元件厂	I-926-6	2AK6	仪征市晶体管厂	I-926-48
2AK3	抚顺市电器厂	I-926-43	2AK6	宁波爱米达电子有限 公司	I-926-48
2AK3	重庆向阳无线电厂	I-926-43	2AK6	●南昌无线电六厂	I-926-48
2AK3	南京市二晶体管厂	I-926-43	2AK6	南京第二晶体管厂	I-926-48
2AK3	●长沙市前进半导体厂	I-926-43	2AK6	抚顺市电器厂	I-926-48
2AK3	上海半导体器件四厂	I-926-43	2AK6	●天津工农半导体器件厂	I-926-48
2AK3	北京七〇一厂	I-926-43	2AK6	鞍山市新华晶体管厂	I-926-48
2AK3	宁波爱米达电子有限公司	I-926-43	2AK6	临安无线电厂	I-926-48
2AK3	仪征市晶体管厂	I-926-43	2AK6	济宁无线电元件厂	I-926-48
2AK3	▲苏州半导体总厂	I-926-43	2AK6	▲三河半导体厂	I-1010-6
2AK3	●清苑县无线电二厂	I-926-43	2AK7	▲苏州半导体总厂	I-924-44
2AK3	洪湖市晶体管厂	I-926-43	2AK7	临安无线电厂	I-924-44
2AK3	鞍山市新华晶体管厂	I-926-43	2AK7	●长沙市前进半导体厂	I-924-44
2AK3	临安无线电厂	I-926-43	2AK7	北京七〇一厂	I-924-44
2AK3	●南昌无线电六厂	I-926-43	2AK7	上海半导体器件四厂	I-924-44
2AK3	●天津工农半导体器件厂	I-926-43	2AK7	重庆向阳无线电厂	I-924-44
2AK3	济宁无线电元件厂	I-928-1	2AK7	济南半导体一厂	I-924-44
2AK3	▲三河半导体厂	I-1010-4	2AK7	洪湖市晶体管厂	I-924-44
2AK4	济宁无线电元件厂	I-928-2	2AK7	●清苑县无线电二厂	I-924-44
2AK5	▲苏州半导体总厂	I-926-45	2AK7	仪征市晶体管厂	I-924-44
2AK5	●南昌无线电六厂	I-926-45	2AK7	宁波爱米达电子有限 公司	I-924-44
2AK5	鞍山市新华晶体管厂	I-926-45	2AK7	●南昌无线电六厂	I-924-44
2AK5	临安无线电厂	I-926-45	2AK7	南京第二晶体管厂	I-924-44
2AK5	●长沙市前进半导体厂	I-926-45	2AK7	抚顺市电器厂	I-924-44
2AK5	北京七〇一厂	I-926-45	2AK7	●天津工农半导体器件厂	I-924-44
2AK5	上海半导体器件四厂	I-926-45	2AK7	鞍山市新华晶体管厂	I-924-44
2AK5	重庆向阳无线电厂	I-926-45	2AK7	济宁无线电元件厂	I-924-45
2AK5	●天津工农半导体器件厂	I-926-45	2AK7	▲三河半导体厂	I-1010-7
2AK5	洪湖市晶体管厂	I-926-45	2AK8	济宁无线电元件厂	I-924-47
2AK5	●清苑县无线电二厂	I-926-45	2AK9	▲苏州半导体器件总厂	I-926-3
2AK5	仪征市晶体管厂	I-926-45	2AK9	●长沙市前进半导体厂	I-926-3
2AK5	宁波爱米达电子有限 公司	I-926-45	2AK9	北京七〇一厂	I-926-3
2AK5	南京第二晶体管厂	I-926-45	2AK9	上海半导体器件四厂	I-926-3
2AK5	抚顺市电器厂	I-926-45	2AK9	重庆向阳无线电厂	I-926-3
2AK5	济宁无线电元件厂	I-928-3	2AK9	济南半导体一厂	I-926-3
2AK6	▲三河半导体厂	I-1010-5	2AK9	洪湖市晶体管厂	I-926-3
2AK6	▲苏州半导体总厂	I-926-48	2AK9	●清苑县无线电二厂	I-926-3
2AK6	●长沙市前进半导体厂	I-926-48	2AK9	仪征市晶体管厂	I-926-3
2AK6	北京七〇一厂	I-926-48			

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2AK9	宁波爱米达电子有限公司	I-926-3	2AK11	济宁无线电元件厂	I-928-5
2AK9	●南昌无线电六厂	I-926-3	2AK11	▲三河半导体厂	I-1010-10
2AK9	南京第二晶体管厂	I-926-3	2AK12	济宁无线电元件厂	I-928-6
2AK9	抚顺市电器厂	I-926-3	2AK13	▲苏州半导体总厂	I-926-46
2AK9	●天津工农半导体器件厂	I-926-3	2AK13	●长沙市前进半导体厂	I-926-46
2AK9	鞍山市新华晶体管厂	I-926-3	2AK13	北京七〇一厂	I-926-46
2AK9	临安无线电厂	I-926-3	2AK13	上海半导体器件四厂	I-926-46
2AK9	济宁无线电元件厂	I-926-4	2AK13	重庆向阳无线电厂	I-926-46
2AK9	▲三河半导体厂	I-1010-8	2AK13	济南半导体一厂	I-926-46
2AK10	▲苏州半导体总厂	I-926-7	2AK13	洪湖市晶体管厂	I-926-46
2AK10	●长沙市前进半导体厂	I-926-7	2AK13	●清苑县无线电二厂	I-926-46
2AK10	北京七〇一厂	I-926-7	2AK13	仪征市晶体管厂	I-926-46
2AK10	上海半导体器件四厂	I-926-7	2AK13	宁波爱米达电子有限公司	I-926-46
2AK10	重庆向阳无线电厂	I-926-7	2AK13	●南昌无线电六厂	I-926-46
2AK10	济南半导体一厂	I-926-7	2AK13	南京第二晶体管厂	I-926-46
2AK10	洪湖市晶体管厂	I-926-7	2AK13	抚顺市电器厂	I-926-46
2AK10	●清苑县无线电二厂	I-926-7	2AK13	●天津工农半导体器件厂	I-926-46
2AK10	仪征市晶体管厂	I-926-7	2AK13	鞍山市新华晶体管厂	I-926-46
2AK10	宁波爱米达电子有限公司	I-926-7	2AK13	临安无线电厂	I-926-46
2AK10	●南昌无线电六厂	I-926-7	2AK13	济宁无线电元件厂	I-928-7
2AK10	南京第二晶体管厂	I-926-7	2AK13	▲三河半导体厂	I-1010-11
2AK10	抚顺市电器厂	I-926-7	2AK14	▲苏州半导体总厂	I-926-49
2AK10	●天津工农半导体器件厂	I-926-7	2AK14	●长沙市前进半导体厂	I-926-49
2AK10	鞍山市新华晶体管厂	I-926-7	2AK14	北京七〇一厂	I-926-49
2AK10	临安无线电厂	I-926-7	2AK14	上海半导体器件四厂	I-926-49
2AK10	济宁无线电元件厂	I-926-8	2AK14	重庆向阳无线电厂	I-926-49
2AK10	▲三河半导体厂	I-1010-9	2AK14	济南半导体一厂	I-926-49
2AK11	▲苏州半导体总厂	I-926-44	2AK14	洪湖市晶体管厂	I-926-49
2AK11	●长沙市前进半导体厂	I-926-44	2AK14	●清苑县无线电二厂	I-926-49
2AK11	北京七〇一厂	I-926-44	2AK14	仪征市晶体管厂	I-926-49
2AK11	上海半导体器件四厂	I-926-44	2AK14	宁波爱米达电子有限公司	I-926-49
2AK11	重庆向阳无线电厂	I-926-44	2AK14	●南昌无线电六厂	I-926-49
2AK11	济南半导体一厂	I-926-44	2AK14	南京第二晶体管厂	I-926-49
2AK11	洪湖市晶体管厂	I-926-44	2AK14	抚顺市电器厂	I-926-49
2AK11	●清苑县无线电二厂	I-926-44	2AK14	●天津工农半导体器件厂	I-926-49
2AK11	仪征市晶体管厂	I-926-44	2AK14	鞍山市新华晶体管厂	I-926-49
2AK11	宁波爱米达电子有限公司	I-926-44	2AK14	临安无线电厂	I-926-49
2AK11	●南昌无线电六厂	I-926-44	2AK14	济宁无线电元件厂	I-928-8
2AK11	南京第二晶体管厂	I-926-44	2AK14	▲三河半导体厂	I-1010-12
2AK11	抚顺市电器厂	I-926-44	2AK15	济宁无线电元件厂	I-924-34
2AK11	●天津工农半导体器件厂	I-926-44	2AK15	宜昌半导体厂	I-926-9
2AK11	鞍山市新华晶体管厂	I-926-44	2AK15	▲苏州半导体总厂	I-926-9
2AK11	临安无线电厂	I-926-44	2AK15	●长沙前进半导体厂	I-926-9

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2AK15	上海半导体器件四厂	I-926-9	2AK17	鞍山市新华晶体管厂	I-924-32
2AK15	重庆向阳无线电厂	I-926-9	2AK17	济宁无线电元件厂	I-924-36
2AK15	济南半导体一厂	I-926-9	2AK17	▲三河半导体厂	I-1010-15
2AK15	洪湖市晶体管厂	I-926-9	2AK18	抚顺市电器厂	I-922-50
2AK15	●清苑县无线电二厂	I-926-9	2AK18	●长沙前进半导体厂	I-922-50
2AK15	仪征市晶体管厂	I-926-9	2AK18	北京七〇一厂	I-922-50
2AK15	宁波爱米达电子有限公司	I-926-9	2AK18	上海半导体器件四厂	I-922-50
2AK15	●南昌无线电六厂	I-926-9	2AK18	重庆向阳无线电厂	I-922-50
2AK15	●天津工农半导体器件厂	I-926-9	2AK18	济南市半导体一厂	I-922-50
2AK15	鞍山市新华晶体管厂	I-926-9	2AK18	仪征市晶体管厂	I-922-50
2AK15	临安无线电厂	I-926-9	2AK18	宁波爱米达电子有限公司	I-922-50
2AK15	▲三河半导体厂	I-1010-13	2AK18	▲苏州半导体总厂	I-922-50
2AK16	抚顺市电器厂	I-922-3	2AK18	●天津工农半导体器件厂	I-922-50
2AK16	●长沙市前进半导体厂	I-922-3	2AK18	●清苑县无线电二厂	I-922-50
2AK16	北京七〇一厂	I-922-3	2AK18	●南昌无线电六厂	I-922-50
2AK16	上海半导体器件四厂	I-922-3	2AK18	济宁无线电元件厂	I-924-4
2AK16	重庆向阳无线电厂	I-922-3	2AK18	抚顺市电器厂	I-924-33
2AK16	济南市半导体一厂	I-922-3	2AK18	●长沙市前进半导体厂	I-924-33
2AK16	洪湖市晶体管厂	I-922-3	2AK18	北京七〇一厂	I-924-33
2AK16	仪征市晶体管厂	I-922-3	2AK18	上海半导体器件四厂	I-924-33
2AK16	宁波爱米达电子有限公司	I-922-3	2AK18	重庆向阳无线电厂	I-924-33
2AK16	▲苏州半导体总厂	I-922-3	2AK18	济南市半导体一厂	I-924-33
2AK16	●南昌无线电六厂	I-922-3	2AK18	仪征市晶体管厂	I-924-33
2AK16	●天津工农半导体器件厂	I-922-3	2AK18	宁波爱米达电子有限公司	I-924-33
2AK16	济宁无线电元件厂	I-924-35	2AK18	▲苏州半导体总厂	I-924-33
2AK16	鞍山市新华晶体管厂	I-924-37	2AK18	●天津工农半导体器 件厂	I-924-33
2AK16	●清苑县无线电二厂	I-924-37	2AK18	●清苑县无线电二厂	I-924-33
2AK16	临安无线电厂	I-924-37	2AK18	●南昌无线电六厂	I-924-33
2AK16	▲三河半导体厂	I-1010-14	2AK18	▲三河半导体厂	I-1010-16
2AK17	宜昌半导体厂	I-924-32	2AK19	抚顺市电器厂	I-924-1
2AK17	北京七〇一厂	I-924-32	2AK19	●长沙前进半导体厂	I-924-1
2AK17	▲苏州半导体总厂	I-924-32	2AK19	北京七〇一厂	I-924-1
2AK17	●长沙前进半导体厂	I-924-32	2AK19	上海半导体器件四厂	I-924-1
2AK17	上海半导体器件四厂	I-924-32	2AK19	重庆向阳无线电厂	I-924-1
2AK17	重庆向阳半导体厂	I-924-32	2AK19	济南半导体一厂	I-924-1
2AK17	济南市半导体一厂	I-924-32	2AK19	洪湖市晶体管厂	I-924-1
2AK17	洪湖市晶体管厂	I-924-32	2AK19	仪征市晶体管厂	I-924-1
2AK17	临安无线电厂	I-924-32	2AK19	宁波爱米达电子有限公司	I-924-1
2AK17	●清苑县无线电二厂	I-924-32	2AK19	▲苏州半导体总厂	I-924-1
2AK17	仪征市晶体管厂	I-924-32	2AK19	●天津工农半导体器件厂	I-924-1
2AK17	宁波爱米达电子有限公司	I-924-32	2AK19	●清苑县无线电二厂	I-924-1
2AK17	●南昌无线电六厂	I-924-32			
2AK17	●天津工农半导体器件厂	I-924-32			

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2AK19	●南昌无线电六厂	I-924-1	2AK832	无锡无线电元件四厂	I-936-7
2AK19	济宁无线电元件厂	I-924-5	2AK843	无锡无线电元件四厂	I-932-21
2AK19	抚顺市电器厂	I-926-47	2AN1	扬州无线电元件七厂	I-340-14
2AK19	●长沙市前进半导体厂	I-926-47	2AN1	▲北京半导体器件十厂	I-622-40
2AK19	北京七〇一厂	I-926-47	2AN1	南京半导体特种器件厂	I-622-41
2AK19	上海半导体器件四厂	I-926-47	2AN1	▲上海无线电二十九厂	I-632-12
2AK19	重庆向阳无线电厂	I-926-47	2AN1	上海劲奋半导体器件厂	I-656-9
2AK19	济南市半导体一厂	I-926-47	2AN1	临安无线电厂	I-656-10
2AK19	洪湖市晶体管厂	I-926-47	2AN2	△辽阳晶体管总厂	I-592-8
2AK19	仪征市晶体管厂	I-926-47	2AN2	南京半导体特种器件厂	I-622-42
2AK19	宁波爱米达电子有限公司	I-926-47	2AP1	北京七〇一厂	I-872-29
2AK19	▲苏州半导体总厂	I-926-47	2AP1	●天津工农半导体器件厂	I-872-29
2AK19	●天津工农半导体器件厂	I-926-47	2AP1	●清苑县无线电二厂	I-872-29
2AK19	●清苑县无线电二厂	I-926-47	2AP1	●唐山市第五无线电厂	I-872-29
2AK19	●南昌无线电六厂	I-926-47	2AP1	鞍山市新华晶体管厂	I-872-29
2AK19	▲三河半导体厂	I-1010-17	2AP1	抚顺市电器厂	I-872-29
2AK20	抚顺市电器厂	I-924-2	2AP1	上海半导体器件四厂	I-872-29
2AK20	●长沙前进半导体厂	I-924-2	2AP1	南京第二晶体管厂	I-872-29
2AK20	北京七〇一厂	I-924-2	2AP1	无锡无线电元件四厂	I-872-29
2AK20	上海半导体器件四厂	I-924-2	2AP1	仪征市晶体管厂	I-872-29
2AK20	重庆向阳无线电厂	I-924-2	2AP1	阜宁县晶体管厂	I-872-29
2AK20	济南市半导体一厂	I-924-2	2AP1	临安无线电厂	I-872-29
2AK20	仪征市晶体管厂	I-924-2	2AP1	●南昌无线电六厂	I-872-29
2AK20	▲苏州半导体总厂	I-924-2	2AP1	平邑县晶体管厂	I-872-29
2AK20	●南昌无线电六厂	I-924-2	2AP1	●胶县城关无线电元件厂	I-872-29
2AK20	宁波爱米达电子有限公司	I-924-2	2AP1	●新乡市光明电子元件厂	I-872-29
2AK20	●天津工农半导体器件厂	I-924-2	2AP1	洪湖市晶体管厂	I-872-29
2AK20	●清苑县无线电二厂	I-924-2	2AP1	●长沙市前进半导体厂	I-872-29
2AK20	济宁无线电元件厂	I-924-6	2AP1	韶关无线电五厂	I-872-29
2AK20	抚顺市电器厂	I-926-50	2AP1	重庆向阳无线电厂	I-872-29
2AK20	●长沙市前进半导体厂	I-926-50	2AP2	北京七〇一厂	I-872-30
2AK20	北京七〇一厂	I-926-50	2AP2	●天津市工农半导体器件厂	I-872-30
2AK20	上海半导体器件四厂	I-926-50	2AP2	●清苑县无线电二厂	I-872-30
2AK20	重庆向阳无线电厂	I-926-50	2AP2	●唐山市第五无线电厂	I-872-30
2AK20	济南市半导体一厂	I-926-50	2AP2	鞍山市新华晶体管厂	I-872-30
2AK20	仪征市晶体管厂	I-926-50	2AP2	抚顺市电器厂	I-872-30
2AK20	宁波爱米达电子有限公司	I-926-50	2AP2	上海半导体器件四厂	I-872-30
2AK20	▲苏州半导体总厂	I-926-50	2AP2	南京第二晶体管厂	I-872-30
2AK20	●天津工农半导体器件厂	I-926-50	2AP2	无锡无线电元件四厂	I-872-30
2AK20	●清苑县无线电二厂	I-926-50	2AP2	仪征市晶体管厂	I-872-30
2AK20	●南昌无线电六厂	I-926-50	2AP2	阜宁县晶体管厂	I-872-30
2AK20	▲三河半导体厂	I-1010-18	2AP2	临安无线电厂	I-872-30
			2AP2	●南昌无线电六厂	I-872-30
			2AP2	●胶县城关无线电元件厂	I-872-30
			2AP2	●新乡市光明电子元件厂	I-872-30

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2A P 2	洪湖市晶体管厂	I-872-30	2A P 4 B	●清苑县无线电二厂	I-872-31
2A P 2	●长沙市前进半导体厂	I-872-30	2A P 4 B	●唐山市第五无线电厂	I-872-31
2A P 2	韶关无线电五厂	I-872-30	2A P 4 B	抚顺市电器厂	I-872-31
2A P 2	重庆向阳无线电厂	I-872-30	2A P 4 B	上海市半导体器件四厂	I-872-31
2A P 3	北京七〇一厂	I-872-47	2A P 4 B	南京第二晶体管厂	I-872-31
2A P 3	●天津工农半导体器件厂	I-872-47	2A P 4 B	无锡无线电元件四厂	I-872-31
2A P 3	●清苑县无线电二厂	I-872-47	2A P 4 B	●南昌无线电六厂	I-872-31
2A P 3	●唐山市第五无线电厂	I-872-47	2A P 4 B	●新乡市光明电子元件厂	I-872-31
2A P 3	鞍山市新华晶体管厂	I-872-47	2A P 4 B	洪阳市晶体管厂	I-872-31
2A P 3	抚顺市电器厂	I-872-47	2A P 4 B	●长沙市前进半导体厂	I-872-31
2A P 3	上海半导体器件四厂	I-872-47	2A P 4 B	重庆向阳无线电厂	I-872-31
2A P 3	南京第二晶体管厂	I-872-47	2A P 4 S	北京七〇一厂	I-870-31
2A P 3	无锡无线电元件四厂	I-872-47	2A P 5	北京七〇一厂	I-872-32
2A P 3	仪征市晶体管厂	I-872-47	2A P 5	●天津工农半导体器件厂	I-872-32
2A P 3	阜宁县晶体管厂	I-872-47	2A P 5	●清苑县无线电二厂	I-872-32
2A P 3	杭州临安无线电厂	I-872-47	2A P 5	●唐山市第五无线电厂	I-872-32
2A P 3	●南昌无线电六厂	I-872-47	2A P 5	鞍山市新华晶体管厂	I-872-32
2A P 3	平阳县晶体管厂	I-872-47	2A P 5	抚顺市电器厂	I-872-32
2A P 3	●胶县城关无线电元件厂	I-872-47	2A P 5	上海半导体器件四厂	I-872-32
2A P 3	●新乡市光明电子元件厂	I-872-47	2A P 5	南京第二晶体管厂	I-872-32
2A P 3	洪湖市晶体管厂	I-872-47	2A P 5	无锡无线电元件四厂	I-872-32
2A P 3	●长沙市前进半导体厂	I-872-47	2A P 5	仪征市晶体管厂	I-872-32
2A P 3	韶关无线电五厂	I-872-47	2A P 5	阜宁县晶体管厂	I-872-32
2A P 3	重庆向阳无线电厂	I-872-47	2A P 5	临安无线电厂	I-872-32
2A P 4	北京七〇一厂	I-872-39	2A P 5	●南昌无线电六厂	I-872-32
2A P 4	●天津工农半导体器件厂	I-872-39	2A P 5	平阳县晶体管厂	I-872-32
2A P 4	●清苑县无线电二厂	I-872-39	2A P 5	●胶县城关无线电元件厂	I-872-32
2A P 4	●唐山市第五无线电厂	I-872-39	2A P 5	●新乡市光明电子元件厂	I-872-32
2A P 4	鞍山市新华晶体管厂	I-872-39	2A P 5	洪湖市晶体管厂	I-872-32
2A P 4	抚顺市电器厂	I-872-39	2A P 5	●长沙市前进半导体厂	I-872-32
2A P 4	上海半导体器件四厂	I-872-39	2A P 5	韶关无线电五厂	I-872-32
2A P 4	南京第二晶体管厂	I-872-39	2A P 5	重庆向阳无线电厂	I-872-32
2A P 4	无锡无线电元件四厂	I-872-39	2A P 6	北京七〇一厂	I-872-33
2A P 4	仪征市晶体管厂	I-872-39	2A P 6	●天津工农半导体器件厂	I-872-33
2A P 4	阜宁县晶体管厂	I-872-39	2A P 6	●清苑县无线电二厂	I-872-33
2A P 4	临安无线电厂	I-872-39	2A P 6	●唐山市第五无线电厂	I-872-33
2A P 4	●南昌无线电六厂	I-872-39	2A P 6	鞍山市新华晶体管厂	I-872-33
2A P 4	平阳县晶体管厂	I-872-39	2A P 6	抚顺市电器厂	I-872-33
2A P 4	●胶县城关无线电元件厂	I-872-39	2A P 6	上海半导体器件四厂	I-872-33
2A P 4	●新乡市光明电子元件厂	I-872-39	2A P 6	南京第二晶体管厂	I-872-33
2A P 4	洪湖市晶体管厂	I-872-39	2A P 6	无锡无线电元件四厂	I-872-33
2A P 4	●长沙市前进半导体厂	I-872-39	2A P 6	仪征市晶体管厂	I-872-33
2A P 4	重庆向阳无线电厂	I-872-39	2A P 6	阜宁县晶体管厂	I-872-33
2A P 4 B	北京七〇一厂	I-872-31	2A P 6	临安无线电厂	I-872-33
2A P 4 B	●天津工农半导体器件厂	I-872-31	2A P 6	●南昌无线电六厂	I-872-33

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2A P6	平邑县晶体管厂	I-872-33	2A P8A	宁波爱米达电子有限 公司	I-872-34
2A P6	●胶县城关无线电元件厂	I-872-33	2A P8A	抚顺市电器厂	I-872-35
2A P6	●新乡市光明光子元件厂	I-872-33	2A P8B	北京七〇一厂	I-872-44
2A P6	洪湖市晶体管厂	I-872-33	2A P8B	●天津工农半导体器件厂	I-872-44
2A P6	●长沙市前进半导体厂	I-872-33	2A P8B	●清苑县无线电二厂	I-872-44
2A P6	韶关无线电五厂	I-872-33	2A P8B	●唐山市第五无线电厂	I-872-44
2A P6	重庆向阳无线电厂	I-872-33	2A P8B	鞍山市新华晶体管厂	I-872-44
2A P7	北京七〇一厂	I-872-41	2A P8B	上海半导体器件四厂	I-872-44
2A P7	●天津工农半导体器件厂	I-872-41	2A P8B	南京第二晶体管厂	I-872-44
2A P7	●清苑县无线电二厂	I-872-41	2A P8B	无锡无线电元件四厂	I-872-44
2A P7	●唐山市第五无线电厂	I-872-41	2A P8B	仪征市晶体管厂	I-872-44
2A P7	鞍山新华晶体管厂	I-872-41	2A P8B	阜宁县晶体管厂	I-872-44
2A P7	抚顺市电器厂	I-872-41	2A P8B	●南昌无线电六厂	I-872-44
2A P7	上海半导体器件四厂	I-872-41	2A P8B	●新乡市光明电子元件厂	I-872-44
2A P7	南京第二晶体管厂	I-872-41	2A P8B	洪湖市晶体管厂	I-872-44
2A P7	无锡无线电元件四厂	I-872-41	2A P8B	●长沙市前进半导体厂	I-872-44
2A P7	仪征市晶体管厂	I-872-41	2A P8B	重庆向阳无线电厂	I-872-44
2A P7	临安无线电厂	I-872-41	2A P8B	抚顺市电器厂	I-872-45
2A P7	●南昌无线电六厂	I-872-41	2A P8B	阜宁县晶体管厂	I-872-46
2A P7	济南半导体一厂	I-872-41	2A P8C	抚顺市电器厂	I-872-49
2A P7	平邑县晶体管厂	I-872-41	2A P9	抚顺市电器厂	I-870-12
2A P7	●胶县城关无线电元件厂	I-872-41	2A P9	●胶县城关无线电元件厂	I-870-20
2A P7	●新乡市光明电子元件厂	I-872-41	2A P9	北京七〇一厂	I-872-3
2A P7	洪湖市晶体管厂	I-872-41	2A P9	●天津工农半导体器件厂	I-872-3
2A P7	韶关无线电五厂	I-872-41	2A P9	●清苑县无线电二厂	I-872-3
2A P7	重庆向阳无线电厂	I-872-41	2A P9	●唐山市第五无线电厂	I-872-3
2A P7	●双城县晶体管厂	I-872-41	2A P9	▲承德市无线电元件厂	I-872-3
2A P7	抚顺市电器厂	I-872-42	2A P9	鞍山市新华晶体管厂	I-872-3
2A P7	济宁无线电元件厂	I-874-4	2A P9	上海半导体器件四厂	I-872-3
2A P8	阜宁县晶体管厂	I-872-25	2A P9	南京第二晶体管厂	I-872-3
2A P8	抚顺市电器厂	I-872-26	2A P9	▲苏州半导体总厂	I-872-3
2A P8	济宁无线电元件厂	I-874-6	2A P9	无锡无线电元件四厂	I-872-3
2A P8A	北京七〇一厂	I-872-34	2A P9	仪征市晶体管厂	I-872-3
2A P8A	●天津工农半导体器件厂	I-872-34	2A P9	临安无线电厂	I-872-3
2A P8A	●清苑县无线电二厂	I-872-34	2A P9	●南昌无线电六厂	I-872-3
2A P8A	●唐山市第五无线电厂	I-872-34	2A P9	济南半导体一厂	I-872-3
2A P8A	上海半导体器件四厂	I-872-34	2A P9	平邑县晶体管厂	I-872-3
2A P8A	南京第二晶体管厂	I-872-34	2A P9	●胶县城关无线电元件厂	I-872-3
2A P8A	无锡无线电元件四厂	I-872-34	2A P9	●新乡市光明电子元件厂	I-872-3
2A P8A	仪征市晶体管厂	I-872-34	2A P9	武汉市半导体器件厂	I-872-3
2A P8A	平邑县晶体管厂	I-872-34	2A P9	洪湖市晶体管厂	I-872-3
2A P8A	●新乡市光明电子元件厂	I-872-34	2A P9	●长沙市前进半导体厂	I-872-3
2A P8A	洪湖市晶体管厂	I-872-34	2A P9	韶关无线电五厂	I-872-3
2A P8A	●长沙市前进半导体厂	I-872-34	2A P9	重庆向阳无线电厂	I-872-3
2A P8A	重庆向阳无线电厂	I-872-34			

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2A P9	●胶县城关无线电元件厂	I -872-6	2A P10 B	●长沙市前进半导体厂	I -872-5
2A P9	济宁无线电元件厂	I -872-7	2A P10 B	重庆向阳无线电厂	I -872-5
2A P9	阜宁县晶体管厂	I -872-18	2A P11	北京七〇一厂	I -870-33
2A P9	▲三河半导体厂	I -1009-4	2A P11	●天津工农半导体器件厂	I -870-33
2A P10	抚顺市电器厂	I -870-13	2A P11	●清苑县无线电二厂	I -870-33
2A P10	●胶县城关无线电元件厂	I -870-21	2A P11	●唐山市第五无线电厂	I -870-33
2A P10	北京七〇一厂	I -872-4	2A P11	鞍山市新华晶体管厂	I -870-33
2A P10	北京七〇一厂	I -872-4	2A P11	抚顺市电器厂	I -870-33
2A P10	●天津工农半导体器件厂	I -872-4	2A P11	上海半导体器件四厂	I -870-33
2A P10	●清苑县无线电二厂	I -872-4	2A P11	南京第二晶体管厂	I -870-33
2A P10	●唐山市第五无线电厂	I -872-4	2A P11	无锡无线电元件四厂	I -870-33
2A P10	▲承德市无线电元件厂	I -872-4	2A P11	仪征市晶体管厂	I -870-33
2A P10	鞍山市新华晶体管厂	I -872-4	2A P11	阜宁县晶体管厂	I -870-33
2A P10	上海半导体器件四厂	I -872-4	2A P11	宁波爱米达电子有限	I -870-33
2A P10	南京第二晶体管厂	I -872-4		公司	
2A P10	▲苏州半导体总厂	I -872-4	2A P11	临安无线电厂	I -870-33
2A P10	无锡无线电元件四厂	I -872-4	2A P11	●南昌无线电六厂	I -870-33
2A P10	仪征市晶体管厂	I -872-4	2A P11	济南半导体一厂	I -870-33
2A P10	临安无线电厂	I -872-4	2A P11	平邑县晶体管厂	I -870-33
2A P10	●南昌无线电六厂	I -872-4	2A P11	●新乡市光明电子元件厂	I -870-33
2A P10	济南半导体一厂	I -872-4	2A P11	洪湖市晶体管厂	I -870-33
2A P10	平邑县晶体管厂	I -872-4	2A P11	●长沙市前进半导体厂	I -870-33
2A P10	●新乡市光明电子元件厂	I -872-4	2A P11	韶关无线电五厂	I -870-33
2A P10	洪湖市晶体管厂	I -872-4	2A P11	重庆向阳无线电厂	I -870-33
2A P10	●长沙市前进半导体厂	I -872-4	2A P11	济宁无线电元件厂	I -870-34
2A P10	韶关无线电五厂	I -872-4	2A P11	▲三河半导体厂	I -1009-6
2A P10	重庆向阳无线电厂	I -872-4	2A P12	北京七〇一厂	I -870-45
2A P10	●双城县晶体管厂	I -872-8	2A P12	●天津工农半导体器件厂	I -870-45
2A P10	济宁无线电元件厂	I -872-16	2A P12	●清苑县无线电二厂	I -870-45
2A P10	●武汉市半导体器件四厂	I -872-17	2A P12	●唐山市第五无线电厂	I -870-45
2A P10	阜宁县晶体管厂	I -872-19	2A P12	鞍山市新华晶体管厂	I -870-45
2A P10	▲三河半导体厂	I -1009-5	2A P12	抚顺市电器厂	I -870-45
2A P10 B	抚顺市电器厂	I -872-5	2A P12	上海半导体器件四厂	I -870-45
2A P10 B	北京七〇一厂	I -872-5	2A P12	南京第二晶体管厂	I -870-45
2A P10 B	●天津工农半导体器件厂	I -872-5	2A P12	▲苏州半导体总厂	I -870-45
2A P10 B	●清苑县无线电二厂	I -872-5	2A P12	无锡无线电元件四厂	I -870-45
2A P10 B	●唐山市第五无线电厂	I -872-5	2A P12	仪征市晶体管厂	I -870-45
2A P10 B	上海半导体器件四厂	I -872-5	2A P12	阜宁县晶体管厂	I -870-45
2A P10 B	南京第二晶体管厂	I -872-5	2A P12	宁波爱米达电子有限	I -870-45
2A P10 B	▲苏州半导体总厂	I -872-5		公司	
2A P10 B	无锡无线电元件四厂	I -872-5	2A P12	临安无线电厂	I -870-45
2A P10 B	仪征市晶体管厂	I -872-5	2A P12	●南昌无线电六厂	I -870-45
2A P10 B	●南昌无线电六厂	I -872-5	2A P12	济南半导体一厂	I -870-45
2A P10 B	●新乡市光明电子元件厂	I -872-5	2A P12	平邑县晶体管厂	I -870-45
2A P10 B	洪湖市晶体管厂	I -872-5	2A P12	●新乡市光明电子元件厂	I -870-45

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2A P12	洪湖市晶体管厂	I-870-45	2A P14	临安无线电厂	I-870-40
2A P12	●长沙市前进半导体厂	I-870-45	2A P14	●南昌无线电六厂	I-870-40
2A P12	韶关无线电五厂	I-870-45	2A P14	济南半导体一厂	I-870-40
2A P12	重庆向阳无线电厂	I-870-45	2A P14	平邑县晶体管厂	I-870-40
2A P12	济宁无线电元件厂	I-870-46	2A P14	●新乡市光明电子元件厂	I-870-40
2A P12	▲三河半导体厂	I-1009-7	2A P14	洪湖市晶体管厂	I-370-40
2A P13	北京七〇一厂	I-870-35	2A P14	●长沙市前进半导体厂	I-870-40
2A P13	●天津工农半导体器件厂	I-870-35	2A P14	韶关无线电五厂	I-870-40
2A P13	●清苑县无线电二厂	I-870-35	2A P14	重庆向阳无线电厂	I-870-40
2A P13	●唐山市第五无线电厂	I-870-35	2A P14	济宁无线电元件厂	I-870-41
2A P13	鞍山市新华晶体管厂	I-870-35	2A P14	▲三河半导体厂	I-1009-9
2A P13	抚顺市电器厂	I-870-35	2A P15	济宁无线电元件厂	I-870-42
2A P13	上海半导体器件四厂	I-870-35	2A P15	北京七〇一厂	I-870-44
2A P13	南京第二晶体管厂	I-870-35	2A P15	●天津工农半导体器件厂	I-870-44
2A P13	▲苏州半导体总厂	I-870-35	2A P15	●清苑县无线电二厂	I-870-44
2A P13	无锡无线电元件四厂	I-870-35	2A P15	●唐山市第五无线电厂	I-870-44
2A P13	仪征市晶体管厂	I-870-35	2A P15	鞍山市新华晶体管厂	I-870-44
2A P13	阜宁县晶体管厂	I-870-35	2A P15	抚顺市电器厂	I-870-44
2A P13	宁波爱米达电子有限公司	I-870-35	2A P15	上海半导体器件四厂	I-870-44
2A P13	临安无线电厂	I-870-35	2A P15	南京第二晶体管厂	I-870-44
2A P13	●南昌无线电六厂	I-870-35	2A P15	▲苏州半导体总厂	I-870-44
2A P13	济南半导体一厂	I-870-35	2A P15	无锡无线电元件四厂	I-870-44
2A P13	平邑县晶体管厂	I-870-35	2A P15	仪征市晶体管厂	I-870-44
2A P13	●新乡市光明电子元件厂	I-870-35	2A P15	阜宁县晶体管厂	I-870-44
2A P13	洪湖市晶体管厂	I-870-35	2A P15	宁波爱米达电子有限公司	I-870-44
2A P13	●长沙前进半导体厂	I-870-35	2A P15	临安无线电厂	I-870-44
2A P13	韶关无线电五厂	I-870-35	2A P15	●南昌无线电六厂	I-870-44
2A P13	重庆向阳无线电厂	I-870-35	2A P15	济南半导体一厂	I-870-44
2A P13	济宁无线电一厂	I-870-38	2A P15	平邑县晶体管厂	I-870-44
2A P13	▲三河半导体厂	I-1009-8	2A P15	●新乡市光明电子元件厂	I-870-44
2A P14	北京七〇一厂	I-870-40	2A P15	洪湖市晶体管厂	I-870-44
2A P14	●天津工农半导体器件厂	I-870-40	2A P15	●长沙市前进半导体厂	I-870-44
2A P14	●清苑县无线电二厂	I-870-40	2A P15	韶关无线电五厂	I-870-44
2A P14	●唐山市第五无线电厂	I-870-40	2A P15	重庆向阳无线电厂	I-870-44
2A P14	鞍山市新华晶体管厂	I-870-40	2A P15	▲三河半导体厂	I-1009-10
2A P14	抚顺市电器厂	I-870-40	2A P16	济宁无线电元件厂	I-870-39
2A P14	上海半导体器件四厂	I-870-40	2A P16	北京七〇一厂	I-870-40
2A P14	南京第二晶体管厂	I-870-40	2A P16	●天津工农半导体器件厂	I-870-43
2A P14	▲苏州半导体总厂	I-870-40	2A P16	●清苑县无线电二厂	I-870-43
2A P14	无锡无线电元件四厂	I-870-40	2A P16	●唐山市第五无线电厂	I-870-43
2A P14	仪征市晶体管厂	I-870-40	2A P16	鞍山新华晶体管厂	I-870-43
2A P14	阜宁县晶体管厂	I-870-40	2A P16	抚顺市电器厂	I-870-43
2A P14	宁波爱米达电子有限公司	I-870-40	2A P16	上海半导体器件四厂	I-870-43
			2A P16	南京第二晶体管厂	I-870-43

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2A P 16	▲苏州半导体总厂	I-870-43	2A P 18-3	抚顺市电器厂	I-872-2
2A P 16	无锡无线电元件四厂	I-870-43	2A P 18-3	上海半导体器件四厂	I-872-1
2A P 16	仪征市晶体管厂	I-870-43	2A P 21	●胶县城关无线电元件厂	I-872-24
2A P 16	阜宁县晶体管厂	I-870-43	2A P 21	北京七〇一厂	I-874-7
2A P 16	宁波爱米达电子有限公司	I-870-43	2A P 21	●天津工农半导体器件厂	I-874-7
2A P 16	临安无线电厂	I-870-43	2A P 21	●清苑县无线电二厂	I-874-7
2A P 16	●南昌无线电六厂	I-870-43	2A P 21	抚顺市电器厂	I-874-7
2A P 16	济南半导体一厂	I-870-43	2A P 21	上海半导体器件四厂	I-874-7
2A P 16	平邑县晶体管厂	I-870-43	2A P 21	无锡无线电元件四厂	I-874-7
2A P 16	●新乡市光明电子元件厂	I-870-43	2A P 21	仪征市晶体管厂	I-874-7
2A P 16	洪湖市晶体管厂	I-870-43	2A P 21	●新乡市光明电子元件厂	I-874-7
2A P 16	●长沙前进半导体厂	I-870-43	2A P 21	洪湖市晶体管厂	I-874-7
2A P 16	韶关无线电五厂	I-870-43	2A P 21	●长沙市前进半导体厂	I-874-7
2A P 16	重庆向阳无线电厂	I-870-43	2A P 21	重庆向阳无线电厂	I-874-7
2A P 16	▲三河半导体厂	I-1009-11	2A P 22	阜宁县晶体管厂	I-870-23
2A P 17	北京七〇一厂	I-870-36	2A P 22	●胶县城关无线电元件厂	I-872-20
2A P 17	●天津工农半导体器件厂	I-870-36	2A P 22	抚顺市电器厂	I-872-50
2A P 17	●清苑县无线电二厂	I-870-36	2A P 23	●胶县城关无线电元件厂	I-872-21
2A P 17	●唐山市第五无线电厂	I-870-36	2A P 23	阜宁县晶体管厂	I-870-24
2A P 17	鞍山市新华晶体管厂	I-870-36	2A P 23	抚顺市电器厂	I-870-24
2A P 17	上海半导体器件四厂	I-870-36	2A P 24	阜宁县晶体管厂	I-870-18
2A P 17	南京第二晶体管厂	I-870-36	2A P 24	●胶县城关无线电元件厂	I-872-14
2A P 17	▲苏州半导体总厂	I-870-36	2A P 24	抚顺市电器厂	I-872-40
2A P 17	无锡无线电元件四厂	I-870-36	2A P 25	阜宁县晶体管厂	I-870-25
2A P 17	仪征市晶体管厂	I-870-36	2A P 25	●胶县城关无线电元件厂	I-872-22
2A P 17	阜宁县晶体管厂	I-870-36	2A P 25	抚顺市电器厂	I-874-1
2A P 17	宁波爱米达电子有限公司	I-870-36	2A P 26	阜宁县晶体管厂	I-870-26
2A P 17	临安无线电厂	I-870-36	2A P 26	●胶县城关无线电元件厂	I-872-23
2A P 17	●南昌无线电六厂	I-870-36	2A P 26	抚顺市电器厂	I-874-2
2A P 17	济南半导体一厂	I-870-36	2A P 27	北京七〇一厂	I-872-28
2A P 17	平邑县晶体管厂	I-870-36	2A P 27	●天津工农半导体器件厂	I-872-28
2A P 17	●新乡市光明电子元件厂	I-870-36	2A P 27	●清苑县无线电二厂	I-872-28
2A P 17	洪湖市晶体管厂	I-870-36	2A P 27	●唐山市第五无线电厂	I-872-28
2A P 17	●长沙前进半导体厂	I-870-36	2A P 27	抚顺市电器厂	I-872-28
2A P 17	韶关无线电五厂	I-870-36	2A P 27	上海半导体器件四厂	I-872-28
2A P 17	重庆向阳无线电厂	I-870-36	2A P 27	仪征市晶体管厂	I-872-28
2A P 17	济宁无线电元件厂	I-870-37	2A P 27	●南昌市无线电六厂	I-872-28
2A P 17	▲三河半导体厂	I-1009-12	2A P 27	●新乡市光明电子元件厂	I-872-28
2A P 18-1	阜宁晶体管厂	I-870-47	2A P 27	洪湖市晶体管厂	I-872-28
2A P 18-1	上海半导体器件四厂	I-870-48	2A P 27	●长沙市前进半导体厂	I-872-28
2A P 18-2	阜宁县晶体管厂	I-870-49	2A P 27	韶关无线电五厂	I-872-28
2A P 18-2	上海半导体器件四厂	I-870-50	2A P 27	重庆向阳无线电厂	I-872-28
2A P 18-3	阜宁县晶体管厂	I-870-32	2A P 27 A	北京七〇一厂	I-874-3
			2A P 27 A	●天津工农半导体器件厂	I-874-3

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2A P 27 A	●清苑县无线电二厂	I -874-3	2A P 30 E	●天津工农半导体器件厂	I -874-12
2A P 27 A	鞍山市新华晶体管厂	I -874-3	2A P 30 E	●清苑县无线电二厂	I -874-12
2A P 27 A	苏州半导体总厂	I 874-3	2A P 30 E	仪征市晶体管厂	I -874-12
2A P 27 A	仪征市晶体管厂	I -874-3	2A P 30 E	●新乡市光明电子元件厂	I -874-12
2A P 27 A	●新乡市光明电子元件厂	I -874-3	2A P 30 E	洪湖市晶体管厂	I -874-12
2A P 27 A	●长沙市前进半导体厂	I -874-3	2A P 30 E	抚顺市电器厂	I -874-12
2A P 27 A	重庆向阳无线电厂	I 874-3	2A P 30 E	上海半导体器件四厂	I -874-12
2A P 27 A	洪湖市晶体管厂	I -874-3	2A P 30 E	无锡无线电元件四厂	I -874-12
2A P 28	阜宁县晶体管厂	I -870-19	2A P 30 E	●长沙市前进半导体厂	I -874-12
2A P 28	抚顺市电器厂	I -872-43	2A P 30 E	重庆向阳无线电厂	I -874-12
2A P 28	●胶县城关无线电元件厂	I 872-15	2A P 30 E	鞍山市新华晶体管厂	I -874-13
2A P 29	阜宁县晶体管厂	I -870-27	2A P 31	阜宁县晶体管厂	I -870-6
2A P 29	抚顺市电器厂	I -874-5	2A P 31	抚顺市电器厂	I -870-9
2A P 30 A	阜宁县晶体管厂	I 870-1	2A P 31 A	抚顺市电器厂	I -870-10
2A P 30 A	抚顺市电器厂	I -870-7	2A P 31 A	无锡无线电元件四厂	I -874-14
2A P 30 B	阜宁县晶体管厂	I -870-2	2A P 31 A	●天津工农半导体器件厂	I -874-14
2A P 30 B	抚顺市电器厂	I -870-8	2A P 31 A	●清苑县无线电二厂	I -874-14
2A P 30 C	阜宁县晶体管厂	I -870-3	2A P 31 A	仪征市晶体管厂	I -874-14
2A P 30 C	北京七〇一厂	I 874-8	2A P 31 A	●新乡市光明电子元件厂	I -874-14
2A P 30 C	●天津工农半导体器件厂	I -874-8	2A P 31 A	洪湖市晶体管厂	I -874-14
2A P 30 C	●清苑县无线电二厂	I -874-8	2A P 31 A	●长沙市前进半导体厂	I -874-14
2A P 30 C	抚顺市电器厂	I -874-8	2A P 31 A	重庆向阳无线电厂	I -874-14
2A P 30 C	上海半导体器件四厂	I 874-8	2A P 31 B	抚顺市电器厂	I -870-11
2A P 30 C	无锡无线电元件四厂	I -874-8	2A P 31 B	无锡无线电元件四厂	I -874-15
2A P 30 C	仪征市晶体管厂	I -874-8	2A P 31 B	●天津工农半导体器件厂	I -874-15
2A P 30 C	●新乡市光明电子元件厂	I -874-8	2A P 31 B	●清苑县无线电二厂	I -874-15
2A P 30 C	洪湖市晶体管厂	I -874-8	2A P 31 B	仪征市晶体管厂	I -874-15
2A P 30 C	●长沙前进半导体厂	I -874-8	2A P 31 B	●新乡市光明电子元件厂	I -874-15
2A P 30 C	重庆向阳无线电厂	I -874-8	2A P 31 B	洪湖市晶体管厂	I -874-15
2A P 30 C	鞍山市新华晶体管厂	I -874-9	2A P 31 B	●长沙市前进半导体厂	I -874-15
2A P 30 D	阜宁县晶体管厂	I -870-4	2A P 31 B	重庆向阳无线电厂	I -874-15
2A P 30 D	北京七〇一厂	I -874-10	2A P 32 A	无锡无线电元件四厂	I -874-24
2A P 30 D	●天津工农半导体器件厂	I -874-10	2A P 32 B	无锡无线电元件四厂	I -874-25
2A P 30 D	●清苑县无线电二厂	I -874-10	2A P 32 C	无锡无线电元件四厂	I -874-26
2A P 30 D	仪征市晶体管厂	I -874-10	2A P 32 D	无锡无线电元件四厂	I -874-27
2A P 30 D	●新乡市光明电子元件厂	I -874-10	2A P 37	●天津工农半导体器件厂	I -870-22
2A P 30 D	洪湖市晶体管厂	I -874-10	2A P 37	●双城县晶体管厂	I -872-9
2A P 30 D	抚顺市电器厂	I -874-10	2A P 60	上海半导体器件四厂	I -872-36
2A P 30 D	上海半导体器件四厂	I -874-10	2A P 71	▲阜宁县晶体管厂	I -318-20
2A P 30 D	无锡无线电元件四厂	I -874-10	2A P 72	▲阜宁县晶体管厂	I -330-45
2A P 30 D	●长沙市前进半导体厂	I -874-10	2A P 73	▲阜宁县晶体管厂	I -342-45
2A P 30 D	重庆向阳无线电厂	I -874-10	2A P 74	▲阜宁县晶体管厂	I -346-14
2A P 30 D	鞍山市新华晶体管厂	I -874-11	2A P 75	▲阜宁县晶体管厂	I -362-14
2A P 30 E	阜宁县晶体管厂	I -870-5	2A P 76	▲阜宁县晶体管厂	I -370-7
2A P 30 E	北京七〇一厂	I -874-12	2A P 77	▲阜宁县晶体管厂	I -372-36

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2A P90	上海半导体器件四厂	I-872-27	2B13A-1	亚光电子厂	I-958-50
2A P188FM	上海半导体器件四厂	I-872-37	2B13A-1	亚光电子厂	I-960-37
2AP188FM-1	上海半导体器件四厂	I-872-38	2B13B	亚光电子厂	I-960-21
2A S1	△辽阳晶体管总厂	I-590-45	2B13B	亚光电子厂	I-964-26
2A X1	南京半导体特种器件厂	I-1020-6	2B13B-1	亚光电子厂	I-960-22
2A Z1	南京半导体特种器件厂	I-328-19	2B13B-1	亚光电子厂	I-964-27
2B1A	亚光电子厂	I-952-22	2B13C	亚光电子厂	I-960-50
2B1B	亚光电子厂	I-954-40	2B13C	亚光电子厂	I-966-31
2B1C	亚光电子厂	I-958-2	2B13C-1	亚光电子厂	I-962-1
2B1D	亚光电子厂	I-958-10	2B13C-1	亚光电子厂	I-966-32
2B1E	亚光电子厂	I-960-12	2B14	亚光电子厂	I-960-17
2B5A	亚光电子厂	I-966-10	2B315A	亚光电子厂	I-1014-3
2B5B	亚光电子厂	I-966-45	2B315B	亚光电子厂	I-1014-4
2B5C	亚光电子厂	I-968-7	2B30940A	亚光电子厂	I-958-8
2B5D	亚光电子厂	I-966-11	2B30940B	亚光电子厂	I-958-34
2B5E	亚光电子厂	I-966-46	2B310530	亚光电子厂	I-958-26
2B5F	亚光电子厂	I-968-8	2B31053A	亚光电子厂	I-952-38
2B7A	亚光电子厂	I-954-12	2B31053B	亚光电子厂	I-952-39
2B7B	亚光电子厂	I-952-15	2B31053C	亚光电子厂	I-952-42
2B7C	亚光电子厂	I-952-16	2B31053D	亚光电子厂	I-954-29
2B7D	亚光电子厂	I-950-20	2B31053E	亚光电子厂	I-954-30
2B7E	亚光电子厂	I-950-21	2B31053F	亚光电子厂	I-954-36
2B11A	亚光电子厂	I-952-6	2B31053G	亚光电子厂	I-956-13
2B11A1	亚光电子厂	I-952-23	2B31053H	亚光电子厂	I-956-14
2B11A2	亚光电子厂	I-952-24	2B31053I	亚光电子厂	I-956-20
2B11B	亚光电子厂	I-954-18	2B31053J	亚光电子厂	I-956-38
2B11B1	亚光电子厂	I-954-41	2B31053K	亚光电子厂	I-956-39
2B11B2	亚光电子厂	I-954-42	2B31053L	亚光电子厂	I-956-45
2B11C	亚光电子厂	I-956-33	2B31053M	亚光电子厂	I-958-23
2B11C1	亚光电子厂	I-956-48	2B31053N	亚光电子厂	I-958-24
2B11C2	亚光电子厂	I-958-3	2B48444A	亚光电子厂	I-952-17
2B11D	亚光电子厂	I-958-35	2B48444B	亚光电子厂	I-952-18
2B11D1	亚光电子厂	I-958-39	2B48444C	亚光电子厂	I-952-30
2B11D2	亚光电子厂	I-958-41	2BF1	南京半导体特种器件厂	I-1005-16
2B11E	亚光电子厂	I-960-8	2BF2	南京半导体特种器件厂	I-1005-17
2B11E1	亚光电子厂	I-960-11	2BF3	南京半导体特种器件厂	I-1005-18
2B11E2	亚光电子厂	I-960-13	2BL55	沈阳市半导体七厂	I-708-7
2B12A	亚光电子厂	I-958-47	2BLC2a	北京半导体器件十二厂	I-1000-1
2B12A-1	亚光电子厂	I-958-48	2BLC3a	北京半导体器件十二厂	I-1000-2
2B12B	亚光电子厂	I-960-19	2BS2	南京半导体特种器件厂	I-978-7
2B12B-1	亚光电子厂	I-960-20	2BS3	南京半导体特种器件厂	I-978-10
2B12C	亚光电子厂	I-960-48	2BS4	南京半导体特种器件厂	I-978-14
2B12C-1	亚光电子厂	I-960-49	2BS4A	南京半导体特种器件厂	I-978-1
2B13A	亚光电子厂	I-958-19	2BS4B	南京半导体特种器件厂	I-978-9
2B13A	亚光电子厂	I-960-36	2BS4C	南京半导体特种器件厂	I-978-18

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2B S4D	南京半导体特种器件厂	I-978-34	2C B17	天津第四半导体器件厂	I-968-39
2B S6	南京半导体特种器件厂	I-978-24	2C B17	朝阳无线电元件厂	I-968-40
2B S7	南京半导体特种器件厂	I-978-26	2C B18	天津第四半导体器件厂	I-970-33
2B S8	南京半导体特种器件厂	I-978-27	2C B18A	天津第四半导体器件厂	I-970-34
2B S9	南京半导体特种器件厂	I-978-28	2C B18B	天津第四半导体器件厂	I-970-41
2B S11	南京半导体特种器件厂	I-978-36	2C B19	天津第四半导体器件厂	I-968-26
2B S12	南京半导体特种器件厂	I-978-37	2C B19A	天津第四半导体器件厂	I-968-27
2B S21A	▲长春半导体厂	I-980-4	2C B19B	天津第四半导体器件厂	I-970-36
2B S21B	▲长春半导体厂	I-980-5	2C B19C	天津第四半导体器件厂	I-972-3
2B S21C	▲长春半导体厂	I-980-2	2C B19D	天津第四半导体器件厂	I-972-14
2B S21D	▲长春半导体厂	I-980-3	2C B20	天津第四半导体器件厂	I-972-10
2B S22A	▲长春半导体厂	I-978-4	2C B20A	天津第四半导体器件厂	I-972-9
2B S22B	▲长春半导体厂	I-978-13	2C B20B	天津第四半导体器件厂	I-972-13
2B S22C	▲长春半导体厂	I-978-21	2C B20C	天津第四半导体器件厂	I-972-16
2B S22D	▲长春半导体厂	I-978-31	2C B21	天津第四半导体器件厂	I-970-43
2B S22E	▲长春半导体厂	I-978-41	2C B21	天津第四半导体器件厂	I-970-44
2B S22F	▲长春半导体厂	I-978-46	2C B22	天津第四半导体器件厂	I-970-5
2B S23A	▲长春半导体厂	I-978-2	2C B22	天津第四半导体器件厂	I-970-6
2B S23B	▲长春半导体厂	I-978-11	2C B23	天津第四半导体器件厂	I-972-2
2B S23C	▲长春半导体厂	I-978-19	2C B23	天津第四半导体器件厂	I-970-48
2B S23D	▲长春半导体厂	I-978-29	2C B24	天津第四半导体器件厂	I-970-32
2B S23E	▲长春半导体厂	I-978-38	2C B24	天津第四半导体器件厂	I-970-37
2B S23F	▲长春半导体厂	I-978-39	2C B25	天津第四半导体器件厂	I-970-28
2C B	八五二厂	I-1018-8	2C B25	天津第四半导体器件厂	I-970-30
2C B11	天津第四半导体器件厂	I-958-6	2C B26	天津第四半导体器件厂	I-970-11
2C B11	天津第四半导体器件厂	I-962-18	2C B26-1	天津第四半导体器件厂	I-968-49
2C B11	无锡无线电元件四厂	I-962-26	2C B26-2	天津第四半导体器件厂	I-968-17
2C B11	朝阳无线电元件厂	I-964-14	2C B26-3,4,5	天津第四半导体器件厂	I-968-16
2C B12	天津第四半导体器件厂	I-958-38	2C B26-6	天津第四半导体器件厂	I-964-43
2C B12	天津第四半导体器件厂	I-964-42	2C B27	天津第四半导体器件厂	I-972-34
2C B13	天津第四半导体器件厂	I-960-25	2C B28	天津第四半导体器件厂	I-968-34
2C B13A	天津第四半导体器件厂	I-966-33	2C B28	朝阳无线电元件厂	I-968-35
2C B13B	天津第四半导体器件厂	I-964-48	2C B29	天津第四半导体器件厂	I-968-24
2C B14	天津第四半导体器件厂	I-966-9	2C B31	天津第四半导体器件厂	I-964-50
2C B14	朝阳无线电元件厂	I-966-37	2C B31-A	天津第四半导体器件厂	I-966-16
2C B14A	天津第四半导体器件厂	I-966-7	2C B31-B	天津第四半导体器件厂	I-968-46
2C B14B	天津第四半导体器件厂	I-966-38	2C B32	天津第四半导体器件厂	I-972-15
2C B14C	天津第四半导体器件厂	I-966-8	2C B33	天津第四半导体器件厂	I-972-37
2C B14D	天津第四半导体器件厂	I-966-39	2C B35	天津第四半导体器件厂	I-970-31
2C B15	天津第四半导体器件厂	I-966-14	2C B36	天津第四半导体器件厂	I-968-29
2C B15	天津第四半导体器件厂	I-966-15	2C B37	天津第四半导体器件厂	I-970-26
2C B16	天津第四半导体器件厂	I-960-26	2C B132	朝阳无线电元件厂	I-964-36
2C B16	天津第四半导体器件厂	I-964-41	2C C1	●杭州晶体管厂	I-970-14
2C B17	无锡无线电元件四厂	I-968-37	2C C1A	●淄博临淄无线电元件厂	I-972-17
2C B17	天津第四半导体器件厂	I-968-38	2C C1A	●杭州晶体管厂	I-972-18

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C C 1 A	无锡无线电元件四厂	I -972-19	2C C 12 E	▲上海无线电十七厂	I -960-23
2C C 1 B	无锡无线电元件四厂	I -968-1	2C C 12 E	●青岛市晶体管厂	I -960-27
2C C 1 B	●杭州晶体管厂	I -968-2	2C C 12 F	●青岛市晶体管厂	I -972-11
2C C 1 B	●淄博临淄无线电元件厂	I -968-3	2C C 12 F	▲上海无线电十七厂	I -964-38
2C C 1 C	无锡无线电元件四厂	I -972-23	2C C 12 F	●青岛市晶体管厂	I -964-39
2C C 1 C	●淄博临淄无线电元件厂	I -972-24	2C C 13 A	▲上海无线电十七厂	I -970-13
2C C 1 C	●淄博临淄无线电元件厂	I -972-26	2C C 13 A	●淄博临淄无线电元件厂	I -970-15
2C C 1 D	无锡无线电元件四厂	I -970-17	2C C 13 A ~ F	上海无线电十七厂	I -970-25
2C C 1 D	●淄博临淄无线电元件厂	I -970-19	2C C 13 B	●淄博临淄无线电元件厂	I -972-21
2C C 1 D	●杭州晶体管厂	I -970-23	2C C 13 B	●淄博临淄无线电元件厂	I -972-28
2C C 1 E	无锡无线电元件四厂	I -970-45	2C C 13 C	▲上海无线电十七厂	I -970-16
2C C 1 E	●淄博临淄无线电元件厂	I -970-46	2C C 13 C	●淄博临淄无线电元件厂	I -970-18
2C C 1 E	●杭州晶体管厂	I -970-47	2C C 13 D	●淄博临淄无线电元件厂	I -972-22
2C C 1 F	无锡无线电元件四厂	I -968-4	2C C 13 D	●淄博临淄无线电元件厂	I -972-29
2C C 1 F	●淄博临淄无线电元件厂	I -968-5	2C C 13 E	▲上海无线电十七厂	I -970-21
2C C 1 F	●杭州晶体管厂	I -968-6	2C C 13 E	●淄博临淄无线电元件厂	I -970-22
2C C 2	●杭州晶体管厂	I -972-27	2C C 13 F	●淄博临淄无线电元件厂	I -972-25
2C C 3	●杭州晶体管厂	I -970-20	2C C 13 F	▲上海无线电十七厂	I -972-31
2C C 4	●杭州晶体管厂	I -972-30	2C C 14	亚光电工厂	I -960-18
2C C 5	●杭州晶体管厂	I -970-24	2C C 16 A	▲上海无线电十七厂	I -962-29
2C C 6	●杭州晶体管厂	I -972-32	2C C 16 A ~ B	上海无线电十七厂	I -962-32
2C C 9 A	亚光电工厂	I -952-25	2C C 16 B	▲上海无线电十七厂	I -962-34
2C C 9 B	亚光电工厂	I -952-26	2C C 20 A	●青岛市晶体管厂	I -960-29
2C C 9 C	亚光电工厂	I -956-23	2C C 20 B	●青岛市晶体管厂	I -962-20
2C C 9 D	亚光电工厂	I -958-27	2C C 20 C	●青岛市晶体管厂	I -966-34
2C C 10 A	亚光电工厂	I -954-46	2C C 20 D	●青岛市晶体管厂	I -968-47
2C C 10 B	亚光电工厂	I -954-50	2C C 21	朝阳无线电元件厂	I -968-41
2C C 11 A	亚光电工厂	I -958-28	2C C 21, 26	天津第四半导体器件厂	I -968-43
2C C 11 B	亚光电工厂	I -958-29	2C C 22	朝阳无线电元件厂	I -966-35
2C C 11 C	亚光电工厂	I -958-30	2C C 22, 27	天津第四半导体器件厂	I -966-40
2C C 11 D	亚光电工厂	I -958-31	2C C 23	朝阳无线电元件厂	I -964-12
2C C 12 A	●青岛市晶体管厂	I -958-5	2C C 23, 28	天津第四半导体器件厂	I -964-15
2C C 12 A	▲上海无线电十七厂	I -958-36	2C C 24	朝阳无线电元件厂	I -964-2
2C C 12 A	●青岛市晶体管厂	I -962-21	2C C 24, 29	天津第四半导体器件厂	I -964-7
2C C 12 A ~ F	上海无线电十七厂	I -962-40	2C C 25	朝阳无线电元件厂	I -956-31
2C C 12 B	▲上海无线电十七厂	I -960-1	2C C 25	无锡无线电元件四厂	I -964-32
2C C 12 B	●青岛市晶体管厂	I -958-37	2C C 25, 30	天津第四半导体器件厂	I -958-13
2C C 12 B	●青岛市晶体管厂	I -964-44	2C C 26	朝阳无线电元件厂	I -968-42
2C C 12 C	●青岛市晶体管厂	I -960-2	2C C 27	朝阳无线电元件厂	I -966-36
2C C 12 C	▲上海无线电十七厂	I -960-6	2C C 28	朝阳无线电元件厂	I -964-13
2C C 12 C	●青岛市晶体管厂	I -968-25	2C C 29	朝阳无线电元件厂	I -964-3
2C C 12 D	▲上海无线电十七厂	I -960-9	2C C 30	朝阳无线电元件厂	I -956-32
2C C 12 D	●青岛市晶体管厂	I -960-10	2C C 31	天津第四半导体器件厂	I -968-11
2C C 12 D	●青岛市晶体管厂	I -970-35	2C C 32	天津第四半导体器件厂	I -964-8
2C C 12 E	●青岛市晶体管厂	I -972-1	2C C 32	无锡无线电元件四厂	I -964-33

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C C32	无锡无线电元件四厂	I -964-37	2C F05G	哈尔滨特种元器件厂	I -576-32
2C C33	无锡无线电元件四厂	I -968-32	2C F05H	哈尔滨特种元器件厂	I -576-33
2C C33	无锡无线电元件四厂	I -968-33	2C F05H	哈尔滨特种元器件厂	I -576-34
2C C33	天津第四半导体器件厂	I -956-9	2C F05J	哈尔滨特种元器件厂	I -578-45
2C C34	天津第四半导体器件厂	I -956-35	2C F05J	哈尔滨特种元器件厂	I -578-46
2C C50	无锡无线电元件四厂	I -968-48	2C F05K	哈尔滨特种元器件厂	I -578-47
2C C53	无锡无线电元件四厂	I -968-36	2C F05K	哈尔滨特种元器件厂	I -578-48
2C C68	无锡无线电元件四厂	I -968-30	2C F05L	哈尔滨特种元器件厂	I -578-49
2C C70	无锡无线电元件四厂	I -962-27	2C F05L	哈尔滨特种元器件厂	I -578-50
2C C97	无锡无线电元件四厂	I -966-24	2C F05M	哈尔滨特种元器件厂	I -580-1
2C C101	无锡无线电元件四厂	I -970-8	2C F05M	哈尔滨特种元器件厂	I -580-2
2C C113	无锡无线电元件四厂	I -966-25	2C F1A	哈尔滨特种元器件厂	I -570-8
2C C121	无锡无线电元件四厂	I -964-9	2C F1A	哈尔滨特种元器件厂	I -570-9
2C C125	无锡无线电元件四厂	I -960-47	2C F1B	哈尔滨特种元器件厂	I -570-10
2C C126	无锡无线电元件四厂	I -960-15	2C F1B	哈尔滨特种元器件厂	I -570-11
2C C145B	无锡无线电元件四厂	I -962-48	2C F1C	哈尔滨特种元器件厂	I -570-32
2C C145M	无锡无线电元件四厂	I -962-49	2C F1C	哈尔滨特种元器件厂	I -570-33
2C C146	无锡无线电元件四厂	I -962-50	2C F1D	哈尔滨特种元器件厂	I -570-34
2C C201	无锡无线电元件四厂	I -962-19	2C F1D	哈尔滨特种元器件厂	I -570-35
2C C201	邮电部半导体研究所	I -972-20	2C F1E	哈尔滨特种元器件厂	I -572-20
2C C325	无锡无线电元件四厂	I -962-46	2C F1E	哈尔滨特种元器件厂	I -572-21
2C C326	无锡无线电元件四厂	I -968-18	2C F1F	哈尔滨特种元器件厂	I -572-22
2C C328	无锡无线电元件四厂	I -968-19	2C F1F	哈尔滨特种元器件厂	I -572-23
2C C840	无锡无线电元件四厂	I -964-1	2C F1G	哈尔滨特种元器件厂	I -576-41
2C C1401	无锡无线电元件四厂	I -972-40	2C F1G	哈尔滨特种元器件厂	I -576-42
2C C1403	无锡无线电元件四厂	I -972-38	2C F1H	哈尔滨特种元器件厂	I -576-43
2C C2207	无锡无线电元件四厂	I -964-18	2C F1H	哈尔滨特种元器件厂	I -576-44
2C C2208	无锡无线电元件四厂	I -964-11	2C F1J	哈尔滨特种元器件厂	I -580-26
2C C5139	无锡无线电元件四厂	I -960-45	2C F1J	哈尔滨特种元器件厂	I -580-27
2C C5139	无锡无线电元件四厂	I -960-46	2C F1K	哈尔滨特种元器件厂	I -580-28
2C C6510	无锡无线电元件四厂	I -970-49	2C F1K	哈尔滨特种元器件厂	I -580-29
2C C6510	无锡无线电元件四厂	I -970-50	2C F1L	哈尔滨特种元器件厂	I -580-30
2C F05A	哈尔滨特种元器件厂	I -570-4	2C F1L	哈尔滨特种元器件厂	I -580-31
2C F05A	哈尔滨特种元器件厂	I -570-5	2C F1M	哈尔滨特种元器件厂	I -580-33
2C F05B	哈尔滨特种元器件厂	I -570-6	2C F1M	哈尔滨特种元器件厂	I -580-34
2C F05B	哈尔滨特种元器件厂	I -570-7	2C F3A	哈尔滨特种元器件厂	I -570-12
2C F05C	哈尔滨特种元器件厂	I -570-28	2C F3A	哈尔滨特种元器件厂	I -570-13
2C F05C	哈尔滨特种元器件厂	I -570-29	2C F3B	哈尔滨特种元器件厂	I -570-14
2C F05D	哈尔滨特种元器件厂	I -570-30	2C F3B	哈尔滨特种元器件厂	I -570-15
2C F05D	哈尔滨特种元器件厂	I -570-31	2C F3C	哈尔滨特种元器件厂	I -570-42
2C F05E	哈尔滨特种元器件厂	I -572-16	2C F3C	哈尔滨特种元器件厂	I -570-43
2C F05E	哈尔滨特种元器件厂	I -572-17	2C F3D	哈尔滨特种元器件厂	I -570-44
2C F05F	哈尔滨特种元器件厂	I -572-18	2C F3D	哈尔滨特种元器件厂	I -570-45
2C F05F	哈尔滨特种元器件厂	I -572-19	2C F3E	哈尔滨特种元器件厂	I -572-37
2C F05G	哈尔滨特种元器件厂	I -576-31	2C F3E	哈尔滨特种元器件厂	I -572-38

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CF3F	哈尔滨特种元器件厂	I-572-39	2CF10D	哈尔滨特种元器件厂	I-572-6
2CF3F	哈尔滨特种元器件厂	I-572-40	2CF10E	哈尔滨特种元器件厂	I-574-3
2CF3G	哈尔滨特种元器件厂	I-576-46	2CF10E	哈尔滨特种元器件厂	I-574-4
2CF3G	哈尔滨特种元器件厂	I-576-47	2CF10F	哈尔滨特种元器件厂	I-574-5
2CF3H	哈尔滨特种元器件厂	I-576-48	2CF10F	哈尔滨特种元器件厂	I-574-6
2CF3H	哈尔滨特种元器件厂	I-576-49	2CF10G	哈尔滨特种元器件厂	I-578-6
2CF3J	哈尔滨特种元器件厂	I-580-45	2CF10G	哈尔滨特种元器件厂	I-578-7
2CF3J	哈尔滨特种元器件厂	I-580-46	2CF10H	哈尔滨特种元器件厂	I-578-8
2CF3K	哈尔滨特种元器件厂	I-580-47	2CF10H	哈尔滨特种元器件厂	I-578-9
2CF3K	哈尔滨特种元器件厂	I-580-48	2CF10J	哈尔滨特种元器件厂	I-582-28
2CF3L	哈尔滨特种元器件厂	I-580-49	2CF10J	哈尔滨特种元器件厂	I-582-29
2CF3L	哈尔滨特种元器件厂	I-580-50	2CF10K	哈尔滨特种元器件厂	I-582-31
2CF3M	哈尔滨特种元器件厂	I-582-1	2CF10K	哈尔滨特种元器件厂	I-582-30
2CF3M	哈尔滨特种元器件厂	I-582-2	2CF10L	哈尔滨特种元器件厂	I-582-32
2CF5A	哈尔滨特种元器件厂	I-570-16	2CF10L	哈尔滨特种元器件厂	I-582-33
2CF5A	哈尔滨特种元器件厂	I-570-17	2CF10M	哈尔滨特种元器件厂	I-582-34
2CF5B	哈尔滨特种元器件厂	I-570-18	2CF10M	哈尔滨特种元器件厂	I-582-35
2CF5B	哈尔滨特种元器件厂	I-570-19	2CF20A	哈尔滨特种元器件厂	I-570-24
2CF5C	哈尔滨特种元器件厂	I-570-49	2CF20A	哈尔滨特种元器件厂	I-570-25
2CF5C	哈尔滨特种元器件厂	I-570-50	2CF20B	哈尔滨特种元器件厂	I-570-26
2CF5D	哈尔滨特种元器件厂	I-572-1	2CF20B	哈尔滨特种元器件厂	I-570-27
2CF5D	哈尔滨特种元器件厂	I-572-2	2CF20C	哈尔滨特种元器件厂	I-572-7
2CF5E	哈尔滨特种元器件厂	I-572-41	2CF20C	哈尔滨特种元器件厂	I-572-8
2CF5E	哈尔滨特种元器件厂	I-572-42	2CF20D	哈尔滨特种元器件厂	I-572-9
2CF5F	哈尔滨特种元器件厂	I-572-43	2CF20D	哈尔滨特种元器件厂	I-572-10
2CF5F	哈尔滨特种元器件厂	I-572-44	2CF20E	哈尔滨特种元器件厂	I-574-7
2CF5G	哈尔滨特种元器件厂	I-578-2	2CF20E	哈尔滨特种元器件厂	I-574-8
2CF5G	哈尔滨特种元器件厂	I-578-3	2CF20F	哈尔滨特种元器件厂	I-574-9
2CF5H	哈尔滨特种元器件厂	I-578-4	2CF20F	哈尔滨特种元器件厂	I-574-10
2CF5H	哈尔滨特种元器件厂	I-578-5	2CF20G	哈尔滨特种元器件厂	I-578-10
2CF5J	哈尔滨特种元器件厂	I-582-7	2CF20G	哈尔滨特种元器件厂	I-578-11
2CF5J	哈尔滨特种元器件厂	I-582-8	2CF20H	哈尔滨特种元器件厂	I-578-12
2CF5K	哈尔滨特种元器件厂	I-582-9	2CF20H	哈尔滨特种元器件厂	I-578-13
2CF5K	哈尔滨特种元器件厂	I-582-10	2CF20J	哈尔滨特种元器件厂	I-582-46
2CF5L	哈尔滨特种元器件厂	I-582-11	2CF20J	哈尔滨特种元器件厂	I-582-45
2CF5L	哈尔滨特种元器件厂	I-582-12	2CF20K	哈尔滨特种元器件厂	I-582-47
2CF5M	哈尔滨特种元器件厂	I-582-13	2CF20K	哈尔滨特种元器件厂	I-582-48
2CF5M	哈尔滨特种元器件厂	I-582-14	2CF20L	哈尔滨特种元器件厂	I-582-49
2CF10A	哈尔滨特种元器件厂	I-570-20	2CF20L	哈尔滨特种元器件厂	I-582-50
2CF10A	哈尔滨特种元器件厂	I-570-21	2CF20M	哈尔滨特种元器件厂	I-584-1
2CF10B	哈尔滨特种元器件厂	I-570-22	2CF20M	哈尔滨特种元器件厂	I-584-2
2CF10B	哈尔滨特种元器件厂	I-570-23	2CG	沈阳市半导体器件七厂	I-600-5
2CF10C	哈尔滨特种元器件厂	I-572-3	2CG	▲潍坊市无线电厂	I-600-14
2CF10C	哈尔滨特种元器件厂	I-572-4	2CG	▲潍坊市无线电厂	I-600-24
2CF10D	哈尔滨特种元器件厂	I-572-5	2CG	呼和浩特市整流器厂	I-602-25

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CG	▲潍坊市无线电一厂	I-600-37	2CG1E	无锡无线电元件五厂	I-596-47
2CG	▲潍坊市无线电一厂	I-600-45	2CG1E	▲八二三一厂	I-598-35
2CG-E	▲如皋市无线电厂	I-624-22	2CG1E	曲靖无线电厂	I-630-24
2CG-H	▲如皋市无线电厂	I-624-23	2CG1F	▲八二三一厂	I-598-39
2CG-L	▲如皋市无线电厂	I-624-24	2CG1F	曲靖无线电厂	I-630-25
2CG-M	吉林市半导体器件四厂	I-428-42	2CG1G	曲靖无线电厂	I-630-26
2CG-N	▲如皋市无线电厂	I-624-25	2CG1H	曲靖无线电厂	I-598-15
2CG02	北京半导体器件十二厂	I-596-33	2CG1H	无锡无线电元件五厂	I-630-27
2CG03	成都无线电三厂	I-596-43	2CG1J	曲靖无线电厂	I-630-28
2CG03	乐山市无线电厂	I-602-38	2CG1K	曲靖无线电厂	I-630-29
2CG03	乐山市无线电厂	I-602-45	2CG1L	无锡无线电元件五厂	I-598-29
2CG04	北京半导体器件十二厂	I-596-34	2CG1L	曲靖无线电厂	I-630-30
2CG04	乐山市无线电厂	I-630-36	2CG1M	曲靖无线电厂	I-630-31
2CG06	北京半导体器件十二厂	I-596-35	2CG2	十堰市半导体厂	I-588-48
2CG06	成都无线电三厂	I-598-9	2CG2	十堰市半导体厂	I-590-3
2CG06	乐山市无线电厂	I-604-19	2CG2	十堰市半导体厂	I-590-7
2CG08	北京半导体器件十二厂	I-596-36	2CG2	十堰市半导体厂	I-590-11
2CG09	成都无线电三厂	I-598-25	2CG2-3	南京无线电元件十七厂	I-588-49
2CG1	十堰市半导体厂	I-596-44	2CG2-4	南京无线电元件十七厂	I-590-2
2CG1	十堰市半导体厂	I-598-10	2CG2-6	南京无线电元件十七厂	I-590-4
2CG1	十堰市半导体厂	I-598-26	2CG2-9	南京无线电元件十七厂	I-590-8
2CG1	十堰市半导体厂	I-598-36	2CG2-12	南京无线电元件十七厂	I-590-12
2CG1-2	沈阳半导体器件六厂	I-598-50	2CG2A	上海春光电子元件厂	I-358-50
2CG1-3	南京无线电元件十七厂	I-596-45	2CG2A	贵州半导体厂	I-588-50
2CG1-4	南京无线电元件十七厂	I-598-6	2CG2A	温州无线电七厂	I-596-48
2CG1-6	南京无线电元件十七厂	I-598-11	2CG2B	上海春光电子元件厂	I-392-29
2CG1-9	南京无线电元件十七厂	I-598-27	2CG2B	贵州半导体厂	I-590-5
2CG1-12	南京无线电元件十七厂	I-598-37	2CG2B	温州无线电七厂	I-598-16
2CG1A	上海春光电子元件厂	I-358-49	2CG2C	上海春光电子元件厂	I-422-41
2CG1A	▲八二三一厂	I-596-41	2CG2C	贵州半导体厂	I-590-9
2CG1A	贵州半导体厂	I-596-16	2CG2C	温州无线电七厂	I-598-30
2CG1A	曲靖无线电厂	I-630-20	2CG2C	如皋市无线电厂	I-602-28
2CG1B	▲八二三一厂	I-598-7	2CG2D	上海春光电子元件厂	I-442-16
2CG1B	贵州半导体厂	I-598-12	2CG2D	贵州半导体厂	I-590-13
2CG1B	●上海南汇下沙电子元件厂	I-598-13	2CG2D	温州无线电七厂	I-598-40
2CG1B	曲靖无线电厂	I-630-21	2CG2E	如皋市无线电厂	I-604-4
2CG1C	上海春光电子元件厂	I-422-40	2CG2G	如皋市无线电厂	I-604-21
2CG1C	▲八二三一厂	I-598-14	2CG3	十堰市半导体厂	I-600-15
2CG1C	贵州半导体厂	I-598-28	2CG3	徐州整流器厂	I-600-16
2CG1C	曲靖无线电厂	I-630-22	2CG3	沈阳半导体器件七厂	I-600-27
2CG1D	上海春光电子元件厂	I-442-15	2CG3	十堰市半导体厂	I-600-23
2CG1D	▲八二三一厂	I-598-23	2CG3	徐州整流器厂	I-600-38
2CG1D	贵州半导体厂	I-598-38	2CG3	十堰市半导体厂	I-600-39
2CG1D	曲靖无线电厂	I-630-23	2CG3	十堰市半导体厂	I-600-49
			2CG3	徐州整流器厂	I-602-5

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C G3	十堰市半导体厂	I-602-6	2C G L3	上海春光电子元件厂	I-674-36
2C G3	徐州整流器厂	I-602-16	2C G L3	上海春光电子元件厂	I-676-2
2C G3	十堰市半导体厂	I-602-17	2C G L3	上海春光电子元件厂	I-680-6
2C G3	十堰市半导体厂	I-602-24	2C G L3	上海春光电子元件厂	I-686-5
2C G3-3	南京无线电元件十七厂	I-600-17	2C G L3	上海春光电子元件厂	I-686-40
2C G3-4	南京无线电元件十七厂	I-600-33	2C G L3	上海春光电子元件厂	I-692-44
2C G3-6	南京无线电元件十七厂	I-600-40	2C G L3	上海春光电子元件厂	I-698-14
2C G3-9	南京无线电元件十七厂	I-602-7	2C G L3	上海春光电子元件厂	I-700-48
2C G3-12	南京无线电元件十七厂	I-602-18	2CGL3kV/ 20mA	安庆无线电二厂	I-664-38
2C G3A	贵州半导体厂	I-600-18	2CGL4kV/20mA	安庆无线电二厂	I-668-14
2C G3B	贵州半导体厂	I-600-41	2CGL7.5kV/ 20mA	安庆无线电二厂	I-676-4
2C G3C	贵州半导体厂	I-602-11	2CGL10/0.01 ▲	如皋市无线电厂	I-684-26
2C G3D	贵州半导体厂	I-602-19	2C G L10/3	天津中环半导体公司	I-664-31
2C G4-3	南京无线电元件十七厂	I-602-39	2CGL10K/2mA	南京无线电元件十七厂	I-678-47
2C G4-4	南京无线电元件十七厂	I-602-47	2CGL10kV/ 20mA	安庆无线电二厂	I-680-23
2C G4-6	南京无线电元件十七厂	I-604-20	2CGL(I)14 kV/2mA ▲	如皋市无线电厂	I-686-15
2C G4-9	南京无线电元件十七厂	I-604-35	2C G L15K	阜宁县晶体管厂	I-686-27
2C G4-12	南京无线电元件十七厂	I-604-44	2CGL15kV/ 20mA	安庆无线电二厂	I-688-3
2CGL6kV/2mA	南京无线电元件十七厂	I-674-31	2C G L16K	阜宁县晶体管厂	I-690-30
2C G10	北京半导体器件十二厂	I-596-37	2CGL16K/2mA	南京无线电元件十七厂	I-690-33
2C G12	北京半导体器件十二厂	I-596-38	2C G L18K	阜宁县晶体管厂	I-692-4
2C G12	成都无线电二厂	I-598-41	2CGL18kV/ 1mA	上海东海半导体器件厂	I-692-6
2C G14	北京半导体器件十二厂	I-596-39	2CGL(I)18 kV/2mA ▲	如皋市无线电厂	I-692-10
2C G16	北京半导体器件十二厂	I-596-40	2CGL20K	阜宁县晶体管厂	I-692-19
2C G18	上海春光电子元件厂	I-392-28	2CGL20/0.01 ▲	如皋市无线电厂	I-694-7
2C G A	湖州市菱湖电子元件厂	I-596-49	2CGL20kV	●上海南汇下沙电子元 件厂	I-692-22
2C G B	湖州市菱湖电子元件厂	I-598-17	/1mA		
2C G C	湖州市菱湖电子元件厂	I-598-31	2CGL20K/1mA	如皋市无线电厂	I-692-25
2C G G	吉林市半导体器件四厂	I-384-19	2CGL20kV/ 20mA	安庆无线电二厂	I-694-12
2C G L	●上海南汇下沙电子 元件厂	I-684-27	2CGL25kV/ 20mA	安庆无线电二厂	I-698-26
2C G L	上海春光电子元件厂	I-686-25	2CGL30kV/ 20mA	安庆无线电二厂	I-702-12
2C G L	上海春光电子元件厂	I-692-3	2CGL35kV/ 20mA	安庆无线电二厂	I-704-47
2C G L	上海春光电子元件厂	I-692-20	2C G S	吉林市半导体器件四厂	I-456-37
2C G L	上海春光电子元件厂	I-698-11	2C H1-A	眉山通信设备厂电子器 件分厂	I-1013-13
2C G L	上海春光电子元件厂	I-700-46	2C H1-B	眉山通信设备厂电子器 件分厂	I-1013-14
2C G L	●上海南汇下沙电子 元件厂	I-1001-2			
2C G L005/2	上海南汇下沙电子 元件厂	I-662-32			
2C G L3	上海春光电子元件厂	I-660-20			
2C G L3	上海春光电子元件厂	I-662-14			
2C G L3	上海春光电子元件厂	I-664-26			
2C G L3	上海春光电子元件厂	I-668-10			
2C G L3	上海春光电子元件厂	I-670-26			

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C H1-C	眉山通信设备厂电子器 件分厂	I-1013-15	2C K5B	扬州三菱电子有限公司	I-930-7
2C H3B	眉山通信设备厂电子器 件分厂	I-1014-1	2C K5C	扬州三菱电子有限公司	I-930-8
2C J1A	亚光电子厂	I-976-14	2C K5D	扬州三菱电子有限公司	I-930-9
2C J1B	亚光电子厂	I-976-7	2C K5E	扬州三菱电子有限公司	I-930-10
2C J1C	亚光电子厂	I-976-6	2C K5F	扬州三菱电子有限公司	I-930-12
2C J1D	亚光电子厂	I-974-47	2C K5G	扬州三菱电子有限公司	I-930-14
2C J2A	亚光电子厂	I-974-46	2C K5H	扬州三菱电子有限公司	I-938-44
2C J2B	亚光电子厂	I-974-43	2C K5J	扬州三菱电子有限公司	I-938-45
2C J4B	亚光电子厂	I-974-8	2C K5K	扬州三菱电子有限公司	I-938-46
2C J4C	亚光电子厂	I-974-1	2C K5L	扬州三菱电子有限公司	I-938-47
2C K05	扬州三菱电子有限公司	I-578-44	2C K5M	扬州三菱电子有限公司	I-938-49
2C K030A	哈尔滨晶体管厂	I-942-30	2C K10	上海光耀半导体器件厂	I-890-47
2C K030B	哈尔滨晶体管厂	I-942-31	2C K10A	上海光耀半导体器件厂	I-890-48
2C K030C	哈尔滨晶体管厂	I-942-32	2C K10A	扬州三菱电子有限公司	I-930-18
2C K1	扬州三菱电子有限公司	I-580-6	2C K10A1	北京半导体器件十一厂	I-940-1
2C K1A	扬州三菱电子有限公司	I-928-45	2C K10A2	北京半导体器件十一厂	I-940-3
2C K1B	扬州三菱电子有限公司	I-928-46	2C K10A3	北京半导体器件十一厂	I-940-5
2C K1C	扬州三菱电子有限公司	I-928-47	2C K10A4	北京半导体器件十一厂	I-940-7
2C K1D	扬州三菱电子有限公司	I-928-48	2C K10A5	北京半导体器件十一厂	I-940-9
2C K1E	扬州三菱电子有限公司	I-928-49	2C K10A6	北京半导体器件十一厂	I-940-11
2C K1F	扬州三菱电子有限公司	I-928-50	2C K10B	上海光耀半导体器件厂	I-890-42
2C K1G	扬州三菱电子有限公司	I-930-1	2C K10B	扬州三菱电子有限公司	I-930-21
2C K1H	扬州三菱电子有限公司	I-938-19	2C K10C	上海光耀半导体器件厂	I-892-17
2C K1J	扬州三菱电子有限公司	I-938-20	2C K10C	扬州三菱电子有限公司	I-930-24
2C K1K	扬州三菱电子有限公司	I-938-21	2C K10D	上海光耀半导体器件厂	I-892-25
2C K1L	扬州三菱电子有限公司	I-938-22	2C K10D	扬州三菱电子有限公司	I-930-25
2C K1M	扬州三菱电子有限公司	I-938-23	2C K10E	扬州三菱电子有限公司	I-930-26
2C K1.5D	扬州三菱电子有限公司	I-580-38	2C K10F	扬州三菱电子有限公司	I-930-28
2C K1.5F	扬州三菱电子有限公司	I-580-39	2C K10G	扬州三菱电子有限公司	I-930-30
2C K3A1	北京半导体器件十一厂	I-938-25	2C K10H	扬州三菱电子有限公司	I-940-12
2C K3A2	北京半导体器件十一厂	I-938-26	2C K10J	扬州三菱电子有限公司	I-940-13
2C K3A3	北京半导体器件十一厂	I-938-27	2C K10K	扬州三菱电子有限公司	I-940-14
2C K3A4	北京半导体器件十一厂	I-938-28	2C K10L	扬州三菱电子有限公司	I-940-15
2C K3A5	北京半导体器件十一厂	I-938-29	2C K10M	扬州三菱电子有限公司	I-940-16
2C K3A6	北京半导体器件十一厂	I-938-30	2C K20	北京半导体器件六厂	I-906-20
2C K4B	亚光电子厂	I-922-49	2C K20A	●无锡无线电元件七厂	I-892-49
2C K5A	扬州三菱电子有限公司	I-930-6	2C K20A	扬州三菱电子有限公司	I-930-33
2C K5A1	北京半导体器件十一厂	I-938-33	2C K20B	●无锡市无线电元件七厂	I-892-50
2C K5A2	北京半导体器件十一厂	I-938-35	2C K20B	扬州三菱电子有限公司	I-930-35
2C K5A3	北京半导体器件十一厂	I-938-37	2C K20C	●无锡市无线电元件七厂	I-894-1
2C K5A4	北京半导体器件十一厂	I-938-39	2C K20C	扬州三菱电子有限公司	I-930-37
2C K5A5	北京半导体器件十一厂	I-938-41	2C K20D	●无锡市无线电元件七厂	I-894-2
2C K5A6	北京半导体器件十一厂	I-938-43	2C K20D	扬州三菱电子有限公司	I-930-39
			2C K20E	扬州三菱电子有限公司	I-930-41
			2C K20F	扬州三菱电子有限公司	I-930-43

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C K 20 G	扬州三菱电子有限公司	I-930-45	2C K 27 C	哈尔滨晶体管厂	I-940-47
2C K 20 H	扬州三菱电子有限公司	I-940-17	2C K 27 D	●无锡市无线电元件七厂	I-910-32
2C K 20 J	扬州三菱电子有限公司	I-940-18	2C K 27 D	哈尔滨晶体管厂	I-940-48
2C K 20 K	扬州三菱电子有限公司	I-940-19	2C K 27 E	●无锡市无线电元件七厂	I-910-34
2C K 20 L	扬州三菱电子有限公司	I-940-20	2C K 27 E	哈尔滨晶体管厂	I-940-49
2C K 20 M	扬州三菱电子有限公司	I-940-21	2C K 27 F	哈尔滨晶体管厂	I-940-50
2C K 21 E	●无锡市无线电元件七厂	I-922-35	2C K 27 G	哈尔滨晶体管厂	I-942-1
2C K 21 F	●无锡市无线电元件七厂	I-922-36	2C K 28 A	金华一一六厂	I-928-29
2C K 21 G	●无锡市无线电元件七厂	I-922-37	2C K 28 A	哈尔滨晶体管厂	I-930-17
2C K 21 H	●无锡市无线电元件七厂	I-922-38	2C K 28 B	金华一一六厂	I-928-31
2C K 21 I	●无锡市无线电元件七厂	I-922-39	2C K 28 B	哈尔滨晶体管厂	I-930-19
2C K 22 A	●无锡市无线电元件七厂	I-902-5	2C K 28 C	金华一一六厂	I-928-33
2C K 22 B	●无锡市无线电元件七厂	I-902-23	2C K 28 C	哈尔滨晶体管厂	I-930-20
2C K 22 C	●无锡市无线电元件七厂	I-902-41	2C K 28 D	金华一一六厂	I-928-34
2C K 22 D	●无锡市无线电元件七厂	I-904-7	2C K 28 D	哈尔滨晶体管厂	I-930-22
2C K 22 E	●无锡市无线电元件七厂	I-904-21	2C K 28 E	金华一一六厂	I-928-35
2C K 23 A	●无锡市无线电元件七厂	I-904-42	2C K 28 E	哈尔滨晶体管厂	I-930-23
2C K 23 B	●无锡市无线电元件七厂	I-904-43	2C K 29 A	哈尔滨晶体管厂	I-934-3
2C K 23 C	●无锡市无线电元件七厂	I-906-3	2C K 29 A	哈尔滨晶体管厂	I-942-2
2C K 23 D	●无锡市无线电元件七厂	I-906-11	2C K 29 B	哈尔滨晶体管厂	I-934-6
2C K 24 A	●无锡市无线电元件七厂	I-906-35	2C K 29 C	哈尔滨晶体管厂	I-934-7
2C K 24 B	●无锡市无线电元件七厂	I-906-37	2C K 29 D	哈尔滨晶体管厂	I-934-10
2C K 24 C	●无锡市无线电元件七厂	I-906-45	2C K 29 E	哈尔滨晶体管厂	I-934-13
2C K 24 D	●无锡市无线电元件七厂	I-908-1	2C K 30	北京半导体器件六厂	I-908-39
2C K 24 E	●无锡市无线电元件七厂	I-908-7	2C K 30 A	●无锡市无线电元件七厂	I-894-10
2C K 25 A	●无锡市无线电元件七厂	I-908-18	2C K 30 A	扬州三菱电子有限公司	I-930-48
2C K 25 B	●无锡市无线电元件七厂	I-908-20	2C K 30 A1	北京半导体器件十一厂	I-924-30
2C K 25 C	●无锡市无线电元件七厂	I-908-27	2C K 30 A2	北京半导体器件十一厂	I-942-4
2C K 25 D	●无锡市无线电元件七厂	I-908-33	2C K 30 A3	北京半导体器件十一厂	I-942-6
2C K 25 E	●无锡市无线电元件七厂	I-910-33	2C K 30 A4	北京半导体器件十一厂	I-942-8
2C K 26 A	哈尔滨晶体管厂	I-924-7	2C K 30 A5	北京半导体器件十一厂	I-942-10
2C K 26 A	●无锡市无线电元件七厂	I-906-36	2C K 30 A6	北京半导体器件十一厂	I-942-12
2C K 26 B	●无锡市无线电元件七厂	I-908-48	2C K 30 B	●无锡市无线电元件七厂	I-894-11
2C K 26 B	哈尔滨晶体管厂	I-924-8	2C K 30 B	扬州三菱电子有限公司	I-930-49
2C K 26 C	●无锡市无线电元件七厂	I-910-6	2C K 30 C	●无锡市无线电元件七厂	I-894-13
2C K 26 C	哈尔滨晶体管厂	I-924-9	2C K 30 C	扬州三菱电子有限公司	I-930-50
2C K 26 D	●无锡市无线电元件七厂	I-910-12	2C K 30 D	●无锡市无线电元件七厂	I-894-14
2C K 26 D	哈尔滨晶体管厂	I-924-11	2C K 30 D	扬州三菱电子有限公司	I-932-1
2C K 26 E	●无锡市无线电元件七厂	I-910-18	2C K 30 E	●无锡市无线电元件七厂	I-894-15
2C K 26 E	哈尔滨晶体管厂	I-924-12	2C K 30 E	扬州三菱电子有限公司	I-932-2
2C K 27 A	●无锡市无线电元件七厂	I-910-29	2C K 30 F	扬州三菱电子有限公司	I-932-3
2C K 27 A	哈尔滨晶体管厂	I-940-45	2C K 30 G	扬州三菱电子有限公司	I-932-4
2C K 27 B	●无锡市无线电元件七厂	I-910-30	2C K 30 H	扬州三菱电子有限公司	I-940-22
2C K 27 B	哈尔滨晶体管厂	I-940-46	2C K 30 J	扬州三菱电子有限公司	I-940-23
2C K 27 C	●无锡市无线电元件七厂	I-910-31	2C K 30 K	扬州三菱电子有限公司	I-940-24

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CK30L	扬州三菱电子有限公司	I-940-25	2CK44A	●沧州市无线电四厂	I-910-42
2CK30M	扬州三菱电子有限公司	I-940-26	2CK44A	济南半导体四厂	I-910-43
2CK36A	金华一一六厂	I-932-15	2CK44A~E	太原电子厂	I-910-44
2CK36A	哈尔滨晶体管厂	I-932-26	2CK44B	●沧州市无线电四厂	I-910-45
2CK36B	金华一一六厂	I-932-17	2CK44B	济南半导体四厂	I-910-46
2CK36B	哈尔滨晶体管厂	I-932-27	2CK44B	上海光耀半导体器件厂	I-910-46
2CK36C	金华一一六厂	I-932-18	2CK44B	●无锡无线电元件七厂	I-910-46
2CK36C	哈尔滨晶体管厂	I-932-28	2CK44C	●沧州市无线电四厂	I-910-47
2CK36D	金华一一六厂	I-932-19	2CK44C	济南半导体四厂	I-910-48
2CK36D	哈尔滨晶体管厂	I-932-29	2CK44C	●无锡市无线电元件七厂	I-910-48
2CK36E	金华一一六厂	I-932-20	2CK44C	上海光耀半导体器件厂	I-910-48
2CK36E	哈尔滨晶体管厂	I-932-30	2CK44D	●沧州无线电四厂	I-910-49
2CK37A	哈尔滨晶体管厂	I-936-9	2CK44D	济南半导体四厂	I-910-50
2CK37A	金华一一六厂	I-932-16	2CK44D	上海光耀半导体器件厂	I-910-50
2CK37B	金华一一六厂	I-936-3	2CK44D	●无锡市无线电元件七厂	I-910-50
2CK37B	哈尔滨晶体管厂	I-936-10	2CK44E	●沧州无线电四厂	I-912-1
2CK37C	金华一一六厂	I-936-4	2CK44E	济南半导体四厂	I-912-2
2CK37C	哈尔滨晶体管厂	I-936-11	2CK44E	上海光耀半导体器件厂	I-912-2
2CK37D	金华一一六厂	I-936-5	2CK44E	●无锡市无线电元件七厂	I-912-2
2CK37D	哈尔滨晶体管厂	I-936-12	2CK44E	杭州整流管厂	I-912-2
2CK37E	金华一一六厂	I-936-6	2CK46A	哈尔滨晶体管厂	I-940-37
2CK37E	哈尔滨晶体管厂	I-936-13	2CK46B	哈尔滨晶体管厂	I-940-38
2CK38A	哈尔滨晶体管厂	I-936-23	2CK46C	●北京半导体器件一厂	I-940-39
2CK38B	哈尔滨晶体管厂	I-936-25	2CK46D	●北京半导体器件一厂	I-940-40
2CK38C	哈尔滨晶体管厂	I-936-28	2CK46E	哈尔滨晶体管厂	I-940-41
2CK38D	哈尔滨晶体管厂	I-936-29	2CK48	▲上海无线电十七厂	I-894-6
2CK38E	哈尔滨晶体管厂	I-936-32	2CK48A	▲上海无线电十七厂	I-892-36
2CK39A	哈尔滨晶体管厂	I-940-27	2CK48A	北京半导体器件十一厂	I-896-16
2CK39B	哈尔滨晶体管厂	I-940-28	2CK48A~B	上海无线电十七厂	I-896-17
2CK39C	哈尔滨晶体管厂	I-940-29	2CK49	济南半导体四厂	I-896-14
2CK39D	哈尔滨晶体管厂	I-940-30	2CK50	济南半导体四厂	I-896-15
2CK39E	哈尔滨晶体管厂	I-940-31	2CK50A	湖北襄樊仪表元件厂	I-940-42
2CK40A	哈尔滨晶体管厂	I-940-32	2CK50A1	北京半导体器件十一厂	I-942-14
2CK40B	哈尔滨晶体管厂	I-940-33	2CK50A2	北京半导体器件十一厂	I-942-16
2CK40C	哈尔滨晶体管厂	I-940-34	2CK50A3	北京半导体器件十一厂	I-942-18
2CK40D	哈尔滨晶体管厂	I-940-35	2CK50A4	北京半导体器件十一厂	I-942-20
2CK40E	哈尔滨晶体管厂	I-940-36	2CK50A4	北京半导体器件十一厂	I-942-22
2CK41A	亚光电子厂	I-1011-1	2CK50A6	北京半导体器件十一厂	I-942-24
2CK41C	亚光电子厂	I-922-2	2CK50E	襄樊仪表元件厂	I-940-43
2CK42A	上海光耀半导体器件厂	I-908-19	2CK50J	襄樊仪表元件厂	I-940-44
2CK43A	●无锡市无线电元件七厂	I-890-32	2CK51	济南半导体四厂	I-922-34
2CK43B	●无锡市无线电元件七厂	I-890-33	2CK52	济南半导体四厂	I-922-40
2CK43C	●无锡市无线电元件七厂	I-890-34	2CK53	无锡无线电元件四厂	I-924-3
2CK43D	●无锡市无线电元件七厂	I-890-35	2CK56	无锡无线电元件四厂	I-958-9
2CK43E	●无锡市无线电元件七厂	I-890-37	2CK57	无锡无线电元件四厂	I-956-30

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CK70A	●天津第七半导体器件厂	I-890-49	2CK70B	潮州无线电厂	I-292-10
2CK70A	大连市晶体管三厂	I-890-49	2CK70B	亚光电工厂	I-892-11
2CK70A	▲上海半导体器件十六厂	I-890-49	2CK70B	▲北京半导体器件一厂	I-910-39
2CK70A	上海光耀半导体器件厂	I-890-49	2CK70C	北京半导体器件一厂	I-892-18
2CK70A	●南京无线电二十四厂	I-890-49	2CK70C	●北京牛王庙器件厂	I-892-18
2CK70A	●无锡市无线电元件七厂	I-890-49	2CK70C	●沧州无线电四厂	I-892-18
2CK70A	吴江县晶体管一厂	I-890-49	2CK70C	苏州无线电元件一厂	I-892-18
2CK70A	●涟水县无线电厂	I-890-49	2CK70C	上饶市半导体元件厂	I-892-18
2CK70A	▲合肥半导体厂	I-890-49	2CK70C	▲洛阳市半导体厂	I-892-18
2CK70A	●长沙前进半导体厂	I-890-49	2CK70C	●天津第七半导体器件厂	I-892-19
2CK70A	澄海县半导体器件厂	I-890-49	2CK70C	大连市晶体管三厂	I-892-19
2CK70A	重庆市无线电二厂	I-890-49	2CK70C	上海半导体器件十六厂	I-892-19
2CK70A	新云器材厂	I-890-49	2CK70C	上海光耀半导体器件厂	I-892-19
2CK70A	●沧州市无线电四厂	I-890-50	2CK70C	●南京无线电二十四厂	I-892-19
2CK70A	苏州无线电元件一厂	I-892-1	2CK70C	●无锡无线电元件七厂	I-892-19
2CK70A	▲北京半导体器件一厂	I-892-1	2CK70C	●吴江县晶体管厂	I-892-19
2CK70A	●北京牛王庙器件厂	I-892-1	2CK70C	●涟水县晶体管厂	I-892-19
2CK70A	●沧州无线电四厂	I-892-1	2CK70C	●合肥半导体厂	I-892-19
2CK70A	上饶市半导体元件厂	I-892-1	2CK70C	●长沙前进半导体厂	I-892-19
2CK70A	▲洛阳市半导体厂	I-892-1	2CK70C	澄海县半导体器件厂	I-892-19
2CK70A	济南半导体一厂	I-892-2	2CK70C	重庆无线电二厂	I-892-19
2CK70A	▲乐山无线电厂	I-892-2	2CK70C	新云器材厂	I-892-19
2CK70A	潮州无线电厂	I-892-2	2CK70C	●沧州市无线电四厂	I-892-20
2CK70A	厦门半导体器件厂	I-892-3	2CK70C	济南半导体一厂	I-892-21
2CK70A	亚光电工厂	I-892-4	2CK70C	▲乐山无线电厂	I-892-21
2CK70A~E	太原电子厂	I-892-6	2CK70C	潮州无线电厂	I-892-21
2CK70B	●天津第七半导体器件厂	I-892-7	2CK70C	厦门半导体器件厂	I-892-22
2CK70B	大连市晶体管三厂	I-892-7	2CK70C	亚光电工厂	I-892-23
2CK70B	▲上海半导体器件十六厂	I-892-7	2CK70C	▲北京半导体器件一厂	I-910-40
2CK70B	●南京无线电二十四厂	I-892-7	2CK70D	●天津第七半导体器件厂	I-892-26
2CK70B	吴江晶体管一厂	I-892-7	2CK70D	北京半导体器件六厂	I-892-26
2CK70B	●涟水县无线电厂	I-892-7	2CK70D	大连市晶体管三厂	I-892-26
2CK70B	▲合肥半导体厂	I-892-7	2CK70D	▲上海半导体器件十六厂	I-892-26
2CK70B	●长沙前进半导体厂	I-892-7	2CK70D	上海光耀半导体器件厂	I-892-26
2CK70B	澄海县半导体器件厂	I-892-7	2CK70D	●南京无线电二十四厂	I-892-26
2CK70B	重庆市无线电二厂	I-892-7	2CK70D	●无锡无线电元件七厂	I-892-26
2CK70B	新云器材厂	I-892-7	2CK70D	▲吴江县晶体管一厂	I-892-26
2CK70B	●沧州市无线电四厂	I-892-8	2CK70D	▲合肥半导体厂	I-892-26
2CK70B	苏州市无线电元件一厂	I-892-9	2CK70D	●长沙市前进半导体厂	I-892-26
2CK70B	▲北京半导体器件一厂	I-892-9	2CK70D	澄海县半导体器件厂	I-892-26
2CK70B	●北京牛王庙器件厂	I-892-9	2CK70D	新云器材厂	I-892-26
2CK70B	上饶市半导体元件厂	I-892-9	2CK70D	●沧州市无线电四厂	I-892-27
2CK70B	▲洛阳市半导体厂	I-892-9	2CK70D	济南半导体一厂	I-892-28
2CK70B	济南半导体一厂	I-292-10	2CK70D	▲乐山无线电厂	I-892-28
2CK70B	▲乐山无线电厂	I-292-10	2CK70D	潮州无线电厂	I-892-28

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CK70D	洛阳市半导体厂	I-892-29	2CK71B	济南半导体厂	I-896-39
2CK70D	▲北京半导体器件厂	I-892-29	2CK71B	潮州无线电厂	I-896-39
2CK70D	●北京牛王庙器件厂	I-892-29	2CK71B	●长沙市前进半导体厂	I-896-40
2CK70D	●沧州无线电四厂	I-892-29	2CK71B	亚光电子厂	I-896-41
2CK70D	苏州无线电元件一厂	I-892-29	2CK71B	乐山无线电厂	I-896-42
2CK70D	上饶市半导体元件厂	I-892-29	2CK71C	大连晶体管三厂	I-896-43
2CK70D	亚光电子厂	I-892-30	2CK71C	▲北京半导体器件厂	I-896-43
2CK70D	▲北京半导体器件十一厂	I-910-41	2CK71C	●沧州无线电四厂	I-896-43
2CK70E	▲沧州市无线电四厂	I-892-37	2CK71C	济南半导体厂	I-896-44
2CK70E	苏州市无线电元件一厂	I-892-38	2CK71C	潮州无线电厂	I-896-44
2CK70E	济南半导体一厂	I-892-39	2CK71C	厦门半导体器件厂	I-896-45
2CK70E	潮州无线电厂	I-892-39	2CK71C	●长沙市前进半导体厂	I-896-46
2CK70E	济南半导体二厂	I-892-40	2CK71C	亚光电子厂	I-896-47
2CK70E	厦门半导体器件厂	I-892-41	2CK71C	乐山无线电厂	I-896-48
2CK70E	八五三厂	I-892-42	2CK71D	●天津第七半导体器件厂	I-896-50
2CK70E	亚光电子厂	I-892-43	2CK71D	●北京牛王庙器件厂	I-896-50
2CK70F	●北京牛王庙器件厂	I-892-47	2CK71D	大连市晶体管三厂	I-896-50
2CK71	北京半导体器件厂	I-896-49	2CK71D	上海半导体器件十六厂	I-896-50
2CK71A	●天津第七半导体器件厂	I-896-31	2CK71D	苏州市无线电元件一厂	I-896-50
2CK71A	●北京牛王庙器件厂	I-896-31	2CK71D	●无锡市无线电元件七厂	I-896-50
2CK71A	大连市晶体管三厂	I-896-31	2CK71D	●涟水县无线电厂	I-896-50
2CK71A	上海半导体器件十六厂	I-896-31	2CK71D	上饶市半导体元件厂	I-896-50
2CK71A	苏州市无线电元件一厂	I-896-31	2CK71D	洛阳市半导体厂	I-896-50
2CK71A	●无锡无线电元件七厂	I-896-31	2CK71D	济南半导体厂	I-898-1
2CK71A	●涟水县无线电厂	I-896-31	2CK71D	潮州无线电厂	I-898-1
2CK71A	上饶市半导体元件厂	I-896-31	2CK71D	●长沙市前进半导体厂	I-898-2
2CK71A	洛阳市半导体厂	I-896-31	2CK71D	亚光电子厂	I-898-3
2CK71A	重庆无线电二厂	I-896-31	2CK71D	乐山无线电厂	I-898-4
2CK71A	济南半导体一厂	I-896-32	2CK71E	●长沙市前进半导体厂	I-896-27
2CK71A	潮州无线电厂	I-896-32	2CK71E	●天津第七半导体器件厂	I-898-6
2CK71A	厦门半导体器件厂	I-896-33	2CK71E	●北京牛王庙器件厂	I-898-6
2CK71A	●长沙市前进半导体厂	I-896-34	2CK71E	大连市晶体管三厂	I-898-6
2CK71A	亚光电子厂	I-896-35	2CK71E	上海半导体器件十六厂	I-898-6
2CK71A	乐山无线电厂	I-896-36	2CK71E	苏州市无线电元件一厂	I-898-6
2CK71A~E	太原电子厂	I-896-37	2CK71E	●无锡无线电元件七厂	I-898-6
2CK71B	●天津第七半导体器件厂	I-896-38	2CK71E	●涟水县无线电厂	I-888-6
2CK71B	●北京牛王庙器件厂	I-896-38	2CK71E	上饶市半导体元件厂	I-898-6
2CK71B	大连市晶体管三厂	I-896-38	2CK71E	洛阳市半导体厂	I-898-6
2CK71B	上海半导体器件十六厂	I-896-38	2CK71E	济南半导体一厂	I-898-7
2CK71B	苏州市无线电元件一厂	I-896-38	2CK71E	潮州无线电厂	I-898-7
2CK71B	●无锡无线电元件七厂	I-896-38	2CK71E	济南半导体三厂	I-898-8
2CK71B	●涟水县无线电厂	I-896-38	2CK71E	厦门半导体器件厂	I-898-9
2CK71B	上饶市半导体元件厂	I-896-38	2CK71E	亚光电子厂	I-898-10
2CK71B	洛阳市半导体厂	I-896-38	2CK71E	乐山无线电厂	I-898-11
2CK71B	重庆市无线电二厂	I-896-38	2CK71F	●北京牛王庙器件厂	I-898-13

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CK72	北京半导体器件六厂	I-898-32	2CK72C	潮州无线电厂	I-898-28
2CK72A	●天津第七半导体器件厂	I-898-14	2CK72C	厦门半导体器件厂	I-898-29
2CK72A	大连市晶体管三厂	I-898-14	2CK72C	亚光电子厂	I-898-30
2CK72A	上海半导体器件十六厂	I-898-14	2CK72C	●乐山无线电厂	I-898-31
2CK72A	●无锡无线电元件七厂	I-898-14	2CK72D	天津第七半导体器件厂	I-898-33
2CK72A	●涟水县无线电厂	I-898-14	2CK72D	大连市晶体管三厂	I-898-33
2CK72A	洛阳市半导体厂	I-898-14	2CK72D	上海半导体器件十六厂	I-898-33
2CK72A	●长沙市前进半导体厂	I-898-14	2CK72D	●无锡无线电元件七厂	I-898-33
2CK72A	重庆市无线电二厂	I-898-14	2CK72D	●涟水县无线电厂	I-898-33
2CK72A	苏州市无线电元件一厂	I-898-15	2CK72D	洛阳市半导体厂	I-898-33
2CK72A	●北京牛王庙器件厂	I-898-15	2CK72D	●长沙市前进半导体厂	I-898-33
2CK72A	上饶市半导体元件厂	I-898-15	2CK72D	苏州市无线电元件一厂	I-898-34
2CK72A	济南半导体一厂	I-898-16	2CK72D	●北京牛王庙器件厂	I-898-34
2CK72A	潮州无线电厂	I-898-16	2CK72D	上饶市半导体元件厂	I-898-34
2CK72A	厦门半导体器件厂	I-898-17	2CK72D	济南半导体一厂	I-898-35
2CK72A	亚光电子厂	I-898-18	2CK72D	潮州无线电厂	I-898-35
2CK72A	乐山无线电厂	I-898-19	2CK72D	亚光电子厂	I-898-36
2CK72A~E	太原电子厂	I-898-20	2CK72D	乐山无线电厂	I-898-37
2CK72B	苏州市无线电元件一厂	I-898-22	2CK72E	上饶市半导体元件厂	I-896-6
2CK72B	●北京牛王庙器件厂	I-898-22	2CK72E	●北京牛王庙器件厂	I-896-6
2CK72B	上饶市半导体元件厂	I-898-22	2CK72E	苏州无线电元件厂	I-896-6
2CK72B	济南半导体一厂	I-898-23	2CK72E	●天津第七半导体器件厂	I-898-39
2CK72B	潮州无线电厂	I-898-23	2CK72E	大连市晶体管三厂	I-898-39
2CK72B	●天津第七半导体器件厂	I-898-21	2CK72E	上海半导体器件十六厂	I-898-39
2CK72B	大连市晶体管三厂	I-898-21	2CK72E	●无锡无线电元件七厂	I-898-39
2CK72B	上海半导体器件十六厂	I-898-21	2CK72E	●涟水县无线电厂	I-898-39
2CK72B	●无锡市无线电元件七厂	I-898-21	2CK72E	洛阳市半导体厂	I-898-39
2CK72B	洛阳市半导体厂	I-898-21	2CK72E	●长沙市前进半导体厂	I-898-39
2CK72B	●长沙市前进半导体厂	I-898-21	2CK72E	济南半导体一厂	I-898-40
2CK72B	重庆市无线电二厂	I-898-21	2CK72E	潮州无线电厂	I-898-40
2CK72B	●涟水县无线电厂	I-898-21	2CK72E	厦门半导体器件厂	I-898-41
2CK72B	亚光电子厂	I-898-24	2CK72E	亚光电子厂	I-898-42
2CK72B	乐山无线电厂	I-898-25	2CK72E	乐山无线电厂	I-898-43
2CK72C	●天津第七半导体器件厂	I-898-26	2CK72F	●北京牛王庙器件厂	I-898-44
2CK72C	大连市晶体管三厂	I-898-26	2CK73A	大连市晶体管三厂	I-894-31
2CK72C	上海半导体器件十六厂	I-898-26	2CK73A	▲北京半导体器件一厂	I-894-31
2CK72C	●无锡无线电元件七厂	I-898-26	2CK73A	●沧州无线电四厂	I-894-31
2CK72C	●涟水县无线电厂	I-898-26	2CK73A	洛阳市半导体厂	I-894-31
2CK72C	洛阳市半导体厂	I-898-26	2CK73A	重庆市无线电二厂	I-894-31
2CK72C	●长沙市前进半导体厂	I-898-26	2CK73A	●沧州市无线电四厂	I-904-45
2CK72C	重庆市无线电二厂	I-898-26	2CK73A	●天津第七半导体器件厂	I-904-44
2CK72C	苏州市无线电元件一厂	I-898-27	2CK73A	●北京牛王庙器件厂	I-904-44
2CK72C	●北京牛王庙器件厂	I-898-27	2CK73A	上海半导体器件十六厂	I-904-44
2CK72C	上饶市半导体元件厂	I-898-27	2CK73A	上海光耀半导体器件厂	I-904-44
2CK72C	济南半导体一厂	I-898-28	2CK73A	●南京无线电二十四厂	I-904-44

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CK73A	苏州市无线电元件厂	I-904-44	2CK73C	洛阳市半导体厂	I-894-44
2CK73A	●无锡市无线电元件七厂	I-904-44	2CK73C	重庆市无线电二厂	I-894-44
2CK73A	吴江县晶体管一厂	I-904-44	2CK73C	●天津第七半导体器件厂	I-906-12
2CK73A	●涟水县无线电厂	I-904-44	2CK73C	●北京牛王庙器件厂	I-906-12
2CK73A	▲合肥半导体厂	I-904-44	2CK73C	上海半导体器件十六厂	I-906-12
2CK73A	上饶半导体元件厂	I-904-44	2CK73C	上海光耀半导体器件厂	I-906-12
2CK73A	●长沙前进半导体厂	I-904-44	2CK73C	●南京无线电二十四厂	I-906-12
2CK73A	新云器材厂	I-904-44	2CK73C	苏州市无线电元件一厂	I-906-12
2CK73A	济南半导体一厂	I-904-46	2CK73C	●无锡市无线电元件七厂	I-906-12
2CK73A	厦门半导体器件厂	I-904-47	2CK73C	吴江县晶体管一厂	I-906-12
2CK73A	潮州市无线电厂	I-904-48	2CK73C	●涟水县无线电厂	I-906-12
2CK73A	亚光电子厂	I-904-49	2CK73C	▲合肥半导体厂	I-906-12
2CK73A	乐山无线电厂	I-904-50	2CK73C	上饶市半导体元件厂	I-906-12
2CK73A	▲北京半导体器件一厂	I-912-3	2CK73C	●长沙前进半导体厂	I-906-12
2CK73A~E	太原电子厂	I-906-2	2CK73C	澄海县半导体器件厂	I-906-12
2CK73AY	●北京牛王庙器件厂	I-906-1	2CK73C	●沧州市无线电四厂	I-906-13
2CK73B	大连晶体管三厂	I-894-33	2CK73C	济南半导体一厂	I-906-14
2CK73B	▲北京半导体器件一厂	I-894-38	2CK73C	潮州市无线电厂	I-906-15
2CK73B	●沧州无线电四厂	I-894-38	2CK73C	亚光电子厂	I-906-16
2CK73B	洛阳半导体厂	I-894-38	2CK73C	乐山无线电厂	I-906-17
2CK73B	●重庆市无线电二厂	I-894-38	2CK73C	▲北京半导体器件一厂	I-912-4
2CK73B	●天津第七半导体器件厂	I-906-4	2CK73C Y	●北京牛王庙器件厂	I-906-18
2CK73B	●北京牛王庙器件厂	I-906-4	2CK73D	洛阳半导体厂	I-894-50
2CK73B	上海半导体器件十六厂	I-906-4	2CK73D	▲北京半导体器件一厂	I-894-50
2CK73B	上海光耀半导体器件厂	I-906-4	2CK73D	●沧州市无线电四厂	I-894-50
2CK73B	●南京无线电二十四厂	I-906-4	2CK73D	大连晶体管三厂	I-894-50
2CK73B	苏州市无线电元件一厂	I-906-4	2CK73D	●天津第七半导体器件厂	I-906-21
2CK73B	●无锡无线电元件七厂	I-906-4	2CK73D	●北京牛王庙器件厂	I-906-21
2CK73B	吴江县晶体管一厂	I-906-4	2CK73D	上海半导体器件十六厂	I-906-21
2CK73B	●涟水县无线电厂	I-906-4	2CK73D	上海光耀半导体器件厂	I-906-21
2CK73B	▲合肥半导体厂	I-906-4	2CK73D	●南京无线电二十四厂	I-906-21
2CK73B	上饶市半导体元件厂	I-906-4	2CK73D	苏州市无线电元件一厂	I-906-21
2CK73B	●长沙前进半导体厂	I-906-4	2CK73D	●无锡市无线电元件七厂	I-906-21
2CK73B	澄海县半导体器件厂	I-906-4	2CK73D	吴江县晶体管一厂	I-906-21
2CK73B	新云器材厂	I-906-4	2CK73D	●涟水县无线电厂	I-906-21
2CK73B	●沧州市无线电四厂	I-906-5	2CK73D	▲合肥半导体厂	I-906-21
2CK73B	济南半导体一厂	I-906-6	2CK73D	上饶市半导体元件厂	I-906-21
2CK73B	潮州市无线电厂	I-906-7	2CK73D	●长沙市前进半导体厂	I-906-21
2CK73B	亚光电子厂	I-906-8	2CK73D	澄海县半导体器件厂	I-906-21
2CK73B	乐山无线电厂	I-906-9	2CK73D	●沧州市无线电四厂	I-906-22
2CK73B	▲北京半导体器件一厂	I-912-13	2CK73D	济南半导体一厂	I-906-23
2CK73BY	●北京牛王庙器件厂	I-906-10	2CK73D	厦门半导体器件厂	I-906-24
2CK73C	大连市晶体管三厂	I-894-44	2CK73D	潮州市无线电厂	I-906-25
2CK73C	▲北京市半导体器件一厂	I-894-44	2CK73D	亚光电子厂	I-906-26
2CK73C	●沧州市无线电四厂	I-894-44	2CK73D	乐山无线电厂	I-906-27

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C K73D	▲北京半导体器件十一厂	I-912-5	2C K74B	洛阳市半导体厂	I-906-46
2C K73D Y	北京牛王庙器件厂	I-906-28	2C K74B	●长沙前进半导体厂	I-906-46
2C K73E	大连晶体管三厂	I-896-7	2C K74B	重庆市无线电二厂	I-906-46
2C K73E	●无锡市无线电元件七厂	I-906-19	2C K74B	杭州无线电二厂	I-906-47
2C K73E	上饶市半导体元件厂	I-906-30	2C K74B	济南半导体一厂	I-906-48
2C K73E	北京市牛王庙器件厂	I-906-30	2C K74B	乐山无线电厂	I-906-49
2C K73E	潮州市无线电厂	I-906-31	2C K74B	亚光电工厂	I-906-49
2C K73E	乐山无线电厂	I-906-32	2C K74B	沧州无线电四厂	I-914-6
2C K73E Y	●北京牛王庙器件厂	I-906-33	2C K74B	潮州无线电厂	I-914-7
2C K73F	●北京牛王庙器件厂	I-906-34	2C K74B Y	●北京牛王庙器件厂	I-906-30
2C K74	北京半导体器件六厂	I-908-8	2C K74C	大连晶体管三厂	I-894-45
2C K74A	大连晶体管三厂	I-894-32	2C K74C	●天津第七半导体器件厂	I-908-2
2C K74A	●天津第七半导体器件厂	I-906-38	2C K74C	●北京牛王庙器件厂	I-908-2
2C K74A	●北京牛王庙器件厂	I-906-38	2C K74C	●沧州无线电四厂	I-908-2
2C K74A	●沧州无线电四厂	I-906-38	2C K74C	上海半导体器件十六厂	I-908-2
2C K74A	上海半导体器件十六厂	I-906-38	2C K74C	●南京无线电二十四厂	I-908-2
2C K74A	●南京无线电二十四厂	I-906-38	2C K74C	苏州市无线电元件一厂	I-908-2
2C K74A	苏州市无线电元件一厂	I-906-38	2C K74C	●无锡市无线电元件七厂	I-908-2
2C K74A	●无锡市无线电元件七厂	I-906-38	2C K74C	●涟水县无线电厂	I-908-2
2C K74A	●涟水县无线电厂	I-906-38	2C K74C	▲合肥半导体厂	I-908-2
2C K74A	▲合肥半导体厂	I-906-38	2C K74C	上饶市半导体元件厂	I-908-2
2C K74A	上饶市半导体元件厂	I-906-38	2C K74C	洛阳半导体厂	I-908-2
2C K74A	洛阳半导体厂	I-906-38	2C K74C	●长沙前进半导体厂	I-908-2
2C K74A	●长沙前进半导体厂	I-906-38	2C K74C	●重庆市无线电二厂	I-908-2
2C K74A	重庆无线电二厂	I-906-38	2C K74C	杭州无线电二厂	I-908-3
2C K74A	杭州无线电二厂	I-906-39	2C K74C	济南半导体一厂	I-908-4
2C K74A	济南半导体一厂	I-906-40	2C K74C	乐山无线电厂	I-908-4
2C K74A	乐山无线电厂	I-906-40	2C K74C	亚光电工厂	I-908-5
2C K74A	厦门半导体器件厂	I-906-41	2C K74C	●沧州无线电四厂	I-914-18
2C K74A	亚光电工厂	I-906-42	2C K74C	潮州市无线电厂	I-914-19
2C K74A	●沧州市无线电四厂	I-914-4	2C K74C Y	●北京牛王庙器件厂	I-908-6
2C K74A	潮州无线电厂	I-914-5	2C K74D	大连晶体管三厂	I-896-1
2C K74A~E	太原电子厂	I-906-44	2C K74D	●天津第七半导体器件厂	I-908-9
2C K74A Y	●北京牛王庙器件厂	I-906-43	2C K74D	●北京牛王庙器件厂	I-908-9
2C K74B	大连晶体管三厂	I-894-39	2C K74D	●沧州无线电四厂	I-908-9
2C K74B	●天津第七半导体器件厂	I-906-46	2C K74D	上海半导体器件十六厂	I-908-9
2C K74B	●北京牛王庙器件厂	I-906-46	2C K74D	●南京无线电二十四厂	I-908-9
2C K74B	●沧州市无线电四厂	I-906-46	2C K74D	苏州市无线电元件一厂	I-908-9
2C K74B	上海半导体器件十六厂	I-906-46	2C K74D	●无锡市无线电元件七厂	I-908-9
2C K74B	●南京无线电二十四厂	I-906-46	2C K74D	●涟水县无线电厂	I-908-9
2C K74B	苏州市无线电元件一厂	I-906-46	2C K74D	▲合肥半导体厂	I-908-9
2C K74B	●无锡市无线电元件七厂	I-906-46	2C K74D	上饶市半导体元件厂	I-908-9
2C K74B	●涟水县无线电厂	I-906-46	2C K74D	洛阳市半导体厂	I-908-9
2C K74B	▲合肥半导体厂	I-906-46	2C K74D	●长沙前进半导体厂	I-908-9
2C K74B	上饶市半导体元件厂	I-906-46	2C K74D	杭州无线电二厂	I-908-10

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CK74D	济南半导体一厂	I-908-11	2CK75B	●沧州市无线电四厂	I-914-30
2CK74D	乐山无线电厂	I-908-11	2CK75B	潮州市无线电厂	I-914-31
2CK74D	厦门半导体器件厂	I-908-12	2CK75BY	●北京牛王庙器件厂	I-908-32
2CK74D	亚光电工厂	I-908-13	2CK75C	山东平邑县晶体管厂	I-892-24
2CK74D	●沧州市无线电四厂	I-914-22	2CK75C	大连市晶体管三厂	I-894-46
2CK74D	济南半导体三厂	I-914-23	2CK75C	●天津第七半导体器件厂	I-908-34
2CK74D	潮州市无线电厂	I-914-24	2CK75C	▲北京半导体器件一厂	I-908-34
2CK74DY	●北京牛王庙器件厂	I-908-14	2CK75C	●北京牛王庙器件厂	I-908-34
2CK74E	●北京牛王庙器件厂	I-908-15	2CK75C	●沧州无线电四厂	I-908-34
2CK74EY	●北京牛王庙器件厂	I-908-16	2CK75C	上海半导体器件十六厂	I-908-34
2CK74F	●北京牛王庙器件厂	I-908-17	2CK75C	上海光耀半导体器件厂	I-908-34
2CK75A	山东平邑县晶体管厂	I-892-5	2CK75C	●南京无线电二十四厂	I-908-34
2CK75A	大连晶体管三厂	I-984-33	2CK75C	苏州市无线电元件一厂	I-908-34
2CK75A	大连晶体管三厂	I-896-2	2CK75C	●无锡市无线电元件七厂	I-908-34
2CK75A	杭州无线电二厂	I-908-21	2CK75C	吴江县晶体管一厂	I-908-34
2CK75A	济南半导体一厂	I-908-22	2CK75C	●涟水县晶体管厂	I-908-34
2CK75A	乐山无线电厂	I-908-22	2CK75C	上饶市半导体元件厂	I-908-34
2CK75A	厦门半导体器件厂	I-908-23	2CK75C	洛阳市半导体厂	I-908-34
2CK75A	亚光电工厂	I-908-24	2CK75C	●长沙市前进半导体厂	I-908-34
2CK75A	▲北京半导体器件一厂	I-912-12	2CK75C	杭州无线电二厂	I-908-35
2CK75A	●沧州市无线电四厂	I-914-28	2CK75C	济南半导体一厂	I-908-36
2CK75A	潮州市无线电厂	I-914-29	2CK75C	乐山无线电厂	I-908-36
2CK75A~E	太原电子厂	I-908-26	2CK75C	亚光电工厂	I-908-37
2CK75AY	●北京牛王庙器件厂	I-908-25	2CK75C	▲北京半导体器件一厂	I-912-15
2CK75B	山东平邑县晶体管厂	I-892-12	2CK75C	●沧州市无线电四厂	I-914-32
2CK75B	大连晶体管三厂	I-894-40	2CK75C	潮州市无线电厂	I-914-33
2CK75B	●天津第七半导体器件厂	I-908-28	2CK75CY	●北京牛王庙器件厂	I-908-38
2CK75B	▲北京半导体器件十一厂	I-908-28	2CK75D	山东平邑县晶体管厂	I-892-31
2CK75B	●北京牛王庙器件厂	I-908-28	2CK75D	●天津第七半导体器件厂	I-908-40
2CK75B	●沧州无线电四厂	I-908-28	2CK75D	▲北京半导体器件一厂	I-908-40
2CK75B	上海半导体器件十六厂	I-908-28	2CK75D	●北京牛王庙器件厂	I-908-40
2CK75B	上海光耀半导体器件厂	I-908-28	2CK75D	●沧州无线电四厂	I-908-40
2CK75B	●南京无线电二十四厂	I-908-28	2CK75D	上海半导体器件十六厂	I-908-40
2CK75B	重庆市无线电二厂	I-908-28	2CK75D	上海光耀半导体器件厂	I-908-40
2CK75B	苏州市无线电元件一厂	I-908-28	2CK75D	●南京无线电二十四厂	I-908-40
2CK75B	●无锡市无线电元件七厂	I-908-28	2CK75D	苏州无线电元件一厂	I-908-40
2CK75B	吴江县晶体管一厂	I-908-28	2CK75D	●无锡市无线电元件七厂	I-908-40
2CK75B	●涟水县无线电厂	I-908-28	2CK75D	吴江县晶体管一厂	I-908-40
2CK75B	洛阳半导体厂	I-908-28	2CK75D	●涟水县无线电厂	I-908-40
2CK75B	●长沙前进半导体厂	I-908-28	2CK75D	上饶市半导体元件厂	I-908-40
2CK75B	杭州无线电二厂	I-908-29	2CK75D	洛阳市半导体厂	I-908-40
2CK75B	济南半导体一厂	I-908-30	2CK75D	●长沙市前进半导体厂	I-908-40
2CK75B	乐山无线电厂	I-908-30	2CK75D	杭州无线电二厂	I-908-41
2CK75B	亚光电工厂	I-908-31	2CK75D	济南半导体一厂	I-908-42
2CK75B	▲北京半导体器件一厂	I-912-14	2CK75D	乐山无线电厂	I-908-42

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CK75D	厦门半导体器件厂	I-908-43	2CK76B	亚光电子厂	I-910-10
2CK75D	亚光电子厂	I-908-44	2CK76B	●沧州市无线电四厂	I-914-37
2CK75D	▲北京半导体器件厂	I-912-16	2CK76B	▲合肥半导体厂	I-920-37
2CK75D	●沧州市无线电四厂	I-914-34	2CK76B Y	●北京牛王庙器件厂	I-910-11
2CK75D	潮州无线电厂	I-914-35	2CK76C	●天津第七半导体器件厂	I-910-13
2CK75D Y	●北京牛王庙器件厂	I-908-45	2CK76C	●北京牛王庙器件厂	I-910-13
2CK75E Y	●北京牛王庙器件厂	I-908-47	2CK76C	●沧州无线电四厂	I-910-13
2CK76	北京半导体器件六厂	I-910-19	2CK76C	上海半导体器件十六厂	I-910-13
2CK76A	●天津第七半导体器件厂	I-908-49	2CK76C	●南京无线电二十四厂	I-910-13
2CK76A	●北京牛王庙器件厂	I-908-49	2CK76C	苏州市无线电元件一厂	I-910-13
2CK76A	●沧州无线电四厂	I-908-49	2CK76C	●无锡市无线电元件七厂	I-910-13
2CK76A	上海半导体器件十六厂	I-908-49	2CK76C	●江苏涟水县无线电厂	I-910-13
2CK76A	苏州市无线电元件一厂	I-908-49	2CK76C	上饶半导体元件厂	I-910-13
2CK76A	●南京无线电二十四厂	I-908-49	2CK76C	洛阳半导体厂	I-910-13
2CK76A	●无锡无线电元件七厂	I-908-49	2CK76C	●长沙前进半导体厂	I-910-13
2CK76A	●涟水县无线电厂	I-908-49	2CK76C	重庆市无线电二厂	I-910-13
2CK76A	上饶市半导体元件厂	I-908-49	2CK76C	杭州无线电二厂	I-910-14
2CK76A	洛阳半导体厂	I-908-49	2CK76C	济南半导体一厂	I-910-15
2CK76A	●长沙前进半导体厂	I-908-49	2CK76C	乐山无线电厂	I-910-15
2CK76A	澄海县半导体器件厂	I-908-49	2CK76C	亚光电子厂	I-910-16
2CK76A	重庆市无线电二厂	I-908-49	2CK76C	●沧州市无线电四厂	I-914-38
2CK76A	杭州无线电二厂	I-908-50	2CK76C	▲合肥半导体厂	I-920-39
2CK76A	济南半导体一厂	I-910-1	2CK76C Y	●北京牛王庙器件厂	I-910-17
2CK76A	乐山无线电厂	I-910-1	2CK76D	●天津第七半导体器件厂	I-910-20
2CK76A	厦门半导体器件厂	I-910-2	2CK76D	●北京牛王庙器件厂	I-910-20
2CK76A	亚光电子厂	I-910-3	2CK76D	●沧州无线电四厂	I-910-20
2CK76A	●沧州市无线电四厂	I-914-36	2CK76D	上海半导体器件十六厂	I-910-20
2CK76A	▲合肥半导体厂	I-920-36	2CK76D	●南京无线电二十四厂	I-910-20
2CK76A~E	太原电子厂	I-910-5	2CK76D	苏州无线电元件一厂	I-910-20
2CK76A Y	●北京牛王庙器件厂	I-910-4	2CK76D	●无锡市无线电元件七厂	I-910-20
2CK76B	●天津第七半导体器件厂	I-910-7	2CK76D	●涟水县无线电厂	I-910-20
2CK76B	●北京牛王庙器件厂	I-910-7	2CK76D	上饶市半导体元件厂	I-910-20
2CK76B	●沧州无线电四厂	I-910-7	2CK76D	洛阳市半导体厂	I-910-20
2CK76B	上海半导体器件十六厂	I-910-7	2CK76D	●长沙前进半导体厂	I-910-20
2CK76B	●南京无线电二十四厂	I-910-7	2CK76D	杭州无线电二厂	I-910-21
2CK76B	苏州市无线电元件一厂	I-910-7	2CK76D	济南半导体一厂	I-910-22
2CK76B	●无锡市无线电元件七厂	I-910-7	2CK76D	乐山无线电厂	I-910-22
2CK76B	●涟水县无线电厂	I-910-7	2CK76D	厦门半导体器件厂	I-910-23
2CK76B	上饶市半导体元件厂	I-910-7	2CK76D	亚光电子厂	I-910-24
2CK76B	洛阳市半导体厂	I-910-7	2CK76D	●沧州市无线电四厂	I-914-39
2CK76B	●长沙前进半导体厂	I-910-7	2CK76D	八五三一厂	I-914-40
2CK76B	重庆市无线电二厂	I-910-7	2CK76D	●北京牛王庙器件厂	I-920-40
2CK76B	杭州无线电二厂	I-910-8	2CK76D	●天津第七半导体器件厂	I-920-40
2CK76B	济南半导体一厂	I-910-9	2CK76D	●沧州无线电四厂	I-920-40
2CK76B	乐山无线电厂	I-910-9	2CK76D	上海半导体器件十六厂	I-920-40

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CK76D	●南京无线电二十四厂	I-920-40	2CK77B	●沧州市无线电四厂	I-920-43
2CK76D	苏州无线电元件一厂	I-920-40	2CK77BY	●北京牛王庙器件厂	I-914-47
2CK76D	●无锡市无线电元件七厂	I-920-40	2CK77C	济南半导体一厂	I-910-37
2CK76D	●涟水县无线电厂	I-920-40	2CK77C	●天津第七半导体器件厂	I-914-48
2CK76D	上饶市半导体元件厂	I-920-40	2CK77C	▲北京半导体器件十一厂	I-914-48
2CK76D	洛阳市半导体厂	I-920-40	2CK77C	●北京牛王庙器件厂	I-914-48
2CK76D	●长沙市前进半导体厂	I-920-40	2CK77C	●沧州无线电四厂	I-914-48
2CK76DY	●北京牛王庙器件厂	I-910-25	2CK77C	●丹东市无线电十二厂	I-914-48
2CK76E	●北京牛王庙器件厂	I-910-26	2CK77C	上海半导体器件十六厂	I-914-48
2CK76EY	●北京牛王庙器件厂	I-910-27	2CK77C	上海光耀半导体器件厂	I-914-48
2CK76F	●北京牛王庙器件厂	I-910-28	2CK77C	●南京无线电二十四厂	I-914-48
2CK77	北京半导体器件六厂	I-916-1	2CK77C	苏州市无线电元件一厂	I-914-48
2CK77A	济南半导体一厂	I-910-35	2CK77C	●无锡市无线电元件七厂	I-914-48
2CK77A	重庆无线电二厂	I-912-17	2CK77C	●涟水县无线电厂	I-914-48
2CK77A	▲北京半导体器件一厂	I-912-17	2CK77C	上饶市半导体元件厂	I-914-48
2CK77A	洛阳半导体厂	I-912-17	2CK77C	●长沙市前进半导体厂	I-914-48
2CK77A	●天津第七半导体器件厂	I-914-41	2CK77C	亚光电工厂	I-914-49
2CK77A	▲北京半导体器件一厂	I-914-41	2CK77C	●沧州无线电四厂	I-920-44
2CK77A	●北京牛王庙器件厂	I-914-41	2CK77CY	●北京牛王庙器件厂	I-914-50
2CK77A	●沧州无线电四厂	I-914-41	2CK77D	济南半导体一厂	I-910-38
2CK77A	上海半导体器件十六厂	I-914-41	2CK77D	洛阳半导体厂	I-912-20
2CK77A	上海光耀半导体器件厂	I-914-41	2CK77D	▲北京半导体器件一厂	I-912-20
2CK77A	●南京无线电二十四厂	I-914-41	2CK77D	●天津第七半导体器件厂	I-916-2
2CK77A	苏州市无线电元件一厂	I-914-41	2CK77D	▲北京半导体器件一厂	I-916-2
2CK77A	●无锡无线电元件七厂	I-914-41	2CK77D	●北京牛王庙器件厂	I-916-2
2CK77A	●涟水县无线电厂	I-914-41	2CK77D	●沧州无线电四厂	I-916-2
2CK77A	上饶市半导体元件厂	I-914-41	2CK77D	上海半导体器件十六厂	I-916-2
2CK77A	●长沙前进半导体厂	I-914-41	2CK77D	上海光耀半导体器件厂	I-916-2
2CK77A	澄海半导体器件厂	I-914-41	2CK77D	●涟水县无线电厂	I-916-2
2CK77A	厦门半导体器件厂	I-914-42	2CK77D	上饶市半导体元件厂	I-916-2
2CK77A	亚光电工厂	I-914-43	2CK77D	●长沙前进半导体厂	I-916-2
2CK77A	●沧州市无线电四厂	I-920-42	2CK77D	●南京无线电二十四厂	I-916-2
2CK77AY	●北京牛王庙器件厂	I-914-44	2CK77D	苏州无线电元件十一厂	I-916-2
2CK77B	济南半导体一厂	I-910-36	2CK77D	●无锡市无线电元件七厂	I-916-2
2CK77B	重庆无线电二厂	I-912-18	2CK77D	澄海县半导体器件厂	I-916-2
2CK77B	洛阳半导体厂	I-912-18	2CK77D	厦门半导体器件厂	I-916-3
2CK77B	▲北京半导体器件一厂	I-912-18	2CK77D	亚光电工厂	I-916-4
2CK77B	●天津第七半导体器件厂	I-914-45	2CK77D	●沧州市无线电四厂	I-920-45
2CK77B	▲北京半导体器件一厂	I-914-45	2CK77DY	●北京牛王庙器件厂	I-916-5
2CK77B	●北京牛王庙器件厂	I-914-45	2CK77E	●北京牛王庙器件厂	I-916-7
2CK77B	●沧州无线电四厂	I-914-45	2CK77EY	●北京牛王庙器件厂	I-916-8
2CK77B	上海半导体器件十六厂	I-914-45	2CK77F	●北京牛王庙器件厂	I-916-9
2CK77B	上海光耀半导体器件厂	I-914-45	2CK78A	●天津第七半导体器件厂	I-916-10
2CK77B	亚光电工厂	I-914-46	2CK78A	●北京牛王庙器件厂	I-916-10

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CK78A	●沧州无线电四厂	I -916-10	2CK78C	●沧州市无线电四厂	I -916-24
2CK78A	●丹东市无线电十二厂	I -916-10	2CK78C	●济南半导体一厂	I -916-25
2CK78A	●上海半导体器件十六厂	I -916-10	2CK78C	●亚光电工厂	I -916-26
2CK78A	●南京无线电二十四厂	I -916-10	2CK78C Y	●北京牛王庙器件厂	I -916-27
2CK78A	●长沙前进半导体厂	I -916-10	2CK78D	●沧州市无线电四厂	I -916-30
2CK78A	●苏州市无线电元件一厂	I -916-10	2CK78D	●北京半导体器件六厂	I -916-29
2CK78A	●无锡市无线电元件七厂	I -916-10	2CK78D	●北京牛王庙器件厂	I -916-29
2CK78A	●涟水县无线电厂	I -916-10	2CK78D	●天津第七半导体器件厂	I -916-29
2CK78A	●上饶市半导体元件厂	I -916-10	2CK78D	●沧州无线电四厂	I -916-29
2CK78A	●洛阳半导体厂	I -916-10	2CK78D	●丹东无线电十二厂	I -916-29
2CK78A	●沧州市无线电四厂	I -916-11	2CK78D	●上海半导体器件十六厂	I -916-29
2CK78A	●济南半导体一厂	I -916-12	2CK78D	●南京无线电二十四厂	I -916-29
2CK78A	●厦门半导体器件厂	I -916-13	2CK78D	●苏州市无线电元件一厂	I -916-29
2CK78A	●亚光电工厂	I -916-14	2CK78D	●无锡市无线电元件七厂	I -916-29
2CK78A Y	●北京牛王庙器件厂	I -916-15	2CK78D	●涟水县无线电厂	I -916-29
2CK78B	●天津第七半导体器件厂	I -916-17	2CK78D	●上饶市半导体元件厂	I -916-29
2CK78B	●沧州无线电四厂	I -916-17	2CK78D	●洛阳市半导体厂	I -916-29
2CK78B	●丹东无线电十二厂	I -916-17	2CK78D	●长沙市前进半导体厂	I -916-29
2CK78B	●上海半导体器件十六厂	I -916-17	2CK78D	●澄海县半导体器件厂	I -916-29
2CK78B	●南京无线电二十四厂	I -916-17	2CK78D	●济南半导体一厂	I -916-31
2CK78B	●涟水县无线电厂	I -916-17	2CK78D	●厦门半导体器件厂	I -916-32
2CK78B	●上饶市半导体元件厂	I -916-17	2CK78D	●亚光电工厂	I -916-33
2CK78B	●洛阳半导体厂	I -916-17	2CK78D Y	●北京牛王庙器件厂	I -916-34
2CK78B	●长沙前进半导体厂	I -916-17	2CK78E	●北京牛王庙器件厂	I -916-37
2CK78B	●苏州无线电元件一厂	I -916-17	2CK78E Y	●北京牛王庙器件厂	I -916-38
2CK78B	●无锡无线电元件七厂	I -916-17	2CK78F	●北京牛王庙器件厂	I -916-40
2CK78B	●澄海县半导体器件厂	I -916-17	2CK78HAY	●北京牛王庙器件厂	I -916-16
2CK78B	●重庆无线电二厂	I -916-17	2CK78HBY	●北京牛王庙器件厂	I -916-22
2CK78B	●沧州市无线电四厂	I -916-18	2CK78HCY	●北京牛王庙器件厂	I -916-28
2CK78B	●济南半导体一厂	I -916-19	2CK78HDY	●北京牛王庙器件厂	I -916-35
2CK78B	●亚光电工厂	I -916-20	2CK78HEY	●北京牛王庙器件厂	I -916-39
2CK78B Y	●北京牛王庙器件厂	I -916-21	2CK79A	●北京牛王庙器件厂	I -916-41
2CK78C	●天津第七半导体器件厂	I -916-23	2CK79A	●天津第七半导体器件厂	I -916-41
2CK78C	●北京牛王庙器件厂	I -916-23	2CK79A	●沧州无线电四厂	I -916-41
2CK78C	●沧州无线电四厂	I -916-23	2CK79A	●丹东无线电十二厂	I -916-41
2CK78C	●丹东市无线电十二厂	I -916-23	2CK79A	●上海半导体器件十六厂	I -916-41
2CK78C	●上海半导体器件十六厂	I -916-23	2CK79A	●南京无线电二十四厂	I -916-41
2CK78C	●南京无线电二十四厂	I -916-23	2CK79A	●苏州市无线电元件一厂	I -916-41
2CK78C	●苏州市无线电元件一厂	I -916-23	2CK79A	●无锡市无线电元件七厂	I -916-41
2CK78C	●无锡市无线电元件七厂	I -916-23	2CK79A	●涟水县无线电厂	I -916-41
2CK78C	●涟水县无线电厂	I -916-23	2CK79A	●上饶市半导体元件厂	I -916-41
2CK78C	●上饶市半导体元件厂	I -916-23	2CK79A	●洛阳市半导体厂	I -916-41
2CK78C	●洛阳市半导体厂	I -916-23	2CK79A	●长沙前进半导体厂	I -916-41
2CK78C	●长沙市前进半导体厂	I -916-23	2CK79A	●沧州市无线电四厂	I -916-42
2CK78C	●重庆无线电二厂	I -916-23	2CK79A	●济南半导体一厂	I -916-43

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CK79A	厦门半导体器件厂	I-916-44	2CK79D	济南半导体厂	I-918-9
2CK79A	亚光电子厂	I-916-45	2CK79D	厦门半导体器件厂	I-918-10
2CK79AY	●北京牛王庙器件厂	I-916-46	2CK79D	亚光电子厂	I-918-11
2CK79B	●天津第七半导体器件厂	I-916-47	2CK79DY	●北京牛王庙器件厂	I-918-12
2CK79B	●北京牛王庙器件厂	I-916-47	2CK79E	●北京牛王庙器件厂	I-918-14
2CK79B	●沧州无线电四厂	I-916-47	2CK79EY	●北京牛王庙器件厂	I-918-15
2CK79B	●丹东市无线电十二厂	I-916-47	2CK79F	●北京牛王庙器件厂	I-918-16
2CK79B	上海半导体器件十六厂	I-916-47	2CK80A	●天津第七半导体器件厂	I-918-17
2CK79B	●南京无线电二十四厂	I-916-47	2CK80A	●北京牛王庙器件厂	I-918-17
2CK79B	苏州市无线电元件一厂	I-916-47	2CK80A	●沧州无线电四厂	I-918-17
2CK79B	●无锡市无线电元件七厂	I-916-47	2CK80A	●丹东市无线电十二厂	I-918-17
2CK79B	●涟水县无线电厂	I-916-47	2CK80A	上海半导体器件十六厂	I-918-17
2CK79B	上饶市半导体元件厂	I-916-47	2CK80A	●南京无线电二十四厂	I-918-17
2CK79B	洛阳市半导体厂	I-916-47	2CK80A	苏州市无线电元件一厂	I-918-17
2CK79B	●长沙市前进半导体厂	I-916-47	2CK80A	●无锡市无线电元件七厂	I-918-17
2CK79B	●沧州市无线电四厂	I-916-48	2CK80A	●涟水县无线电厂	I-918-17
2CK79B	▲济南半导体一厂	I-916-49	2CK80A	上饶市半导体元件厂	I-918-17
2CK79B	亚光电子厂	I-916-50	2CK80A	洛阳市半导体厂	I-918-17
2CK79BY	●北京牛王庙器件厂	I-918-1	2CK80A	●长沙市前进半导体厂	I-918-17
2CK79C	亚光电子厂	I-918-5	2CK80A	重庆市无线电二厂	I-918-17
2CK79C	●天津第七半导体器件厂	I-918-2	2CK80A	●沧州市无线电四厂	I-918-18
2CK79C	●北京牛王庙器件厂	I-918-2	2CK80A	济南半导体厂	I-918-19
2CK79C	●沧州无线电四厂	I-918-2	2CK80A	厦门半导体器件厂	I-918-20
2CK79C	●丹东市无线电十二厂	I-918-2	2CK80A	亚光电子厂	I-918-21
2CK79C	上海半导体器件十六厂	I-918-2	2CK80A	▲合肥半导体厂	I-920-46
2CK79C	●南京无线电二十四厂	I-918-2	2CK80AY	●北京牛王庙器件厂	I-918-22
2CK79C	苏州市无线电元件一厂	I-918-2	2CK80B	●天津第七半导体器件厂	I-918-24
2CK79C	●无锡市无线电元件七厂	I-918-2	2CK80B	●北京牛王庙器件厂	I-918-24
2CK79C	●涟水县无线电厂	I-918-2	2CK80B	●沧州无线电四厂	I-918-24
2CK79C	上饶市半导体元件厂	I-918-2	2CK80B	●丹东市无线电十二厂	I-918-24
2CK79C	洛阳市半导体厂	I-918-2	2CK80B	上海半导体器件十六厂	I-918-24
2CK79C	●长沙市前进半导体厂	I-918-2	2CK80B	●南京市无线电二十四厂	I-918-24
2CK79C	●沧州市无线电四厂	I-918-3	2CK80B	苏州市无线电元件一厂	I-918-24
2CK79C	济南半导体一厂	I-918-4	2CK80B	●无锡市无线电元件七厂	I-918-24
2CK79CY	●北京牛王庙器件厂	I-918-6	2CK80B	●涟水县无线电厂	I-918-24
2CK79D	北京市半导体器件六厂	I-918-7	2CK80B	上饶市半导体元件厂	I-918-24
2CK79D	●北京牛王庙器件厂	I-918-7	2CK80B	洛阳市半导体厂	I-918-24
2CK79D	●天津第七半导体器件厂	I-918-7	2CK80B	●长沙市前进半导体厂	I-918-24
2CK79D	●沧州无线电四厂	I-918-7	2CK80B	重庆无线电二厂	I-918-24
2CK79D	●丹东无线电十二厂	I-918-7	2CK80B	●沧州市无线电四厂	I-918-25
2CK79D	上海半导体器件十六厂	I-918-7	2CK80B	济南半导体一厂	I-918-26
2CK79D	●南京无线电二十四厂	I-918-7	2CK80B	亚光电子厂	I-918-27
2CK79D	苏州市无线电元件一厂	I-918-7	2CK80B	▲合肥半导体厂	I-920-47
2CK79D	●无锡市无线电元件七厂	I-918-7	2CK80BY	●北京牛王庙器件厂	I-918-28
2CK79D	●沧州市无线电四厂	I-918-8	2CK80C	●天津第七半导体器件厂	I-918-29

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CK80C	●北京牛王庙器件厂	I-918-29	2CK81A	上海半导体器件十六厂	I-912-46
2CK80C	●沧州无线电四厂	I-918-29	2CK81A	苏州市无线电元件一厂	I-912-46
2CK80C	●丹东无线电十二厂	I-918-29	2CK81A	●无锡市无线电元件七厂	I-912-46
2CK80C	上海半导体器件十六厂	I-918-29	2CK81A	●涟水县无线电厂	I-912-46
2CK80C	●南京无线电二十四厂	I-918-29	2CK81A	上饶市半导体元件厂	I-912-46
2CK80C	苏州市无线电元件一厂	I-918-29	2CK81A	洛阳市半导体厂	I-912-46
2CK80C	●无锡市无线电元件七厂	I-918-29	2CK81A	重庆市无线电二厂	I-912-46
2CK80C	●涟水县无线电厂	I-918-29	2CK81A	●沧州市无线电四厂	I-918-43
2CK80C	上饶市半导体元件厂	I-918-29	2CK81A	济南半导体一厂	I-918-44
2CK80C	洛阳市半导体厂	I-918-29	2CK81A	厦门半导体器件厂	I-918-45
2CK80C	●长沙市前进半导体厂	I-918-29	2CK81A	亚光电子厂	I-918-46
2CK80C	重庆市无线电二厂	I-918-29	2CK81B	●天津第七半导体器件厂	I-918-47
2CK80C	●沧州市无线电四厂	I-918-30	2CK81B	●北京牛王庙器件厂	I-918-47
2CK80C	济南半导体一厂	I-918-31	2CK81B	●沧州无线电四厂	I-918-47
2CK80C	亚光电子厂	I-918-32	2CK81B	●丹东市无线电十二厂	I-918-47
2CK80C	▲合肥半导体厂	I-920-48	2CK81B	上海半导体器件十六厂	I-918-47
2CK80C Y	●北京牛王庙器件厂	I-918-33	2CK81B	苏州市无线电元件一厂	I-918-47
2CK80D	北京半导体器件六厂	I-918-34	2CK81B	●无锡市无线电元件七厂	I-918-47
2CK80D	●北京牛王庙器件厂	I-918-34	2CK81B	●涟水县无线电厂	I-918-47
2CK80D	●天津第七半导体器件厂	I-918-34	2CK81B	上饶市半导体元件厂	I-918-47
2CK80D	●沧州无线电四厂	I-918-34	2CK81B	洛阳市半导体厂	I-918-47
2CK80D	●丹东无线电十二厂	I-918-34	2CK81B	●长沙市前进半导体厂	I-918-47
2CK80D	上海半导体器件十六厂	I-918-34	2CK81B	重庆市无线电二厂	I-918-47
2CK80D	●涟水县无线电厂	I-918-34	2CK81B	●沧州市无线电四厂	I-918-48
2CK80D	上饶市半导体元件厂	I-918-34	2CK81B	济南半导体一厂	I-918-49
2CK80D	洛阳半导体厂	I-918-34	2CK81B	亚光电子厂	I-918-50
2CK80D	●南京无线电二十四厂	I-918-34	2CK81C	●天津第七半导体器件厂	I-920-1
2CK80D	苏州市无线电元件一厂	I-918-34	2CK81C	●北京牛王庙器件厂	I-920-1
2CK80D	●无锡市无线电元件七厂	I-918-34	2CK81C	●沧州无线电四厂	I-920-1
2CK80D	●长沙前进半导体厂	I-918-34	2CK81C	●丹东市无线电十二厂	I-920-1
2CK80D	●沧州市无线电四厂	I-918-35	2CK81C	上海半导体器件十六厂	I-920-1
2CK80D	济南半导体一厂	I-918-36	2CK81C	苏州半导体元件一厂	I-920-1
2CK80D	厦门半导体器件厂	I-918-37	2CK81C	●无锡市无线电元件七厂	I-920-1
2CK80D	亚光电子厂	I-918-38	2CK81C	●涟水县无线电厂	I-920-1
2CK80D	▲合肥半导体厂	I-922-1	2CK81C	上饶市半导体元件厂	I-920-1
2CK80D Y	●北京牛王庙器件厂	I-918-39	2CK81C	洛阳市半导体厂	I-920-1
2CK80E	●北京牛王庙器件厂	I-918-40	2CK81C	●长沙前进半导体厂	I-920-1
2CK80E Y	●北京牛王庙器件厂	I-918-41	2CK81C	重庆市无线电二厂	I-920-1
2CK80F	●上海南汇下沙电子元件厂	I-918-42	2CK81C	●沧州市无线电四厂	I-920-2
2CK81A	●天津第七半导体器件厂	I-912-46	2CK81C	济南半导体一厂	I-920-3
2CK81A	●北京牛王庙器件厂	I-912-46	2CK81C	亚光电子厂	I-920-4
2CK81A	●沧州无线电四厂	I-912-46	2CK81D	●天津第七半导体器件厂	I-920-5
2CK81A	●长沙市前进半导体厂	I-912-46	2CK81D	●北京牛王庙器件厂	I-920-5
2CK81A	●丹东市无线电十二厂	I-912-46	2CK81D	●沧州无线电四厂	I-920-5
			2CK81D	●丹东市无线电十二厂	I-920-5

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CK81D	上海半导体器件十六厂	I-920-5	2CK82B	苏州市无线电元件一厂	I-894-34
2CK81D	苏州无线电元件一厂	I-920-5	2CK82B	北京半导体器件厂	I-894-34
2CK81D	●无锡市无线电元件七厂	I-920-5	2CK82B	洛阳半导体厂	I-894-34
2CK81D	●涟水县无线电厂	I-920-5	2CK82B	大连市晶体管三厂	I-894-34
2CK81D	上饶半导体元件厂	I-920-5	2CK82B	宁波爱米达电子有限公司	I-902-21
2CK81D	洛阳半导体厂	I-920-5	2CK82B	●长沙前进半导体厂	I-902-24
2CK81D	●长沙前进半导体厂	I-920-5	2CK82B	潮州市无线电厂	I-902-24
2CK81D	●沧州市无线电四厂	I-920-6	2CK82B	北京半导体器件十八厂	I-902-24
2CK81D	济南半导体一厂	I-920-7	2CK82B	●北京牛王庙器件厂	I-902-24
2CK81D	厦门半导体器件厂	I-920-8	2CK82B	●天津第七半导体器件厂	I-902-24
2CK81D	亚光电工厂	I-920-9	2CK82B	●丹东市无线电十二厂	I-902-24
2CK81D	八五三一厂	I-920-49	2CK82B	上海半导体器件十六厂	I-902-24
2CK81E	●北京牛王庙器件厂	I-920-10	2CK82B	上海光耀半导体器件厂	I-902-24
2CK81F	●北京牛王庙器件厂	I-920-11	2CK82B	●南京无线电二十四厂	I-902-24
2CK82	●丹东市无线电十二厂	I-912-22	2CK82B	苏州市无线电元件一厂	I-902-24
2CK82A	大连市晶体管三厂	I-894-29	2CK82B	无锡市无线电元件四厂	I-902-24
2CK82A	●沧州无线电四厂	I-894-29	2CK82B	●无锡市无线电元件七厂	I-902-24
2CK82A	北京半导体器件十八厂	I-902-6	2CK82B	●涟水县无线电厂	I-902-24
2CK82A	●长沙前进半导体厂	I-902-6	2CK82B	上饶市半导体元件厂	I-902-24
2CK82A	潮州市无线电厂	I-902-6	2CK82B	济南半导体四厂	I-902-24
2CK82A	重庆市无线电二厂	I-902-6	2CK82B	重庆无线电二厂	I-902-24
2CK82A	●北京牛王庙器件厂	I-902-6	2CK82B	●沧州市无线电四厂	I-902-25
2CK82A	●天津第七半导体器件厂	I-902-6	2CK82B	杭州无线电二厂	I-902-26
2CK82A	●丹东市无线电十二厂	I-902-6	2CK82B	济南半导体一厂	I-902-27
2CK82A	上海半导体器件十六厂	I-902-6	2CK82B	潮州市无线电厂	I-902-28
2CK82A	上海光耀半导体器件厂	I-902-6	2CK82B	亚光电工厂	I-902-29
2CK82A	●南京无线电二十四厂	I-902-6	2CK82B	乐山无线电厂	I-902-30
2CK82A	苏州市无线电元件一厂	I-902-6	2CK82C	大连晶体管三厂	I-894-41
2CK82A	无锡市无线电元件四厂	I-902-6	2CK82C	●沧州无线电四厂	I-894-41
2CK82A	●无锡市无线电元件七厂	I-902-6	2CK82C	北京半导体器件十八厂	I-902-42
2CK82A	●涟水县无线电厂	I-902-6	2CK82C	●北京牛王庙器件厂	I-902-42
2CK82A	宁波爱米达电子有限公司	I-902-6	2CK82C	●天津第七半导体器件厂	I-902-42
2CK82A	上饶市半导体元件厂	I-902-6	2CK82C	●丹东市无线电十二厂	I-902-42
2CK82A	济南半导体四厂	I-902-6	2CK82C	上海半导体器件十六厂	I-902-42
2CK82A	●沧州市无线电四厂	I-902-7	2CK82C	上海光耀半导体器件厂	I-902-42
2CK82A	杭州无线电二厂	I-902-8	2CK82C	●南京无线电二十四厂	I-902-42
2CK82A	济南半导体一厂	I-902-9	2CK82C	苏州市无线电元件一厂	I-902-42
2CK82A	厦门半导体器件厂	I-902-10	2CK82C	无锡无线电元件四厂	I-902-42
2CK82A	厦门半导体器件厂	I-902-11	2CK82C	●涟水县无线电厂	I-902-42
2CK82A	潮州市无线电厂	I-902-12	2CK82C	宁波爱米达电子有限公司	I-902-42
2CK82A	亚光电工厂	I-902-13	2CK82C	上饶市半导体元件厂	I-902-42
2CK82A	乐山无线电厂	I-902-14	2CK82C	济南半导体四厂	I-902-42
2CK82B	上饶市半导体元件厂	I-894-34	2CK82C	●长沙前进半导体厂	I-902-42
2CK82B	●沧州无线电四厂	I-894-34	2CK82C	潮州市无线电厂	I-902-42
2CK82B	●北京牛王庙器件厂	I-894-34	2CK82C	重庆市无线电二厂	I-902-4

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CK82C	●沧州市无线电四厂	I-902-43	2CK82D	乐山无线电厂	I-904-14
2CK82C	济南半导体一厂	I-902-44	2CK82E	济南半导体一厂	I-892-32
2CK82C	厦门半导体器件厂	I-902-45	2CK82E	大连晶体管三厂	I-896-3
2CK82C	潮州市无线电厂	I-902-46	2CK82E	北京半导体器件一厂	I-896-3
2CK82C	亚光电工厂	I-902-47	2CK82E	北京半导体器件十八厂	I-904-22
2CK82C	乐山无线电厂	I-902-48	2CK82E	●长沙市前进半导体厂	I-904-22
2CK82C	●北京牛王庙器件厂	I-922-11	2CK82E	潮州市无线电厂	I-904-22
2CK82C	北京半导体器件十八厂	I-922-11	2CK82E	●北京牛王庙器件厂	I-904-22
2CK82C	●天津第七半导体器件厂	I-922-11	2CK82E	●天津第七半导体器件厂	I-904-22
2CK82C	●涟水县无线电厂	I-922-11	2CK82E	●丹东市无线电十二厂	I-904-22
2CK82C	济南市半导体四厂	I-922-11	2CK82E	上海半导体器件十六厂	I-904-22
2CK82C	●长沙前进半导体厂	I-922-11	2CK82E	上海光耀半导体器件厂	I-904-22
2CK82C	潮州市无线电厂	I-922-11	2CK82E	●南京无线电二十四厂	I-904-22
2CK82C	重庆无线电二厂	I-922-11	2CK82E	苏州市无线电元件一厂	I-904-22
2CK82C	●丹东市无线电十二厂	I-922-11	2CK82E	无锡市无线电元件四厂	I-904-22
2CK82C	上海半导体器件十六厂	I-922-11	2CK82E	●无锡市无线电元件七厂	I-904-22
2CK82C	上海光耀半导体器件厂	I-922-11	2CK82E	●涟水县无线电厂	I-904-22
2CK82C	●南京无线电二十四厂	I-922-11	2CK82E	宁波爱米达电子有限公司	I-904-22
2CK82C	苏州市无线电元件一厂	I-922-11			
2CK82C	无锡市无线电元件四厂	I-922-11	2CK82E	上饶市半导体元件厂	I-904-22
2CK82C	宁波爱米达电子有限公司	I-922-11	2CK82E	济南市半导体四厂	I-904-22
2CK82D	大连市晶体管三厂	I-894-47	2CK82E	●沧州市无线电四厂	I-904-23
2CK82D	●沧州无线电四厂	I-894-47	2CK82E	杭州无线电二厂	I-904-24
2CK82D	北京市半导体器件一厂	I-894-47	2CK82E	济南半导体三厂	I-904-25
2CK82D	北京半导体器件十八厂	I-904-8	2CK82E	厦门半导体器件厂	I-904-26
2CK82D	●北京牛王庙器件厂	I-904-8	2CK82E	潮州市无线电厂	I-904-27
2CK82D	●天津第七半导体器件厂	I-904-8	2CK82E	乐山无线电厂	I-904-27
2CK82D	●丹东市无线电十二厂	I-904-8	2CK82E	亚光电工厂	I-904-28
2CK82D	上海半导体器件十六厂	I-904-8	2CK82E	乐山无线电厂	I-904-29
2CK82D	上海光耀半导体器件厂	I-904-8	2CK82F	●北京牛王庙器件厂	I-904-38
2CK82D	●南京无线电二十四厂	I-904-8	2CK82F	乐山无线电厂	I-904-40
2CK82D	苏州市无线电元件一厂	I-904-8	2CK83	●丹东市无线电十二厂	I-912-27
2CK82D	无锡无线电元件四厂	I-904-8	2CK83A	●沧州无线电四厂	I-894-30
2CK82D	●无锡无线电元件七厂	I-904-8	2CK83A	大连市晶体管三厂	I-894-30
2CK82D	●涟水县无线电厂	I-904-8	2CK83A	北京半导体器件十八厂	I-902-15
2CK82D	宁波爱米达电子有限公司	I-904-8	2CK83A	济南市半导体四厂	I-902-15
2CK82D	●长沙前进半导体厂	I-904-8	2CK83A	潮州市无线电厂	I-902-15
2CK82D	上饶市半导体元件厂	I-904-8	2CK83A	重庆市无线电二厂	I-902-15
2CK82D	济南市半导体四厂	I-904-8	2CK83A	●北京牛王庙器件厂	I-902-15
2CK82D	潮州市无线电厂	I-904-8	2CK83A	●天津第七半导体器件厂	I-902-15
2CK82D	●沧州市无线电四厂	I-904-9	2CK83A	●丹东无线电十二厂	I-902-15
2CK82D	杭州无线电二厂	I-904-10	2CK83A	上海半导体器件十六厂	I-902-15
2CK82D	济南半导体一厂	I-904-11	2CK83A	上海光耀半导体器件厂	I-902-15
2CK82D	潮州市无线电厂	I-904-12	2CK83A	●南京无线电二十四厂	I-902-15
2CK82D	亚光电工厂	I-904-13	2CK83A	苏州市无线电元件一厂	I-902-15

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CK83A	无锡市无线电元件四厂	I-902-15	2CK83C	上海半导体器件十六厂	I-902-50
2CK83A	●无锡市无线电元件七厂	I-902-15	2CK83C	上海光耀半导体器件厂	I-902-50
2CK83A	●涟水县无线电厂	I-902-15	2CK83C	●南京无线电二十四厂	I-902-50
2CK83A	宁波爱米达电子有限公司	I-902-15	2CK83C	苏州市无线电元件一厂	I-902-50
2CK83A	●长沙前进半导体厂	I-902-15	2CK83C	无锡无线电元件四厂	I-902-50
2CK83A	●沧州市无线电四厂	I-902-16	2CK83C	●无锡无线电元件七厂	I-902-50
2CK83A	●无锡市无线电元件七厂	I-902-17	2CK83C	●涟水县无线电厂	I-902-50
2CK83A	杭州无线电二厂	I-902-18	2CK83C	宁波爱米达电子有限公司	I-902-50
2CK83A	济南半导体一厂	I-902-19	2CK83C	●无锡市无线电元件七厂	I-904-1
2CK83A	厦门半导体器件厂	I-902-20	2CK83C	杭州无线电二厂	I-904-2
2CK83A	亚光电工厂	I-902-21	2CK83C	济南半导体一厂	I-904-3
2CK83A	乐山无线电厂	I-902-22	2CK83C	厦门半导体器件厂	I-904-4
2CK83B	●沧州无线电四厂	I-894-35	2CK83C	亚光电工厂	I-904-5
2CK83B	大连晶体管三厂	I-894-35	2CK83C	乐山无线电厂	I-904-6
2CK83B	北京半导体器件十八厂	I-902-31	2CK83D	大连市晶体管三厂	I-894-48
2CK83B	●长沙前进半导体厂	I-902-31	2CK83D	●沧州无线电四厂	I-894-48
2CK83B	重庆无线电二厂	I-902-31	2CK83D	北京半导体器件十八厂	I-904-15
2CK83B	●北京牛王庙器件厂	I-902-31	2CK83D	宁波爱米达电子有限公司	I-904-15
2CK83B	●天津第七半导体器件厂	I-902-31	2CK83D	上饶市半导体元件厂	I-904-15
2CK83B	●丹东无线电十二厂	I-902-31	2CK83D	●长沙前进半导体厂	I-904-15
2CK83B	上海半导体器件十六厂	I-902-31	2CK83D	●北京牛王庙器件厂	I-904-15
2CK83B	上海光耀半导体器件厂	I-902-31	2CK83D	●天津第七半导体器件厂	I-904-15
2CK83B	●南京无线电二十四厂	I-902-31	2CK83D	●丹东市无线电十二厂	I-904-15
2CK83B	苏州市无线电元件一厂	I-902-31	2CK83D	上海半导体器件十六厂	I-904-15
2CK83B	无锡无线电元件四厂	I-902-31	2CK83D	上海光耀半导体器件厂	I-904-15
2CK83B	●无锡市无线电元件七厂	I-902-31	2CK83D	●南京无线电二十四厂	I-904-15
2CK83B	●涟水县无线电厂	I-902-31	2CK83D	苏州市无线电元件一厂	I-904-15
2CK83B	宁波爱米达电子有限公司	I-902-31	2CK83D	无锡市无线电元件四厂	I-904-15
2CK83B	上饶市半导体元件厂	I-902-31	2CK83D	●无锡市无线电元件七厂	I-904-15
2CK83B	济南半导体四厂	I-902-31	2CK83D	●涟水县无线电厂	I-904-15
2CK83B	●沧州市无线电四厂	I-902-32	2CK83D	济南市半导体四厂	I-904-15
2CK83B	杭州无线电二厂	I-902-33	2CK83D	●沧州市无线电四厂	I-904-16
2CK83B	济南半导体一厂	I-902-34	2CK83D	杭州无线电二厂	I-904-17
2CK83B	亚光电工厂	I-902-35	2CK83D	济南半导体一厂	I-904-18
2CK83B	乐山无线电厂	I-902-36	2CK83D	亚光电工厂	I-904-19
2CK83C	●沧州无线电四厂	I-894-42	2CK83D	乐山无线电厂	I-904-20
2CK83C	●沧州市无线电四厂	I-902-49	2CK83E	大连晶体管三厂	I-896-4
2CK83C	大连晶体管三厂	I-902-50	2CK83E	●沧州无线电四厂	I-896-4
2CK83C	济南半导体四厂	I-902-50	2CK83E	北京半导体器件十八厂	I-904-30
2CK83C	●长沙前进半导体厂	I-902-50	2CK83E	济南市半导体四厂	I-904-30
2CK83C	重庆市无线电二厂	I-902-50	2CK83E	●长沙市前进半导体厂	I-904-30
2CK83C	●北京牛王庙器件厂	I-902-50	2CK83E	●北京牛王庙器件厂	I-904-30
2CK83C	北京半导体器件十八厂	I-902-50	2CK83E	●天津第七半导体器件厂	I-904-30
2CK83C	●天津第七半导体器件厂	I-902-50	2CK83E	●丹东市无线电十二厂	I-904-30
2CK83C	●丹东市无线电十二厂	I-902-50	2CK83E	上海半导体器件十六厂	I-904-30

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CK83E	上海光耀半导体器件厂	I-904-30	2CK84A	济南半导体一厂	I-926-15
2CK83E	●南京无线电二十四厂	I-904-30	2CK84A	亚光电子厂	I-926-16
2CK83E	苏州市无线电元件一厂	I-904-30	2CK84B	大连晶体管三厂	I-902-2
2CK83E	●无锡市无线电元件七厂	I-904-30	2CK84B	重庆市无线电二厂	I-902-2
2CK83E	无锡市无线电元件四厂	I-904-30	2CK84B	山东平邑县晶体管厂	I-920-21
2CK83E	●涟水县无线电厂	I-904-30	2CK84B	潮州市无线电厂	I-920-22
2CK83E	宁波爱米达电子有限公司	I-904-30	2CK84B	乐山无线电厂	I-920-22
2CK83E	上饶市半导体元件厂	I-904-30	2CK84B	湘潭市半导体二厂	I-920-22
2CK83E	●沧州市无线电四厂	I-904-31	2CK84B	●沧州市无线电四厂	I-920-22
2CK83E	杭州无线电二厂	I-904-32	2CK84B	●北京牛王庙器件厂	I-920-22
2CK83E	济南半导体一厂	I-904-33	2CK84B	乐山无线电厂	I-920-23
2CK83E	厦门半导体器件厂	I-904-34	2CK84B	北京半导体器件十八厂	I-926-17
2CK83E	八五三一厂	I-904-35	2CK84B	●天津第七半导体器件厂	I-926-17
2CK83E	亚光电子厂	I-904-36	2CK84B	●丹东市无线电十二厂	I-926-17
2CK83E	乐山无线电厂	I-904-37	2CK84B	上海半导体器件十六厂	I-926-17
2CK83F	●北京牛王庙器件厂	I-904-39	2CK84B	上海光耀半导体器件厂	I-926-17
2CK83F	乐山无线电厂	I-904-41	2CK84B	●南京无线电二十四厂	I-926-17
2CK84	●丹东市无线电十二厂	I-912-34	2CK84B	济南市半导体四厂	I-926-17
2CK84A	大连晶体管三厂	I-900-48	2CK84B	●长沙前进半导体厂	I-926-17
2CK84A	重庆市无线电二厂	I-900-48	2CK84B	苏州市无线电元件一厂	I-926-17
2CK84A	山东平邑县晶体管厂	I-920-18	2CK84B	无锡市无线电元件四厂	I-926-17
2CK84A	潮州市无线电厂	I-920-19	2CK84B	●无锡市无线电元件七厂	I-926-17
2CK84A	湘潭市半导体二厂	I-920-19	2CK84B	●涟水县无线电厂	I-926-17
2CK84A	●沧州市无线电四厂	I-920-19	2CK84B	宁波爱米达电子有限公司	I-926-17
2CK84A	●北京牛王庙器件厂	I-920-19	2CK84B	上饶市半导体元件厂	I-926-17
2CK84A	乐山无线电厂	I-920-20	2CK84B	●沧州市无线电四厂	I-926-18
2CK84A	湖州无线电厂	I-920-20	2CK84B	杭州无线电二厂	I-926-19
2CK84A	北京半导体器件十八厂	I-926-10	2CK84B	济南半导体一厂	I-926-20
2CK84A	▲天津市半导体器件厂	I-926-10	2CK84B	亚光电子厂	I-926-21
2CK84A	●丹东市无线电十二厂	I-926-10	2CK84C	●重庆无线电二厂	I-902-4
2CK84A	上海半导体器件十六厂	I-926-10	2CK84C	大连晶体管三厂	I-902-4
2CK84A	上海光耀半导体器件厂	I-926-10	2CK84C	潮州市无线电厂	I-920-25
2CK84A	上饶市半导体元件厂	I-926-10	2CK84C	湘潭半导体二厂	I-920-25
2CK84A	济南半导体四厂	I-926-10	2CK84C	●沧州市无线电四厂	I-920-25
2CK84A	●长沙前进半导体厂	I-926-10	2CK84C	●北京牛王庙器件厂	I-920-25
2CK84A	●南京无线电二十四厂	I-926-10	2CK84C	乐山无线电厂	I-920-25
2CK84A	苏州市无线电元件一厂	I-926-10	2CK84C	山东平邑县晶体管厂	I-920-24
2CK84A	无锡市无线电元件四厂	I-926-10	2CK84C	乐山无线电厂	I-920-26
2CK84A	●无锡市无线电元件七厂	I-926-10	2CK84C	北京半导体器件十八厂	I-926-22
2CK84A	●涟水县无线电厂	I-926-10	2CK84C	●天津第七半导体器件厂	I-926-22
2CK84A	宁波爱米达电子有限公司	I-926-10	2CK84C	●丹东市无线电十二厂	I-926-22
2CK84A	●沧州市无线电四厂	I-926-11	2CK84C	上海半导体器件十六厂	I-926-22
2CK84A	杭州无线电二厂	I-926-12	2CK84C	上海光耀半导体器件厂	I-926-22
2CK84A	厦门半导体器件厂	I-926-13	2CK84C	●涟水县无线电厂	I-926-22
2CK84A	厦门半导体器件厂	I-926-14	2CK84C	上饶市半导体元件厂	I-926-22

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CK84C	济南市半导体四厂	I-926-22	2CK84E	●丹东无线电十二厂	I-926-34
2CK84C	●长沙前进半导体厂	I-926-22	2CK84E	上海半导体器件十六厂	I-926-34
2CK84C	●南京无线电二十四厂	I-926-22	2CK84E	上海光耀半导体器件厂	I-926-34
2CK84C	苏州市无线电元件一厂	I-926-22	2CK84E	●南京无线电二十四厂	I-926-34
2CK84C	无锡市无线电元件四厂	I-926-22	2CK84E	●长沙前进半导体厂	I-926-34
2CK84C	●无锡市无线电元件七厂	I-926-22	2CK84E	苏州市无线电元件一厂	I-926-34
2CK84C	宁波爱米达电子有限公司	I-926-22	2CK84E	无锡市无线电元件四厂	I-926-34
2CK84C	●沧州无线电四厂	I-926-23	2CK84E	●无锡市无线电元件七厂	I-926-34
2CK84C	杭州无线电二厂	I-926-24	2CK84E	宁波爱米达电子有限公司	I-926-34
2CK84C	济南半导体一厂	I-926-25	2CK84E	上饶市半导体元件厂	I-926-34
2CK84C	厦门半导体器件厂	I-926-26	2CK84E	济南市半导体四厂	I-926-34
2CK84C	亚光电工厂	I-926-27	2CK84E	●沧州市无线电四厂	I-926-35
2CK84D	山东平邑县晶体管厂	I-920-27	2CK84E	济南半导体一厂	I-926-36
2CK84D	潮州市无线电厂	I-920-28	2CK84E	亚光电工厂	I-926-37
2CK84D	湘潭半导体二厂	I-920-28	2CK84E	山东平邑县晶体管厂	I-920-33
2CK84D	●沧州无线电四厂	I-920-28	2CK84F	湘潭半导体二厂	I-920-34
2CK84D	●北京牛王庙器件厂	I-920-28	2CK84F	●北京市牛王庙器件厂	I-920-34
2CK84D	乐山无线电厂	I-920-29	2CK84F	●沧州无线电四厂	I-920-34
2CK84D	北京半导体器件十八厂	I-926-28	2CK84F	潮州市无线电厂	I-920-34
2CK84D	●天津第七半导体器件厂	I-926-28	2CK84F	乐山无线电厂	I-920-35
2CK84D	●丹东市无线电十二厂	I-926-28	2CK84F	北京半导体器件十八厂	I-926-38
2CK84D	上海半导体器件十六厂	I-926-28	2CK84F	●天津第七半导体器件厂	I-926-38
2CK84D	上海光耀半导体器件厂	I-926-28	2CK84F	●丹东市无线电十二厂	I-926-38
2CK84D	济南半导体四厂	I-926-28	2CK84F	上海半导体器件十六厂	I-926-38
2CK84D	●长沙前进半导体厂	I-926-28	2CK84F	上海光耀半导体器件厂	I-926-38
2CK84D	曲靖无线电厂	I-926-28	2CK84F	上饶市半导体元件厂	I-926-38
2CK84D	●南京无线电二十四厂	I-926-28	2CK84F	济南半导体四厂	I-926-38
2CK84D	苏州市无线电元件一厂	I-926-28	2CK84F	●长沙前进半导体厂	I-926-38
2CK84D	无锡市无线电元件四厂	I-926-28	2CK84F	●南京无线电二十四厂	I-926-38
2CK84D	●无锡市无线电元件七厂	I-926-28	2CK84F	苏州市无线电元件一厂	I-926-38
2CK84D	宁波爱米达电子有限公司	I-926-28	2CK84F	无锡市无线电元件四厂	I-926-38
2CK84D	上饶市半导体元件厂	I-926-28	2CK84F	●无锡市无线电元件七厂	I-926-38
2CK84D	●沧州无线电四厂	I-926-29	2CK84F	宁波爱米达电子有限公司	I-926-38
2CK84D	杭州无线电二厂	I-926-30	2CK84F	●沧州市无线电四厂	I-926-39
2CK84D	济南半导体一厂	I-926-31	2CK84F	济南半导体一厂	I-926-40
2CK84D	八五三一厂	I-926-32	2CK84F	厦门半导体器件厂	I-926-41
2CK84D	亚光电工厂	I-926-33	2CK84F	亚光电工厂	I-926-42
2CK84E	山东平邑县晶体管厂	I-920-30	2CK85	●丹东市无线电十二厂	I-912-39
2CK84E	潮州市无线电厂	I-920-31	2CK85	无锡无线电元件四厂	I-956-26
2CK84E	湘潭半导体二厂	I-920-31	2CK85A	大连晶体管三厂	I-900-49
2CK84E	●沧州无线电四厂	I-920-31	2CK85A	重庆市无线电二厂	I-900-49
2CK84E	●北京牛王庙器件厂	I-920-31	2CK85A	●北京牛王庙器件厂	I-914-8
2CK84E	乐山无线电厂	I-922-32	2CK85A	济南半导体一厂	I-914-8
2CK84E	北京半导体器件十八厂	I-926-34	2CK85A	乐山无线电厂	I-920-38
2CK84E	●天津第七半导体器件厂	I-926-34	2CK85A	●天津第七半导体器件厂	I-922-12

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CK85A	上海半导体器件十六厂	I-922-12	2CK85C	●长沙前进半导体厂	I-914-25
2CK85A	●南京无线电二十四厂	I-922-12	2CK85C	●南京无线电二十四厂	I-914-25
2CK85A	苏州市无线电一厂	I-922-12	2CK85C	苏州市无线电元件一厂	I-914-25
2CK85A	●涟水县晶体管厂	I-922-12	2CK85C	宁波爱米达电子有限公司	I-914-25
2CK85A	济南市半导体四厂	I-922-12	2CK85C	无锡市无线电元件四厂	I-914-25
2CK85A	无锡市无线电元件四厂	I-922-12	2CK85C	●天津第七半导体器件厂	I-922-22
2CK85A	●无锡市无线电元件七厂	I-922-12	2CK85C	上海半导体器件十六厂	I-922-22
2CK85A	宁波爱米达电子有限公司	I-922-12	2CK85C	●南京无线电二十四厂	I-922-22
2CK85A	上饶市半导体元件厂	I-922-12	2CK85C	苏州市无线电元件一厂	I-922-22
2CK85A	●长沙前进半导体厂	I-922-12	2CK85C	爱米达电子有限公司	I-922-22
2CK85A	杭州无线电二厂	I-922-13	2CK85C	无锡市无线电元件四厂	I-922-22
2CK85A	济南半导体一厂	I-922-14	2CK85C	●无锡市无线电元件七厂	I-922-22
2CK85A	潮州无线厂	I-922-14	2CK85C	●涟水县无线电厂	I-922-22
2CK85A	厦门半导体器件厂	I-922-15	2CK85C	上饶市半导体元件厂	I-922-22
2CK85A	亚光电工厂	I-922-16	2CK85C	济南市半导体四厂	I-922-22
2CK85B	大连晶体管三厂	I-900-50	2CK85C	●长沙市前进半导体厂	I-922-22
2CK85B	重庆市无线电二厂	I-900-50	2CK85C	杭州无线电二厂	I-922-23
2CK85B	湘潭半导体二厂	I-914-20	2CK85C	济南半导体一厂	I-922-24
2CK85B	●北京牛王庙器件厂	I-914-20	2CK85C	潮州无线电厂	I-922-24
2CK85B	●天津第七半导体器件厂	I-922-17	2CK85C	亚光电工厂	I-922-25
2CK85B	上海半导体器件十六厂	I-922-17	2CK85C	乐山无线电厂	I-922-26
2CK85B	●南京无线电二十四厂	I-922-17	2CK85D	湘潭半导体二厂	I-902-3
2CK85B	苏州市无线电元件一厂	I-922-17	2CK85D	大连晶体管厂	I-902-3
2CK85B	●涟水县无线电厂	I-922-17	2CK85D	重庆市无线电二厂	I-902-3
2CK85B	济南半导体四厂	I-922-17	2CK85D	●天津第七半导体器件厂	I-922-27
2CK85B	无锡市无线电元件四厂	I-922-17	2CK85D	●北京牛王庙器件厂	I-914-26
2CK85B	●无锡市无线电元件七厂	I-922-17	2CK85D	杭州无线电二厂	I-922-28
2CK85B	宁波爱米达电子有限公司	I-922-17	2CK85D	济南半导体一厂	I-922-29
2CK85B	上饶市半导体元件厂	I-922-17	2CK85D	潮州无线电厂	I-922-29
2CK85B	●长沙前进半导体厂	I-922-17	2CK85D	厦门半导体器件厂	I-922-30
2CK85B	杭州无线电二厂	I-922-18	2CK85D	八五三一厂	I-922-31
2CK85B	济南半导体一厂	I-922-19	2CK85D	亚光电工厂	I-922-32
2CK85B	潮州无线电厂	I-922-19	2CK85D	乐山无线电厂	I-922-33
2CK85B	亚光电工厂	I-922-20	2CK85E	●北京牛王庙器件厂	I-914-27
2CK85B	乐山无线电厂	I-922-21	2CK86	大连晶体管三厂	I-894-36
2CK85C	大连晶体管三厂	I-902-1	2CK86	重庆市无线电二厂	I-894-36
2CK85C	重庆市无线电二厂	I-902-1	2CK86	北京半导体器件十八厂	I-902-37
2CK85C	湘潭半导体二厂	I-914-25	2CK86	●北京牛王庙器件厂	I-902-37
2CK85C	上海半导体器件十六厂	I-914-25	2CK86	●天津第七半导体器件厂	I-902-37
2CK85C	●北京牛王庙器件厂	I-914-25	2CK86	上海半导体器件十六厂	I-902-37
2CK85C	●天津第七半导体器件厂	I-914-25	2CK86	苏州无线电元件一厂	I-902-37
2CK85C	●无锡市无线电元件七厂	I-914-25	2CK86	●无锡无线电元件七厂	I-902-37
2CK85C	●涟水县无线电厂	I-914-25	2CK86	无锡市无线电元件四厂	I-902-37
2CK85C	上饶市半导体元件厂	I-914-25	2CK86	宁波爱米达电子有限公司	I-902-37
2CK85C	济南市半导体四厂	I-914-25	2CK86	济南市半导体四厂	I-902-37

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CK86	●长沙前进半导体厂	I-902-37	2CK111	天津第四半导体器件厂	I-894-7
2CK86	济南半导体一厂	I-902-38	2CK111	济南半导体三厂	I-900-19
2CK86	厦门半导体器件厂	I-902-39	2CK112	天津第四半导体器件厂	I-894-9
2CK86	亚光电子厂	I-902-40	2CK113	天津第四半导体器件厂	I-900-29
2CK92	●丹东市无线电十二厂	I-912-23	2CK119	无锡无线电元件四厂	I-894-22
2CK93	●丹东无线电十二厂	I-912-28	2CK120	上海无线电十七厂	I-896-28
2CK94	●丹东无线电十二厂	I-912-35	2CK120	▲上海无线电十七厂	I-896-29
2CK95	●丹东无线电十二厂	I-912-40	2CK120A	永光电子厂	I-932-35
2CK100A	襄樊仪表元件厂	I-942-27	2CK120A	八七五厂	I-934-36
2CK100E	襄樊仪表元件厂	I-942-28	2CK120B	八七五厂	I-932-36
2CK100J	襄樊仪表元件厂	I-942-29	2CK120B	永光电子厂	I-932-36
2CK102	●丹东无线电十二厂	I-912-24	2CK120B	八七五厂	I-934-38
2CK102	●无锡市无线电元件七厂	I-920-12	2CK120C	八七五厂	I-932-37
2CK103	●丹东无线电十二厂	I-912-29	2CK120C	永光电子厂	I-932-37
2CK103	●无锡市无线电元件七厂	I-920-13	2CK120C	八七五厂	I-934-40
2CK103	无锡无线电元件四厂	I-958-10	2CK120D	永光电子厂	I-932-38
2CK104	永光电子厂	I-888-11	2CK120D	八七五厂	I-934-42
2CK104	●丹东无线电十二厂	I-912-36	2CK130A	永光电子厂	I-936-14
2CK104	●无锡市无线电元件七厂	I-920-14	2CK130A	八七五厂	I-936-24
2CK104 (FR104)	常州无线电元件七厂	I-928-10	2CK130A~D	北京半导体器件六厂	I-922-6
2CK105	●丹东无线电十二厂	I-912-41	2CK130B	八七五厂	I-936-16
2CK105	●无锡市无线电元件七厂	I-920-16	2CK130B	永光电子厂	I-936-16
2CK105 (FR105)	常州无线电元件七厂	I-932-23	2CK130B	八七五厂	I-936-27
2CK105A	八七五厂	I-932-39	2CK130C	八七五厂	I-936-18
2CK105A	八七五厂	I-934-4	2CK130C	永光电子厂	I-936-18
2CK105B	八七五厂	I-932-40	2CK130C	八七五厂	I-936-31
2CK105B	八七五厂	I-934-8	2CK130D	八七五厂	I-936-20
2CK105C	八七五厂	I-932-41	2CK130D	永光电子厂	I-936-20
2CK105C	八七五厂	I-934-11	2CK130D	八七五厂	I-936-34
2CK105D	八七五厂	I-932-42	2CK131A~D	北京市半导体器件六厂	I-922-7
2CK105D	八七五厂	I-934-14	2CK132A~D	北京市半导体器件六厂	I-922-8
2CK105E	八七五厂	I-932-43	2CK133	无锡无线电元件四厂	I-900-8
2CK107 (FR107)	常州无线电元件七厂	I-938-24	2CK133A~D	北京市半导体器件六厂	I-922-9
2CK110	济南半导体三厂	I-900-1	2CK134A~D	北京市半导体器件六厂	I-922-10
2CK110	无锡无线电元件四厂	I-956-27	2CK135	无锡无线电元件四厂	I-958-11
2CK110A	永光电子厂	I-928-30	2CK140A	八七五厂	I-936-42
2CK110A	八七五厂	I-930-34	2CK140B	八七五厂	I-936-44
2CK110B	永光电子厂	I-928-32	2CK140C	八七五厂	I-936-46
2CK110B	八七五厂	I-930-36	2CK140D	八七五厂	I-936-48
2CK110C	永光电子厂	I-928-36	2CK142	●丹东无线电十二厂	I-912-25
2CK110C	八七五厂	I-930-38	2CK143	●丹东无线电十二厂	I-912-30
2CK110D	永光电子厂	I-928-37	2CK144	●丹东无线电十二厂	I-912-37
2CK110D	八七五厂	I-930-40	2CK145	●丹东无线电十二厂	I-912-42
			2CK150	无锡无线电元件四厂	I-912-32
			2CK150A	八七五厂	I-936-15

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CK150A	永光电子厂	I-936-15	2CK240A	八七五厂	I-936-49
2CK150A	八七五厂	I-938-6	2CK240B	八七五厂	I-936-50
2CK150B	八七五厂	I-938-8	2CK240C	八七五厂	I-938-1
2CK150B	八七五厂	I-936-17	2CK240D	八七五厂	I-938-2
2CK150B	永光电子厂	I-936-17	2CK240E	八七五厂	I-938-3
2CK150C	永光电子厂	I-936-19	2CK240F	八七五厂	I-938-4
2CK150C	八七五厂	I-938-10	2CK250A	八七五厂	I-938-13
2CK150D	八七五厂	I-936-21	2CK250B	八七五厂	I-938-14
2CK150D	永光电子厂	I-936-21	2CK250C	八七五厂	I-938-15
2CK150D	八七五厂	I-938-12	2CK250D	八七五厂	I-938-16
2CK150E	八七五厂	I-934-17	2CK250E	八七五厂	I-938-17
2CK152	●丹东无线电十二厂	I-912-26	2CK250F	八七五厂	I-938-18
2CK152	●丹东无线电十二厂	I-912-31	2CK300A	北京七〇一厂	I-888-2
2CK152	●丹东无线电十二厂	I-912-38	2CK300B	北京七〇一厂	I-888-3
2CK152	●丹东无线电十二厂	I-912-43	2CK304	常州无线电元件七厂	I-928-16
2CK154	常州无线电元件七厂	I-928-15	(FR304)		
2CK155	常州无线电元件七厂	I-932-24	2CK305	常州无线电元件七厂	I-932-25
(FR155)			(FR305)		
2CK157	常州无线电元件七厂	I-938--31	2CK307	常州无线电元件七厂	I-938-48
(FR157)			(FR307)		
2CK161	无锡无线电元件四厂	I-900-9	2CK310	北京七〇一厂	I-888-4
2CK165	无锡无线电元件四厂	I-914-3	2CK320	北京七〇一厂	I-888-1
2CK200	济南半导体一厂	I-898-12	2CK1553	永光电子厂	I-888-22
2CK210A	八七五厂	I-934-25	2CK1555	永光电子厂	I-888-12
2CK210B	八七五厂	I-934-26	2CK1588	无锡无线电元件四厂	I-900-3
2CK210C	八七五厂	I-934-27	2CK2076	无锡无线电元件四厂	I-894-23
2CK210D	八七五厂	I-934-28	2CK2076A	无锡无线电元件四厂	I-892-44
2CK210E	八七五厂	I-934-29	2CK2076A	永光电子厂	I-892-45
2CK210F	八七五厂	I-934-30	2CK2222	无锡无线电元件四厂	I-956-8
2CK216	无锡无线电元件四厂	I-888-5	2CK2471	无锡无线电元件四厂	I-900-30
2CK216	无锡无线电元件四厂	I-956-34	2CK2471	永光电子厂	I-900-31
2CK220A	八七五厂	I-934-43	2CK2472	无锡无线电元件四厂	I-900-10
2CK220B	八七五厂	I-934-44	2CK2473	无锡无线电元件四厂	I-890-45
2CK220C	八七五厂	I-934-45	2CK2473H	永光电子厂	I-892-15
2CK220D	八七五厂	I-934-46	2CK4148	无锡无线电元件四厂	I-896-24
2CK220E	八七五厂	I-934-47	2CK4148	永光电子厂	I-896-25
2CK220F	八七五厂	I-934-48	2CKB	苏州无线电元件一厂	I-912-45
2CK230A	八七五厂	I-936-35	2CKM150	永光电子厂	I-914-9
2CK230B	八七五厂	I-936-36	2CKM161	永光电子厂	I-922-5
2CK230C	八七五厂	I-936-37	2CKS	北京市半导体器件六厂	I-1006-1
2CK230D	八七五厂	I-936-38	2CL(Ⅲ)-8	▲如皋无线电厂	I-678-22
2CK230E	八七五厂	I-936-39	2CL(Ⅲ)-10	▲如皋无线电厂	I-680-7
2CK230F	八七五厂	I-936-40	2CL(Ⅲ)-12	▲如皋无线电厂	I-686-3
2CK233	无锡无线电元件四厂	I-900-2	2CL(Ⅲ)-14	▲如皋无线电厂	I-686-19
2CK238	无锡无线电元件四厂	I-956-28	2CL(Ⅲ)-16	▲如皋无线电厂	I-690-47
			2CL(Ⅲ)-20	▲如皋无线电厂	I-692-45

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CL001/0.05	●杭州电子管厂	I-660-30	2CL5/20	天津市中环半导体公司	I-694-2
2CL002/0.04	●杭州电子管厂	I-662-24	2CL5/25	天津市中环半导体公司	I-698-16
2CL003/0.04	●杭州电子管厂	I-664-44	2CL5/30	天津市中环半导体公司	I-700-50
2CL004/0.04	●杭州电子管厂	I-668-22	2CL7.5/2	扬州四菱电子有限公司	I-676-46
2CL005/0.04	●杭州电子管厂	I-670-44	2CL7.5/2	北京半导体器件十二厂	I-676-46
2CL007.5/0.04	●杭州电子管厂	I-676-11	2CL7.5/0.002	北京半导体器件十二厂	I-676-1
2CL010/0.04	●杭州电子管厂	I-680-34	2CL7.5/0.1	北京半导体器件十二厂	I-676-19
2CL015/0.025	●杭州电子管厂	I-688-9	2CL7.5/3	北京半导体器件十二厂	I-676-50
2CL020/0.025	●杭州电子管厂	I-694-21	2CL7.5/5	北京半导体器件十二厂	I-678-3
2CL030/0.02	●杭州电子管厂	I-702-15	2CL10/2	扬州四菱电子有限公司	I-684-14
2CL050/0.015	●杭州电子管厂	I-710-45	2CL10/3	天津中环半导体公司	I-664-34
2CL1/3	天津市中环半导体公司	I-666-43	2CL10/3	扬州四菱电子有限公司	I-684-17
2CL1/10	天津市中环半导体公司	I-684-7	2CL10/3	北京半导体器件十二厂	I-684-17
2CL1/20	天津市中环半导体公司	I-696-32	2CL10/5	天津中环半导体公司	I-670-34
2CL1/40	天津市中环半导体公司	I-710-24	2CL10/5	北京半导体器件十二厂	I-684-20
2CL1/50	天津市中环半导体公司	I-712-39	2CL10/8	天津中环半导体公司	I-678-30
2CL1/75	天津市中环半导体公司	I-716-4	2CL10/10	北京半导体器件十二厂	I-684-22
2CL1/100	天津市中环半导体公司	I-718-35	2CL10/10	天津中环半导体公司	I-680-18
2CL1~200 kV/0.01~3A	武汉市半导体器件三厂	I-724-29	2CL10/10	天津中环半导体公司	I-680-21
2CL2/2	北京半导体器件十二厂	I-664-14	2CL10/15	天津中环半导体公司	I-686-44
2CL2/3	北京半导体器件十二厂	I-664-17	2CL10/20	天津中环半导体公司	I-694-3
2CL2/3	天津市中环半导体公司	I-666-47	2CL10/20	天津中环半导体公司	I-694-6
2CL2/5	北京半导体器件十二厂	I-664-19	2CL10/25	天津中环半导体公司	I-698-19
2CL2/10	天津市中环半导体公司	I-684-10	2CL10/30	天津中环半导体公司	I-702-2
2CL2/20	天津市中环半导体公司	I-696-45	2CL10/30	天津中环半导体公司	I-702-4
2CL2/30	天津市中环半导体公司	I-704-25	2CL10/40	天津中环半导体公司	I-708-42
2CL3/2	北京半导体器件十二厂	I-666-44	2CL10/60	天津中环半导体公司	I-714-9
2CL3/3	北京半导体器件十二厂	I-666-49	2CL10/80	天津中环半导体公司	I-716-9
2CL3/5	北京半导体器件十二厂	I-668-1	2CL10/100	天津中环半导体公司	I-716-24
2CL4/2	北京半导体器件十二厂	I-670-12	2CL10/125	天津中环半导体公司	I-718-50
2CL4/3	北京半导体器件十二厂	I-670-15	2CL10/150	天津中环半导体公司	I-720-27
2CL4/5	北京半导体器件十二厂	I-670-17	2CL12	杭州整流管厂	I-684-29
2CL5/2	北京半导体器件十二厂	I-674-15	2CL12	鞍山市电子电力公司	I-684-29
2CL5/2	扬州四菱电子有限公司	I-674-15	2CL15	杭州整流管厂	I-686-29
2CL5/3	天津市中环半导体公司	I-664-29	2CL15	鞍山市电子电力公司	I-686-29
2CL5/3	北京半导体器件十二厂	I-674-22	2CL15/0.02	北京半导体器件十二厂	I-688-4
2CL5/3	扬州四菱电子有限公司	I-674-22	2CL15/0.05	北京半导体器件十二厂	I-688-11
2CL5/5	天津市中环半导体公司	I-670-29	2CL15/2	扬州四菱电子有限公司	I-690-18
2CL5/5	北京半导体器件十二厂	I-674-25	2CL15/2	北京半导体器件十二厂	I-690-18
2CL5/5	扬州四菱电子有限公司	I-674-25	2CL15/3	扬州四菱电子有限公司	I-690-23
2CLG5/8	天津市中环半导体公司	I-678-27	2CL15/3	北京半导体器件十二厂	I-690-23
2CL5/8	天津市中环半导体公司	I-678-28	2CL15/5	北京半导体器件十二厂	I-690-26
2CL5/10	天津市中环半导体公司	I-680-12	2CL15/10	北京半导体器件十二厂	I-690-28
2CL5/15	天津市中环半导体公司	I-686-42	2CL15/20	北京半导体器件十二厂	I-690-29
			2CL18	鞍山市电子电力公司	I-692-5

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CL18	杭州整流管厂	I-692-5	2CL26	天津中环半导体公司	I-692-48
2CL20	鞍山市电子电力公司	I-692-24	2CL30	杭州整流管厂	I-678-6
2CL20	杭州整流管厂	I-692-24	2CL30	鞍山市电子电力公司	I-678-6
2CL20/2	扬州四菱电子有限公司	I-696-46	2CL30/0.02	北京半导体器件十二厂	I-702-14
2CL20/2	北京半导体器件十二厂	I-696-46	2CL30/0.05	北京半导体器件十二厂	I-702-17
2CL20/3	天津市中环半导体公司	I-684-36	2CL30/0.10	北京半导体器件十二厂	I-702-30
2CL20/3	北京半导体器件十二厂	I-696-49	2CL30/2	扬州四菱电子有限公司	I-704-20
2CL20/3	扬州四菱电子有限公司	I-696-49	2CL30/2	北京半导体器件十二厂	I-704-21
2CL20/5	天津中环半导体公司	I-670-42	2CL30/3	扬州四菱电子有限公司	I-704-27
2CL20/5	北京半导体器件十二厂	I-698-4	2CL30/3	北京半导体器件十二厂	I-704-28
2CL20/10	天津中环半导体公司	I-680-31	2CL30/5	北京半导体器件十二厂	I-704-31
2CL20/10	北京半导体器件十二厂	I-698-6	2CL30/10	北京半导体器件十二厂	I-704-33
2CL20/15	天津中环半导体公司	I-688-2	2CL31	杭州整流管厂	I-684-35
2CL20/20	天津中环半导体公司	I-694-18	2CL31	鞍山市电子电力公司	I-684-35
2CL20/20	北京半导体器件十二厂	I-698-7	2CL32	杭州整流管厂	I-690-31
2CL20/25	天津中环半导体公司	I-698-22	2CL32	鞍山市电子电力公司	I-690-31
2CL20/30	天津中环半导体公司	I-702-10	2CL33	杭州整流管厂	I-692-30
2CL20/40	天津中环半导体公司	I-708-48	2CL33	鞍山市电子电力公司	I-692-30
2CL20/50	天津中环半导体公司	I-712-1	2CL35/0.05	北京半导体器件十二厂	I-706-14
2CL20/60	天津中环半导体公司	I-714-11	2CL35/0.2	北京半导体器件十二厂	I-706-35
2CL20/80	天津中环半导体公司	I-716-11	2CL35/2	扬州四菱电子有限公司	I-708-25
2CL20/100	天津中环半导体公司	I-716-34	2CL35/2	北京半导体器件十二厂	I-708-26
2CL20/125	天津中环半导体公司	I-720-4	2CL35/3	扬州四菱电子有限公司	I-708-33
2CL20/150	天津中环半导体公司	I-720-34	2CL35/3	北京半导体器件十二厂	I-708-34
2CL23	天津中环半导体公司	I-678-23	2CL35/5	北京半导体器件十二厂	I-708-37
2CL23	天津中环半导体公司	I-678-26	2CL40	杭州整流管厂	I-678-7
2CL24	天津中环半导体公司	I-680-8	2CL40	鞍山市电子电力公司	I-678-7
2CL25	天津中环半导体公司	I-686-4	2CL40/0.02	北京半导体器件十二厂	I-708-45
2CL25	天津中环半导体公司	I-686-6	2CL40/0.05	北京半导体器件十二厂	I-710-4
2CL25/0.05	北京半导体器件十二厂	I-698-39	2CL40/0.1	北京半导体器件十二厂	I-710-8
2CL25/0.1	北京半导体器件十二厂	I-698-45	2CL40/0.2	北京半导体器件十二厂	I-710-16
2CL25/0.2	北京半导体器件十二厂	I-700-14	2CL40/0.5	北京半导体器件十二厂	I-710-20
2CL25/2	扬州四菱电子有限公司	I-700-37	2CL40/1	北京半导体器件十二厂	I-710-26
2CL25/2	北京半导体器件十二厂	I-700-37	2CL40/2	扬州四菱电子有限公司	I-710-29
2CL25/3	扬州四菱电子有限公司	I-700-40	2CL40/2	北京半导体器件十二厂	I-710-30
2CL25/3	北京半导体器件十二厂	I-700-40	2CL40/3	扬州四菱电子有限公司	I-710-33
2CL25/5	北京半导体器件十二厂	I-700-43	2CL40/3	北京半导体器件十二厂	I-710-34
2CL25/10	北京半导体器件十二厂	I-700-45	2CL40/5	北京半导体器件十二厂	I-710-37
2CL26	天津中环半导体公司	I-686-20	2CL41	杭州整流管厂	I-684-36
2CL26	天津中环半导体公司	I-686-22	2CL41	鞍山市电子电力公司	I-684-36
2CL27	天津中环半导体公司	I-690-48	2CL42	杭州整流管厂	I-690-32
2CL27	天津中环半导体公司	I-690-50	2CL42	鞍山市电子电力公司	I-690-32
2CL28	天津中环半导体公司	I-692-17	2CL43	杭州整流管厂	I-692-29
2CL29	天津中环半导体公司	I-692-46	2CL43	鞍山市电子电力公司	I-692-29

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CL50/0.02	▲北京半导体器件十二厂	I-710-47	2CL51-52	沈阳半导体器件七厂	I-680-41
2CL50/0.05	▲如皋无线电厂	I-712-9	2CL51-52	沈阳半导体器件七厂	I-694-32
2CL50/0.05	▲北京半导体器件十二厂	I-712-9	2CL51-52	沈阳半导体器件七厂	I-706-7
2CL50/0.1	▲如皋无线电厂	I-712-13	2CL51-52	沈阳半导体器件七厂	I-712-4
2CL50/0.1	▲北京半导体器件十二厂	I-712-13	2CL51-52	沈阳半导体器件七厂	I-716-42
2CL50/0.2	▲如皋无线电厂	I-712-27	2CL51-52	沈阳半导体器件七厂	I-720-40
2CL50/0.2	▲北京半导体器件十二厂	I-712-27	2CL51-52	沈阳半导体器件七厂	I-722-50
2CL50/0.5	▲如皋无线电厂	I-712-31	2CL51A	北京高压电子器件厂	I-660-24
2CL50/0.5	北京半导体器件十二厂	I-712-31	2CL51A	南京无线电元件十七厂	I-660-24
2CL50/1	▲如皋无线电厂	I-712-42	2CL51A	曲靖无线电厂	I-660-24
2CL50/1	北京半导体器件十二厂	I-712-42	2CL51A	▲潍坊市无线电一厂	I-660-24
2CL50/2	北京半导体器件十二厂	I-712-46	2CL51A	卫光电子厂	I-660-24
2CL50/3	北京半导体器件十二厂	I-714-1	2CL51A	上海春光电子元件厂	I-660-25
2CL50/5	天津中环半导体公司	I-672-6	2CL51A	海门晶体管厂	I-660-26
2CL50/5	天津中环半导体公司	I-672-10	2CL51A	浙江常山半导体器件厂	I-728-1
2CL50/5	北京半导体器件十二厂	I-714-3	2CL(51~58) A~M	乐山市无线电厂	I-708-32
2CL50/8	天津中环半导体公司	I-678-34	2CL51B	曲靖无线电厂	I-662-18
2CL50/10	天津中环半导体公司	I-680-49	2CL51B	北京半导体器件十二厂	I-622-13
2CL50/10	北京半导体器件十二厂	I-714-8	2CL51B	南京无线电元件十七厂	I-622-18
2CL50/15	天津中环半导体公司	I-688-20	2CL51B	卫光电子厂	I-622-18
2CL50/15	天津中环半导体公司	I-688-24	2CL51B	▲潍坊无线电一厂	I-662-18
2CL50/20	天津中环半导体公司	I-694-28	2CL51B	北京高压电子器件厂	I-662-18
2CL50/20	天津中环半导体公司	I-694-31	2CL51B	上海春光电子元件厂	I-662-20
2CL50/25	天津中环半导体公司	I-698-37	2CL51B	衡阳半导体厂	I-662-21
2CL50/30	天津中环半导体公司	I-702-26	2CL51B	浙江常山半导体器件厂	I-728-4
2CL50/30	天津中环半导体公司	I-702-29	2CL51C	曲靖无线电厂	I-664-35
2CL50/40	天津中环半导体公司	I-708-50	2CL51C	北京半导体器件十二厂	I-664-35
2CL50/40	天津中环半导体公司	I-710-2	2CL51C	南京无线电元件十七厂	I-664-35
2CL50/50	天津中环半导体公司	I-712-8	2CL51C	卫光电子厂	I-664-35
2CL50/60	天津中环半导体公司	I-714-12	2CL51C	▲潍坊无线电一厂	I-664-35
2CL50/60	天津中环半导体公司	I-714-15	2CL51C	北京高压电子器件厂	I-664-35
2CL50/80	天津中环半导体公司	I-716-15	2CL51C	上海春光电子元件厂	I-664-40
2CL50/80	天津中环半导体公司	I-716-17	2CL51C	衡阳半导体厂	I-664-41
2CL50/100	天津中环半导体公司	I-716-47	2CL51C	浙江常山半导体器件厂	I-728-7
2CL50/100	天津中环半导体公司	I-716-48	2CL51D	曲靖无线电厂	I-668-15
2CL50/125	天津中环半导体公司	I-720-7	2CL51D	温州无线电七厂	I-668-15
2CL50/130	天津中环半导体公司	I-720-14	2CL51D	北京半导体器件十二厂	I-668-15
2CL50/150	天津中环半导体公司	I-720-43	2CL51D	南京无线电元件十七厂	I-668-15
2CL50/150	天津中环半导体公司	I-720-46	2CL51D	卫光电子厂	I-668-15
2CL51	▲潍坊无线电一厂	I-672-29	2CL51D	▲潍坊市无线电一厂	I-668-15
2CL51	▲潍坊无线电一厂	I-680-26	2CL51D	北京高压电子器件厂	I-668-15
2CL51	▲潍坊无线电一厂	I-694-13	2CL51D	上海春光电子元件厂	I-668-18
2CL51	▲潍坊无线电一厂	I-704-42	2CL51D	衡阳半导体厂	I-668-19
2CL51	沈阳半导体器件七厂	I-704-41	2CL51D	浙江常山半导体器件厂	I-728-10
2CL51-52	沈阳半导体器件七厂	I-670-49			

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CL51E	杭州整流管厂	I-670-36	2CL51J	▲如皋无线电厂	I-694-10
2CL51E	曲靖无线电厂	I-670-36	2CL51J	曲靖无线电厂	I-694-10
2CL51E	如皋无线电厂	I-670-36	2CL51J	●上海南汇下沙电子元件厂	I-694-10
2CL51E	北京半导体器件十二厂	I-670-36	2CL51J	▲潍坊市无线电一厂	I-694-10
2CL51E	南京无线电元件十七厂	I-670-36	2CL51J	北京半导体器件十二厂	I-694-10
2CL51E	卫光电子厂	I-670-36	2CL51J	南京无线电元件十七厂	I-694-10
2CL51E	▲潍坊市无线电一厂	I-670-36	2CL51J	北京高压电子器件厂	I-694-10
2CL51E	北京高压电子器件厂	I-670-36	2CL51J	卫光电子厂	I-694-10
2CL51E	上海春光电子元件厂	I-670-38	2CL51J	北京半导体器件十二厂	I-694-10
2CL51E	衡阳半导体厂	I-670-39	2CL51J	上海春光电子元件厂	I-694-14
2CL51E	浙江常山半导体器件厂	I-728-13	2CL51J	衡阳半导体厂	I-694-15
2CL51F	曲靖无线电厂	I-676-5	2CL51J	浙江常山半导体器件厂	I-694-20
2CL51F	北京半导体器件十二厂	I-676-5	2CL51K	浙江常山半导体器件厂	I-698-21
2CL51F	南京无线电元件十七厂	I-676-5	2CL51K	上海春光电子元件厂	I-698-23
2CL51F	卫光电子厂	I-676-5	2CL51K	衡阳半导体厂	I-698-24
2CL51F	▲潍坊市无线电一厂	I-676-5	2CL51K	曲靖无线电厂	I-698-27
2CL51F	杭州整流管厂	I-676-5	2CL51K	▲潍坊市无线电一厂	I-698-27
2CL51F	北京高压电子器件厂	I-676-5	2CL51K	卫光电子厂	I-698-27
2CL51F	衡阳半导体厂	I-676-9	2CL51K	南京无线电元件十七厂	I-698-27
2CL51F	上海春光电子元件厂	I-676-8	2CL51K	北京半导体器件十二厂	I-698-27
2CL51F	浙江常山半导体器件厂	I-728-16	2CL51K	北京高压电子器件厂	I-698-27
2CL51G	杭州整流管厂	I-680-22	2CL51L	▲如皋无线电厂	I-698-29
2CL51G	曲靖无线电厂	I-680-22	2CL51L	●杭州电子管厂	I-698-29
2CL51G	▲如皋无线电厂	I-680-22	2CL51L	北京高压电子器件厂	I-698-29
2CL51G	●上海南汇下沙电子元件厂	I-680-22	2CL51L	南京无线电元件十七厂	I-698-29
2CL51G	北京半导体器件十二厂	I-680-22	2CL51L	浙江常山半导体器件厂	I-702-6
2CL51G	南京无线电元件十七厂	I-680-22	2CL51L	上海春光电子元件厂	I-702-7
2CL51G	卫光电子厂	I-680-22	2CL51L	衡阳半导体厂	I-702-8
2CL51G	▲潍坊市无线电一厂	I-680-22	2CL51L	▲潍坊市无线电一厂	I-702-13
2CL51G	北京高压电子器件厂	I-680-22	2CL51L	卫光电子厂	I-702-13
2CL51G	上海春光电子元件厂	I-680-27	2CL51M	上海春光电子元件厂	I-704-43
2CL51G	衡阳半导体厂	I-680-28	2CL51M	衡阳半导体厂	I-704-44
2CL51G	浙江常山半导体器件厂	I-728-19	2CL51M	沈阳半导体器件七厂	I-704-48
2CL51H	上海春光电子元件厂	I-686-48	2CL51M	杭州整流管厂	I-704-48
2CL51H	衡阳半导体厂	I-686-49	2CL51M	卫光电子厂	I-704-48
2CL51H	浙江常山半导体器件厂	I-686-50	2CL51M	北京半导体器件十二厂	I-704-48
2CL51H	杭州整流管厂	I-688-5	2CL51M	南京无线电元件十七厂	I-704-48
2CL51H	曲靖无线电厂	I-688-5	2CL51M	▲潍坊市无线电一厂	I-704-48
2CL51H	上海南汇下沙电子元件厂	I-688-5	2CL51M	北京高压电子器件厂	I-704-48
2CL51H	南京无线电元件十七厂	I-688-5	2CL51M	浙江常山半导体器件厂	I-706-1
2CL51H	卫光电子厂	I-688-5	2CL51Q	鞍山电子电力公司	I-716-35
2CL51H	▲潍坊市无线电一厂	I-688-5	2CL51S	大连第二晶体管厂	I-716-29
2CL51H	北京高压电子器件厂	I-688-5	2CL51S	鞍山电子电力公司	I-720-12
			2CL51T	鞍山电子电力公司	I-720-36

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CL51U	鞍山电子电力公司	I-722-26	2CL52E	卫光电工厂	I-670-45
2CL52	▲潍坊无线电一厂	I-670-50	2CL52E	▲潍坊无线电一厂	I-670-45
2CL52	▲潍坊无线电一厂	I-680-42	2CL52E	北京高压电子器件厂	I-670-45
2CL52	▲潍坊无线电一厂	I-706-8	2CL52E	上海春光电子元件厂	I-672-1
2CL52	▲潍坊无线电一厂	I-694-33	2CL52E	衡阳半导体厂	I-672-2
2CL52	沈阳半导体器件厂	I-706-6	2CL52E	浙江常山半导体器件厂	I-728-14
2CL52A	北京高压电子器件厂	I-660-29	2CL52F	杭州整流管厂	I-676-12
2CL52A	卫光电工厂	I-660-29	2CL52F	成都无线电三厂	I-676-12
2CL52A	▲潍坊无线电一厂	I-660-29	2CL52F	北京半导体器件十二厂	I-676-12
2CL52A	成都无线电三厂	I-660-29	2CL52F	南京无线电元件十七厂	I-676-12
2CL52A	南京无线电元件十七厂	I-660-29	2CL52F	卫光电工厂	I-676-12
2CL52A	上海春光电子元件厂	I-660-32	2CL52F	▲潍坊无线电一厂	I-676-12
2CL52A	衡阳半导体厂	I-660-33	2CL52F	北京高压电子器件厂	I-676-12
2CL52A	浙江常山半导体器件厂	I-728-2	2CL52F	上海春光电子元件厂	I-676-15
2CL52B	成都无线电三厂	I-662-25	2CL52F	衡阳半导体厂	I-676-16
2CL52B	北京半导体器件十二厂	I-662-25	2CL52F	浙江常山半导体器件厂	I-728-17
2CL52B	卫光电工厂	I-662-25	2CL52G	杭州整流管厂	I-680-35
2CL52B	南京无线电元件十七厂	I-662-25	2CL52G	▲如皋无线电厂	I-680-35
2CL52B	▲潍坊无线电一厂	I-662-25	2CL52G	●上海南汇下沙电子元件厂	I-680-35
2CL52B	北京高压电子器件厂	I-662-25	2CL52G	南京无线电元件十七厂	I-680-35
2CL52B	上海春光电子元件厂	I-662-29	2CL52G	北京半导体器件十二厂	I-680-35
2CL52B	衡阳半导体厂	I-662-30	2CL52G	卫光电工厂	I-680-35
2CL52B	浙江常山半导体器件厂	I-728-5	2CL52G	▲潍坊无线电一厂	I-680-35
2CL52C	成都无线电三厂	I-664-45	2CL52G	成都无线电三厂	I-680-36
2CL52C	北京半导体器件十二厂	I-664-45	2CL52G	北京高压电子器件厂	I-680-36
2CL52C	南京无线电元件十七厂	I-664-45	2CL52G	上海春光电子元件厂	I-680-43
2CL52C	卫光电工厂	I-664-45	2CL52G	衡阳半导体厂	I-680-44
2CL52C	▲潍坊无线电一厂	I-664-45	2CL52G	浙江常山半导体器件厂	I-680-50
2CL52C	上海春光电子元件厂	I-664-49	2CL52H	杭州整流管厂	I-688-12
2CL52C	衡阳半导体厂	I-664-50	2CL52H	●上海南汇下沙电子元件厂	I-688-12
2CL52C	浙江常山半导体器件厂	I-728-8	2CL52H	南京无线电元件十七厂	I-688-12
2CL52D	成都无线电三厂	I-668-23	2CL52H	成都无线电三厂	I-688-12
2CL52D	北京半导体器件十二厂	I-668-23	2CL52H	▲潍坊无线电一厂	I-688-12
2CL52D	南京无线电元件十七厂	I-668-23	2CL52H	卫光电工厂	I-688-12
2CL52D	卫光电工厂	I-668-23	2CL52H	北京高压电子器件厂	I-688-12
2CL52D	▲潍坊无线电一厂	I-668-23	2CL52H	上海春光电子元件厂	I-688-17
2CL52D	北京高压电子器件厂	I-668-23	2CL52H	衡阳半导体厂	I-688-18
2CL52D	上海春光电子元件厂	I-668-28	2CL52H	浙江常山半导体器件厂	I-688-22
2CL52D	衡阳半导体厂	I-668-29	2CL52I	成都无线电三厂	I-694-23
2CL52D	浙江常山半导体器件厂	I-728-11	2CL52I	北京高压电子器件厂	I-694-23
2CL52E	杭州整流管厂	I-670-45	2CL52I	浙江常山半导体器件厂	I-694-29
2CL52E	▲如皋无线电厂	I-670-45	2CL52J	▲如皋无线电厂	I-694-24
2CL52E	成都无线电三厂	I-670-45	2CL52J	●上海南汇下沙电子元件厂	I-694-24
2CL52E	北京半导体器件十二厂	I-670-45			
2CL52E	南京无线电元件十七厂	I-670-45			

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
	元件厂		2C L53-54	沈阳半导体器件七厂	I-696-10
2C L52 J	南京无线电元件十七厂	I-694-24	2C L53-54	沈阳半导体器件七厂	I-706-41
2C L52 J	卫光电工厂	I-694-24	2C L53-54	沈阳半导体器件七厂	I-712-20
2C L52 J	北京半导体器件十二厂	I-694-24	2C L53-54	沈阳半导体器件七厂	I-722-9
2C L52 J	▲潍坊无线电一厂	I-694-24	2C L53-54	沈阳半导体器件七厂	I-724-13
2C L52 J	北京高压电子器件厂	I-694-24	2C L53A	北京高压电子器件厂	I-660-36
2C L52 J	上海春光电子元件厂	I-694-34	2C L53A	▲潍坊无线电一厂	I-660-36
2C L52 J	衡阳半导体厂	I-694-35	2C L53A	成都无线电三厂	I-660-36
2C L52K	上海春光电子元件厂	I-698-32	2C L53A	卫光电工厂	I-660-36
2C L52K	衡阳半导体厂	I-698-33	2C L53A	上海春光电子元件厂	I-660-38
2C L52K	浙江常山半导体器件厂	I-698-38	2C L53A	衡阳半导体厂	I-660-39
2C L52K	成都无线电三厂	I-698-40	2C L53A	浙江常山半导体器件厂	I-728-3
2C L52K	卫光电工厂	I-698-40	2C L53B	●杭州电子管厂	I-662-33
2C L52K	▲潍坊无线电一厂	I-698-40	2C L53B	成都无线电三厂	I-662-33
2C L52K	南京无线电元件十七厂	I-698-40	2C L53B	卫光电工厂	I-662-33
2C L52K	北京高压电子器件厂	I-698-40	2C L53B	▲潍坊无线电一厂	I-662-33
2C L52L	▲如皋无线电厂	I-702-18	2C L53B	北京高压电子器件厂	I-662-33
2C L52L	卫光电工厂	I-702-18	2C L53B	上海春光电子元件厂	I-662-37
2C L52L	▲潍坊无线电一厂	I-702-18	2C L53B	衡阳半导体厂	I-662-38
2C L52L	成都无线电三厂	I-702-18	2C L53B	浙江常山半导体器件厂	I-728-6
2C L52L	南京无线电元件十七厂	I-702-18	2C L53C	●杭州电子管厂	I-666-5
2C L52L	上海春光电子元件厂	I-702-23	2C L53C	成都无线电三厂	I-666-5
2C L52L	衡阳半导体厂	I-702-24	2C L53C	北京半导体器件十二厂	I-666-5
2C L52L	浙江常山半导体器件厂	I-702-27	2C L53C	卫光电工厂	I-666-5
2C L52M	浙江常山半导体器件厂	I-706-3	2C L53C	▲潍坊无线电一厂	I-666-5
2C L52M	上海春光电子元件厂	I-706-9	2C L53C	北京高压电子器件厂	I-666-5
2C L52M	衡阳半导体厂	I-706-10	2C L53C	上海春光电子元件厂	I-666-8
2C L52M	沈阳半导体器件七厂	I-706-15	2C L53C	衡阳半导体厂	I-666-9
2C L52M	杭州整流管厂	I-706-15	2C L53C	浙江常山半导体器件厂	I-728-9
2C L52M	南京无线电元件十七厂	I-706-15	2C L53D	上海春光电子元件厂	I-668-36
2C L52M	成都无线电三厂	I-706-15	2C L53D	●杭州电子管厂	I-668-32
2C L52M	卫光电工厂	I-706-15	2C L53D	成都无线电三厂	I-668-32
2C L52M	▲潍坊无线电一厂	I-706-15	2C L53D	北京半导体器件十二厂	I-668-32
2C L52M	北京高压电子器件厂	I-706-15	2C L53D	卫光电工厂	I-668-32
2C L52Q	鞍山市电子电力公司	I-716-45	2C L53D	▲潍坊无线电一厂	I-668-32
2C L52S	大连第二晶体管厂	I-716-37	2C L53D	北京高压电子器件厂	I-668-32
2C L52S	鞍山电子电力公司	I-720-13	2C L53D	浙江常山半导体器件厂	I-728-12
2C L52T	鞍山电子电力公司	I-720-45	2C L53E	杭州整流管厂	I-672-11
2C L52U	鞍山电子电力公司	I-722-27	2C L53E	●杭州电子管厂	I-672-11
2C L53	▲潍坊无线电一厂	I-672-15	2C L53E	成都无线电三厂	I-672-11
2C L53	▲潍坊无线电一厂	I-682-11	2C L53E	北京半导体器件十二厂	I-672-11
2C L53	▲潍坊无线电一厂	I-706-26	2C L53E	卫光电工厂	I-672-11
2C L53	沈阳半导体器件七厂	I-706-34	2C L53E	▲潍坊无线电一厂	I-672-11
2C L53-54	沈阳半导体器件七厂	I-672-30	2C L53E	北京高压电子器件厂	I-672-11
2C L53-54	沈阳半导体器件七厂	I-682-16	2C L53E	上海春光电子元件厂	I-672-16

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C L53E	衡阳半导体厂	I -672-17	2C L53J	卫光电子厂	I -694-44
2C L53E	浙江常山半导体器件厂	I -728-15	2C L53J	▲潍坊无线电一厂	I -694-44
2C L53E1	卫光电子厂	I -672-20	2C L53J	成都无线电三厂	I -694-44
2C L53F	杭州整流管厂	I -676-18	2C L53J	●杭州电子管厂	I -694-44
2C L53F	成都无线电三厂	I -676-18	2C L53J	北京高压电子器件厂	I -694-44
2C L53F	卫光电子厂	I -676-18	2C L53J	浙江常山半导体器件厂	I -694-49
2C L53F	▲潍坊无线电一厂	I -676-18	2C L53K	●杭州电子管厂	I -698-44
2C L53F	北京高压电子器件厂	I -676-18	2C L53K	卫光电子厂	I -698-44
2C L53F	上海春光电子元件厂	I -676-22	2C L53K	南京无线电元件十七厂	I -698-44
2C L53F	衡阳半导体厂	I -676-23	2C L53K	▲潍坊无线电一厂	I -698-44
2C L53F	浙江常山半导体器件厂	I -728-18	2C L53K	成都无线电三厂	I -698-44
2C L53G	杭州整流管厂	I -682-1	2C L53K	北京高压电子器件厂	I -698-44
2C L53G	▲如皋无线电厂	I -682-1	2C L53K	上海春光电子元件厂	I -698-49
2C L53G	●上海南汇下沙电子元件厂	I -682-1	2C L53K	浙江常山半导体器件厂	I -698-50
2C L53G	南京无线电元件十七厂	I -682-1	2C L53K	衡阳半导体厂	I -700-4
2C L53G	●杭州电子管厂	I -682-1	2C L53L	▲如皋无线电厂	I -702-31
2C L53G	成都无线电三厂	I -682-1	2C L53L	卫光电子厂	I -702-31
2C L53G	北京半导体器件十二厂	I -682-1	2C L53L	▲潍坊无线电一厂	I -702-31
2C L53G	卫光电子厂	I -682-1	2C L53L	成都无线电三厂	I -702-31
2C L53G	▲潍坊无线电一厂	I -682-1	2C L53L	●杭州电子管厂	I -702-31
2C L53G	北京高压电子器件厂	I -682-1	2C L53L	北京高压电子器件厂	I -702-31
2C L53G	浙江常山半导体器件厂	I -682-10	2C L53L	南京无线电元件十七厂	I -702-31
2C L53G	上海春光电子元件厂	I -682-12	2C L53L	上海春光电子元件厂	I -702-33
2C L53G	衡阳半导体厂	I -682-13	2C L53L	衡阳半导体厂	I -702-34
2C L53G1	卫光电子厂	I -682-6	2C L53L	浙江常山半导体器件厂	I -702-40
2C L53H	浙江常山半导体器件厂	I -688-27	2C L53M	沈阳半导体器件七厂	I -706-20
2C L53H	上海春光电子元件厂	I -688-28	2C L53M	杭州整流管厂	I -706-20
2C L53H	衡阳半导体厂	I -688-29	2C L53M	●杭州电子管厂	I -706-20
2C L53H	杭州整流管厂	I -688-32	2C L53M	成都无线电三厂	I -706-20
2C L53H	▲如皋无线电厂	I -688-32	2C L53M	卫光电子厂	I -706-20
2C L53H	●上海南汇下沙电子元件厂	I -688-32	2C L53M	北京半导体器件十二厂	I -706-20
2C L53H	南京无线电元件十七厂	I -688-32	2C L53M	▲潍坊无线电一厂	I -706-20
2C L53H	●杭州电子管厂	I -688-32	2C L53M	北京高压电子器件厂	I -706-20
2C L53H	成都无线电三厂	I -688-32	2C L53M	上海春光电子元件厂	I -706-27
2C L53H	卫光电子厂	I -688-32	2C L53M	衡阳半导体厂	I -706-28
2C L53H	▲潍坊无线电一厂	I -688-32	2C L53M	浙江常山半导体器件厂	I -706-33
2C L53H	北京高压电子器件厂	I -688-32	2C L53Q	鞍山电子电力公司	I -718-11
2C L53J	▲潍坊无线电一厂	I -694-39	2C L53S	大连第二晶体管厂	I -718-2
2C L53J	上海春光电子元件厂	I -694-40	2C L53S	鞍山电子电力公司	I -720-20
2C L53J	衡阳半导体厂	I -694-41	2C L53T	鞍山电子电力公司	I -722-4
2C L53J	●上海南汇下沙电子元件厂	I -694-44	2C L53U	鞍山电子电力公司	I -722-28
2C L53J	南京无线电元件十七厂	I -694-44	2C L54	▲潍坊无线电一厂	I -672-31
			2C L54	▲潍坊无线电一厂	I -682-17
			2C L54	▲潍坊无线电一厂	I -696-11
			2C L54	▲潍坊无线电一厂	I -706-42

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2 ^C _B L54	沈阳半导体器件七厂	I-706-50	2CL54F	卫光电子厂	I-676-25
2CL54	沈阳半导体器件七厂	I-706-50	2CL54F	▲潍坊无线电一厂	I-676-25
2CL54A	▲潍坊无线电一厂	I-660-41	2CL54F	北京高压电子器件厂	I-676-25
2CL54A	卫光电子厂	I-660-41	2CL54F	南京无线电元件十七厂	I-676-25
2CL54A	北京高压电子器件厂	I-660-41	2CL54F	上海春光电子元件厂	I-676-28
2CL54A	上海春光电子元件厂	I-660-43	2CL54F	衡阳半导体厂	I-676-29
2CL54A	衡阳半导体厂	I-660-44	2CL54F	成都无线电三厂	I-676-30
2CL54A	成都无线电三厂	I-660-45	2CL54G	上海春光电子元件厂	I-682-18
2CL54A	●杭州电子管厂	I-662-40	2CL54G	衡阳半导体厂	I-682-19
2CL54A	北京半导体器件十二厂	I-662-40	2CL54G	成都无线电三厂	I-682-20
2CL54A	▲潍坊无线电一厂	I-662-40	2CL54G	杭州整流管厂	I-682-26
2CL54A	卫光电子厂	I-662-40	2CL54G	▲如皋无线电厂	I-682-26
2CL54A	北京高压电子器件厂	I-662-40	2CL54G	●杭州电子管厂	I-682-26
2CL54B	上海春光电子元件厂	I-662-45	2CL54G	北京半导体器件十二厂	I-682-26
2CL54B	衡阳半导体厂	I-662-46	2CL54G	南京无线电元件十七厂	I-682-26
2CL54B	成都无线电三厂	I-662-47	2CL54G	卫光电子厂	I-682-26
2CL54C	●杭州电子管厂	I-666-14	2CL54G	▲潍坊无线电一厂	I-682-26
2CL54C	北京高压电子器件厂	I-666-14	2CL54G	北京高压电子器件厂	I-682-26
2CL54C	▲潍坊无线电一厂	I-666-14	2CL54H	▲如皋无线电厂	I-688-37
2CL54C	北京高压电子器件厂	I-666-14	2CL54H	杭州整流管厂	I-688-37
2CL54C	卫光电子厂	I-666-14	2CL54H	●上海南汇下沙电子元件厂	I-688-37
2CL54C	上海春光电子元件厂	I-666-18	2CL54H	南京无线电元件十七厂	I-688-37
2CL54C	衡阳半导体厂	I-666-19	2CL54H	●杭州电子管厂	I-688-37
2CL54C	成都无线电三厂	I-666-20	2CL54H	北京半导体器件十二厂	I-688-37
2CL54D	上海春光电子元件厂	I-668-43	2CL54H	卫光电子厂	I-688-37
2CL54D	衡阳半导体厂	I-668-44	2CL54H	▲潍坊无线电一厂	I-688-37
2CL54D	成都无线电三厂	I-668-45	2CL54H	北京高压电子器件厂	I-688-37
2CL54D	北京半导体器件十二厂	I-668-39	2CL54H	上海春光电子元件厂	I-688-42
2CL54D	卫光电子厂	I-668-39	2CL54H	衡阳半导体厂	I-688-43
2CL54D	▲潍坊无线电一厂	I-668-39	2CL54J	●上海南汇下沙电子元件厂	I-696-4
2CL54D	北京高压电子器件厂	I-668-39	2CL54J	卫光电子厂	I-696-4
2CL54D	●杭州电子管厂	I-668-39	2CL54J	▲潍坊无线电一厂	I-696-4
2CL54E	杭州整流管厂	I-672-24	2CL54J	北京半导体器件十二厂	I-696-4
2CL54E	▲如皋无线电厂	I-672-24	2CL54J	南京无线电元件十七厂	I-696-4
2CL54E	●杭州电子管厂	I-672-24	2CL54J	●杭州电子管厂	I-696-4
2CL54E	北京半导体器件十二厂	I-672-24	2CL54J	北京高压电子器件厂	I-696-4
2CL54E	▲潍坊无线电一厂	I-672-24	2CL54J	上海春光电子元件厂	I-694-12
2CL54E	卫光电子厂	I-672-24	2CL54J	衡阳半导体厂	I-694-13
2CL54E	北京高压电子器件厂	I-672-24	2CL54J	成都无线电三厂	I-696-14
2CL54E	上海春光电子元件厂	I-672-32	2CL54K	上海春光电子元件厂	I-700-6
2CL54E	衡阳半导体厂	I-672-33	2CL54K	衡阳半导体厂	I-700-7
2CL54E	成都无线电三厂	I-672-34	2CL54K	成都无线电三厂	I-700-8
2CL54F	杭州整流管厂	I-676-25	2CL54K	●杭州电子管厂	I-700-15
2CL54F	●杭州电子管厂	I-676-25			
2CL54F	北京半导体器件十二厂	I-676-25			

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CL54K	卫光电子厂	I-700-15	2CL55B	衡阳半导体厂	I-664-6
2CL54K	▲潍坊无线电一厂	I-700-15	2CL55B	●杭州电子管厂	I-662-48
2CL54K	南京无线电元件十七厂	I-700-15	2CL55B	北京半导体器件十二厂	I-662-48
2CL54K	北京高压电子器件厂	I-700-15	2CL55B	▲潍坊无线电一厂	I-662-48
2CL54K	▲如皋无线电厂	I-700-15	2CL55B	卫光电子厂	I-662-48
2CL54L	上海春光电子元件厂	I-702-43	2CL55B	北京高压电子器件厂	I-662-48
2CL54L	衡阳半导体厂	I-702-44	2CL55C	●杭州电子管厂	I-666-27
2CL54L	成都无线电三厂	I-702-45	2CL55C	北京半导体器件十二厂	I-666-27
2CL54L	卫光电子厂	I-704-1	2CL55C	▲潍坊无线电一厂	I-666-27
2CL54L	▲潍坊无线电一厂	I-704-1	2CL55C	卫光电子厂	I-666-27
2CL54L	●杭州电子管厂	I-704-1	2CL55C	北京高压电子器件厂	I-666-27
2CL54L	北京半导体器件十二厂	I-704-1	2CL55C	上海春光电子元件厂	I-666-31
2CL54L	南京无线电元件十七厂	I-704-1	2CL55C	衡阳半导体厂	I-666-32
2CL54L	北京高压电子器件厂	I-704-1	2CL55D	北京半导体器件十二厂	I-668-48
2CL54L	如皋无线电厂	I-704-1	2CL55D	卫光电子厂	I-668-48
2CL54L1	卫光电子厂	I-702-48	2CL55D	▲潍坊无线电一厂	I-668-48
2CL54M	沈阳半导体器件七厂	I-706-37	2CL55D	●杭州电子管厂	I-668-48
2CL54M	杭州整流管厂	I-706-37	2CL55D	北京高压电子器件厂	I-668-48
2CL54M	卫光电子厂	I-706-37	2CL55D	上海春光电子元件厂	I-670-2
2CL54M	▲潍坊无线电一厂	I-706-37	2CL55D	衡阳半导体厂	I-670-3
2CL54M	北京高压电子器件厂	I-706-37	2CL55E	北京半导体器件十二厂	I-672-41
2CL54M	上海春光电子元件厂	I-706-43	2CL55E	卫光电子厂	I-672-41
2CL54M	衡阳半导体厂	I-706-44	2CL55E	▲潍坊无线电一厂	I-672-41
2CL54M	成都无线电三厂	I-706-45	2CL55E	●杭州电子管厂	I-672-41
2CL54Q	鞍山电子电力公司	I-718-21	2CL55E	北京高压电子器件厂	I-672-41
2CL54S	大连第二晶体管厂	I-718-12	2CL55E	上海春光电子元件厂	I-672-46
2CL54S	鞍山电子电力公司	I-720-22	2CL55E	衡阳半导体厂	I-672-47
2CL54T	鞍山电子电力公司	I-722-16	2CL55F	上海春光电子元件厂	I-676-36
2CL54U	鞍山电子电力公司	I-722-31	2CL55F	衡阳半导体厂	I-676-37
2CL55	▲潍坊无线电一厂	I-672-45	2CL55F	●杭州电子管厂	I-674-46
2CL55	▲潍坊无线电一厂	I-682-36	2CL55F	北京高压电子器件厂	I-674-46
2CL55	▲潍坊无线电一厂	I-696-18	2CL55G	杭州整流管厂	I-682-32
2CL55	▲潍坊无线电一厂	I-708-8	2CL55G	如皋无线电厂	I-682-32
2CL55-56	沈阳半导体器件七厂	I-674-8	2CL55G	●杭州电子管厂	I-682-32
2CL55-56	沈阳半导体器件七厂	I-682-50	2CL55G	北京半导体器件十二厂	I-682-32
2CL55-56	沈阳半导体器件七厂	I-696-35	2CL55G	卫光电子厂	I-682-32
2CL55-56	沈阳半导体器件七厂	I-708-13	2CL55G	▲潍坊无线电一厂	I-682-32
2CL55-56	沈阳半导体器件七厂	I-712-41	2CL55G	北京高压电子器件厂	I-682-32
2CL55-56	沈阳半导体器件七厂	I-718-32	2CL55G	上海春光电子元件厂	I-682-37
2CL55-56	沈阳半导体器件七厂	I-722-22	2CL55G	衡阳半导体厂	I-682-38
2CL55A	卫光电子厂	I-660-47	2CL55H	杭州整流管厂	I-690-1
2CL55A	▲潍坊无线电一厂	I-660-47	2CL55H	●上海南汇下沙电子元件厂	I-690-1
2CL55A	北京高压电子器件厂	I-660-47	2CL55H	●杭州电子管厂	I-690-1
2CL55A	上海春光电子元件厂	I-660-49	2CL55H	北京半导体器件十二厂	I-690-1
2CL55A	衡阳半导体厂	I-660-50			

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CL55H	南京无线电元件十七厂	I-690-1	2CL55S	大连第二晶体管厂	I-718-22
2CL55H	卫光电工厂	I-690-1	2CL55S	鞍山电子电力公司	I-720-25
2CL55H	▲潍坊无线电一厂	I-690-1	2CL55T	鞍山电子电力公司	I-722-18
2CL55H	北京高压电子器件厂	I-690-1	2CL55U	鞍山电子电力公司	I-722-35
2CL55H	上海春光电子元件厂	I-690-6	2CL56	▲潍坊无线电一厂	I-674-9
2CL55H	衡阳半导体厂	I-690-7	2CL56	▲潍坊无线电一厂	I-684-1
2CL55J	上海春光电子元件厂	I-696-19	2CL56	▲潍坊无线电一厂	I-696-36
2CL55J	衡阳半导体厂	I-696-20	2CL56	▲潍坊无线电一厂	I-708-14
2CL55J	如皋无线电厂	I-696-25	2 ^B / _C L56	沈阳半导体器件七厂	I-708-20
2CL55J	●上海南汇下沙电子元件厂	I-696-25	2CL56A	安庆无线电二厂	I-662-2
2CL55J	卫光电工厂	I-696-25	2CL56A	卫光电工厂	I-662-2
2CL55J	▲潍坊市无线电一厂	I-696-25	2CL56A	扬州四菱电子有限公司	I-662-2
2CL55J	北京半导体器件十二厂	I-696-25	2CL56A	▲潍坊无线电一厂	I-662-2
2CL55J	南京无线电元件十七厂	I-696-25	2CL56A	北京高压电子器件厂	I-662-2
2CL55J	●杭州电子管厂	I-696-25	2CL56A	南京无线电元件十七厂	I-662-2
2CL55J	北京高压电子器件厂	I-696-25	2CL56A	上海春光电子元件厂	I-662-4
2CL55K	●杭州电子管厂	I-700-19	2CL56A	衡阳半导体厂	I-662-5
2CL55K	北京半导体器件十二厂	I-700-19	2CL56B	●杭州电子管厂	I-664-4
2CL55K	南京无线电元件十七厂	I-700-19	2CL56B	北京半导体器件十二厂	I-664-4
2CL55K	▲潍坊无线电一厂	I-700-19	2CL56B	扬州四菱电子有限公司	I-664-4
2CL55K	卫光电工厂	I-700-19	2CL56B	卫光电工厂	I-664-4
2CL55K	北京高压电子器件厂	I-700-19	2CL56B	▲潍坊无线电一厂	I-664-4
2CL55K	上海春光电子元件厂	I-700-23	2CL56B	北京高压电子器件厂	I-664-4
2CL55K	衡阳半导体厂	I-700-24	2CL56B	上海春光电子元件厂	I-664-11
2CL55L	如皋无线电厂	I-704-5	2CL56B	衡阳半导体厂	I-664-12
2CL55L	卫光电工厂	I-704-5	2CL56C	北京半导体器件十二厂	I-666-36
2CL55L	▲潍坊无线电一厂	I-704-5	2CL56C	南京无线电元件十七厂	I-666-36
2CL55L	●杭州电子管厂	I-704-5	2CL56C	▲潍坊无线电一厂	I-666-36
2CL55L	北京半导体器件十二厂	I-704-5	2CL56C	扬州四菱电子有限公司	I-666-36
2CL55L	北京高压电子器件厂	I-704-5	2CL56C	卫光电工厂	I-666-36
2CL55L	上海春光电子元件厂	I-704-9	2CL56C	●杭州电子管厂	I-666-36
2CL55L	衡阳半导体厂	I-704-10	2CL56C	北京高压电子器件厂	I-666-36
2CL55M	沈阳半导体器件七厂	I-708-3	2CL56C	上海春光电子元件厂	I-666-40
2CL55M	杭州整流管厂	I-708-3	2CL56C	衡阳半导体厂	I-666-41
2CL55M	北京半导体器件十二厂	I-708-3	2CL56D	▲潍坊无线电一厂	I-670-5
2CL55M	南京无线电元件十七厂	I-708-3	2CL56D	北京半导体器件十二厂	I-670-5
2CL55M	卫光电工厂	I-708-3	2CL56D	南京无线电元件十七厂	I-670-5
2CL55M	▲潍坊无线电一厂	I-708-3	2CL56D	扬州四菱电子有限公司	I-670-5
2CL55M	北京高压电子器件厂	I-708-3	2CL56D	卫光电工厂	I-670-5
2CL55M	上海春光电子元件厂	I-708-9	2CL56D	●杭州电子管厂	I-670-5
2CL55M	衡阳半导体厂	I-708-10	2CL56D	北京高压电子器件厂	I-670-5
2CL55Q	温州无线电七厂	I-714-49	2CL56D	上海春光电子元件厂	I-670-9
2CL55Q	北京高压电子器件厂	I-714-49	2CL56D	衡阳半导体厂	I-670-10
2CL55Q	鞍山电子电力公司	I-718-28	2CL56E	杭州整流管厂	I-674-3
			2CL56E	如皋无线电厂	I-674-3

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C L56E	●杭州电子管厂	I -674-3	2C L56H	北京高压电子器件厂	I -690-13
2C L56E	北京半导体器件十二厂	I -674-3	2C L56J	如皋无线电厂	I -696-30
2C L56E	南京无线电元件十七厂	I -674-3	2C L56J	卫光电子厂	I -696-30
2C L56E	▲潍坊无线电一厂	I -674-3	2C L56J	扬州四菱电子有限公司	I -696-30
2C L56E	扬州四菱电子有限公司	I -674-3	2C L56J	▲潍坊无线电一厂	I -696-30
2C L56E	卫光电子厂	I -674-3	2C L56J	南京无线电元件十七厂	I -696-30
2C L56E	北京高压电子器件厂	I -674-3	2C L56J	●杭州电子管厂	I -696-30
2C L56E	上海春光电子元件厂	I -674-10	2C L56J	北京半导体器件十二厂	I -696-30
2C L56E	衡阳半导体厂	I -674-11	2C L56J	●上海南汇下沙电子元件厂	I -696-30
2C L56F	●杭州电子管厂	I -674-47	2C L56J	北京高压电子器件厂	I -696-30
2C L56F	北京高压电子器件厂	I -674-47	2C L56J	上海春光电子元件厂	I -696-37
2C L56F	杭州整流管厂	I -676-39	2C L56J	衡阳半导体厂	I -696-38
2C L56F	安庆无线电二厂	I -676-39	2C L56K	上海春光电子元件厂	I -700-28
2C L56F	北京半导体器件十二厂	I -676-39	2C L56K	衡阳半导体厂	I -700-29
2C L56F	南京无线电元件十七厂	I -676-39	2C L56K	扬州四菱电子有限公司	I -700-32
2C L56F	扬州四菱电子有限公司	I -676-39	2C L56K	▲潍坊无线电一厂	I -700-32
2C L56F	卫光电子厂	I -676-39	2C L56K	卫光电子厂	I -700-32
2C L56F	▲潍坊无线电一厂	I -676-39	2C L56K	北京半导体器件十二厂	I -700-32
2C L56F	北京高压电子器件厂	I -676-39	2C L56K	南京无线电元件十七厂	I -700-32
2C L56F	上海春光电子元件厂	I -676-43	2C L56K	●杭州电子管厂	I -700-32
2C L56F	衡阳半导体厂	I -676-44	2C L56K	北京高压电子器件厂	I -700-32
2C L56G	如皋无线电厂	I -682-46	2C L56L	上海春光电子元件厂	I -704-12
2C L56G	杭州整流管厂	I -682-46	2C L56L	衡阳半导体厂	I -704-13
2C L56G	●杭州电子管厂	I -682-46	2C L56L	如皋无线电厂	I -704-16
2C L56G	南京无线电元件十七厂	I -682-46	2C L56L	卫光电子厂	I -704-16
2C L56G	北京半导体器件十二厂	I -682-46	2C L56L	●杭州电子管厂	I -704-16
2C L56G	卫光电子厂	I -682-46	2C L56L	扬州四菱电子有限公司	I -704-16
2C L56G	▲潍坊无线电一厂	I -682-46	2C L56L	▲潍坊无线电一厂	I -704-16
2C L56G	北京高压电子器件厂	I -682-46	2C L56L	北京半导体器件十二厂	I -704-16
2C L56G	●上海南汇下沙电子元件厂	I -682-46	2C L56L	南京无线电元件十七厂	I -704-16
2C L56G	扬州四菱电子有限公司	I -682-46	2C L56L	北京高压电子器件厂	I -704-16
2C L56G	上海春光电子元件厂	I -684-2	2C L56M	上海春光电子元件厂	I -708-15
2C L56G	衡阳半导体厂	I -684-3	2C L56M	衡阳半导体厂	I -708-16
2C L56H	上海春光电子元件厂	I -690-10	2C L56M	杭州整流管厂	I -708-21
2C L56H	衡阳半导体厂	I -690-11	2C L56M	北京半导体器件十二厂	I -708-21
2C L56H	杭州整流管厂	I -690-13	2C L56M	沈阳半导体器件七厂	I -708-21
2C L56H	●上海南汇下沙电子元件厂	I -690-13	2C L56M	▲潍坊无线电一厂	I -708-21
2C L56H	●杭州电子管厂	I -690-13	2C L56M	卫光电子厂	I -708-21
2C L56H	北京半导体器件十二厂	I -690-13	2C L56M	扬州四菱电子有限公司	I -708-21
2C L56H	南京无线电元件十七厂	I -690-13	2C L56M	北京高压电子器件厂	I -708-21
2C L56H	▲潍坊无线电一厂	I -690-13	2C L56M	南京无线电元件十七厂	I -708-21
2C L56H	卫光电子厂	I -690-13	2C L56N	鞍山电子电力公司	I -712-40
2C L56H	扬州四菱电子有限公司	I -690-13	2C L56P	鞍山电子电力公司	I -716-5
			2C L56Q	鞍山电子电力公司	I -718-37

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CL56R	鞍山电子电力公司	I-718-48	2CL63	中山市电子器件总厂	I-686-2
2CL56S	大连第二晶体管厂	I-718-29	2CL63B	上海春光电子元件厂	I-714-37
2CL57	沈阳半导体器件七厂	I-674-19	2CL63D	上海春光电子元件厂	I-720-50
2CL57	沈阳半导体器件七厂	I-684-11	2CL63E	上海春光电子元件厂	I-724-8
2CL57	沈阳半导体器件七厂	I-696-42	2CL64	中山市电子器件总厂	I-686-18
2CL57	沈阳半导体器件七厂	I-708-29	2CL64A	上海春光电子元件厂	I-712-21
2CL57	沈阳半导体器件七厂	I-712-48	2CL64B	上海春光电子元件厂	I-714-46
2CL57A	上海春光电子元件厂	I-662-7	2CL64D	上海春光电子元件厂	I-722-10
2CL57B	上海春光电子元件厂	I-664-16	2CL64E	上海春光电子元件厂	I-724-14
2CL57C	上海春光电子元件厂	I-666-46	2CL65	中山市电子器件总厂	I-690-46
2CL57D	上海春光电子元件厂	I-670-14	2CL65A	上海春光电子元件厂	I-712-35
2CL57E	上海春光电子元件厂	I-674-20	2CL65B	上海春光电子元件厂	I-714-47
2CL57F	上海春光电子元件厂	I-676-49	2CL65C	上海春光电子元件厂	I-718-25
2CL57G	上海春光电子元件厂	I-684-12	2CL65D	上海春光电子元件厂	I-722-25
2CL57H	上海春光电子元件厂	I-690-21	2CL65E	上海春光电子元件厂	I-724-19
2CL57J	上海春光电子元件厂	I-696-43	2CL66	中山市电子器件总厂	I-692-16
2CL57K	上海春光电子元件厂	I-700-35	2CL66A	上海春光电子元件厂	I-712-37
2CL57L	上海春光电子元件厂	I-704-24	2CL66B	上海春光电子元件厂	I-716-3
2CL57N	鞍山电子电力公司	I-712-50	2CL66C	上海春光电子元件厂	I-718-33
2CL57P	鞍山电子电力公司	I-716-6	2CL66D	上海春光电子元件厂	I-722-23
2CL57Q	鞍山电子电力公司	I-718-44	2CL66E	上海春光电子元件厂	I-724-24
2CL57R	鞍山电子电力公司	I-718-49	2CL67	中山市电子器件总厂	I-692-43
2CL57S	大连第二晶体管厂	I-718-39	2CL68	中山市电子器件总厂	I-698-13
2CL58-59	沈阳半导体器件七厂	I-674-27	2CL70	如皋无线电厂	I-674-37
2CL58-59	沈阳半导体器件七厂	I-684-23	2CL70	鞍山电子电力公司	I-674-38
2CL58-59	沈阳半导体器件七厂	I-698-2	2CL71	如皋无线电厂	I-678-24
2CL58-59	沈阳半导体器件七厂	I-708-39	2CL71	鞍山电子电力公司	I-678-25
2CL58-59	沈阳半导体器件七厂	I-714-5	2CL72	如皋无线电厂	I-680-10
2CL58S	大连第二晶体管厂	I-718-47	2CL72	鞍山电子电力公司	I-680-13
2CL59S	大连第二晶体管厂	I-720-2	2CL73	鞍山电子电力公司	I-686-7
2CL61	中山市电子器件总厂	I-678-20	2CL73	如皋无线电厂	I-686-8
2CL61A	上海春光电子元件厂	I-710-50	2CL74	鞍山电子电力公司	I-686-23
2CL61B	上海春光电子元件厂	I-714-30	2CL74	如皋无线电厂	I-686-24
2CL61B1	上海春光电子元件厂	I-716-10	2CL75	如皋无线电厂	I-690-49
2CL61B2	上海春光电子元件厂	I-716-13	2CL75	鞍山电子电力公司	I-692-1
2CL61B3	上海春光电子元件厂	I-716-14	2CL75/0.015	●杭州电子管厂	I-714-26
2CL61C	上海春光电子元件厂	I-716-33	2CL75/0.02	北京半导体器件十二厂	I-714-28
2CL61D	上海春光电子元件厂	I-720-33	2CL75/0.05	北京半导体器件十二厂	I-714-32
2CL61E	上海春光电子元件厂	I-722-43	2CL75/0.1	北京半导体器件十二厂	I-714-39
2CL62	中山市电子器件总厂	I-680-5	2CL75/0.2	北京半导体器件十二厂	I-672-25
2CL62A	上海春光电子元件厂	I-712-5	2CL75/0.2	杭州整流管厂	I-672-25
2CL62B	上海春光电子元件厂	I-714-36	2CL75/0.2	北京半导体器件十二厂	I-714-44
2CL62C	上海春光电子元件厂	I-716-43	2CL75/0.5	北京半导体器件十二厂	I-714-50
2CL62D	上海春光电子元件厂	I-720-41	2CL75/1	北京半导体器件十二厂	I-716-1
2CL62E	上海春光电子元件厂	I-724-1	2CL75/2	北京半导体器件十二厂	I-716-7

半导体二极管型号-厂家索引

型 号 厂 家	页码-序号	型 号 厂 家	页码-序号
2C L75/3	北京半导体器件十二厂 I-716-8	2C L106/50	天津中环半导体公司 I-712-19
2C L76	鞍山电子电力公司 I-692-18	2CL100kV/50mA	鞍山电子电力公司 I-716-49
2C L77	如皋无线电厂 I-692-49	2C L100/60	天津中环半导体公司 I-714-16
2C L77	鞍山电子电力公司 I-692-50	2C L100/60	天津中环半导体公司 I-714-18
2C L82	天津中环半导体公司 I-674-35	2C L100/80	天津中环半导体公司 I-716-19
2C L83	天津中环半导体公司 I-678-18	2C L100/100	天津中环半导体公司 I-718-7
2C L84	天津中环半导体公司 I-680-3	2C L100/100	天津中环半导体公司 I-718-9
2C L85	天津中环半导体公司 I-684-44	2C L100/125	天津中环半导体公司 I-720-9
2C L86	天津中环半导体公司 I-686-17	2C L100/130	天津中环半导体公司 I-720-19
2C L87	天津中环半导体公司 I-690-45	2C L100/150	天津中环半导体公司 I-722-1
2C L88	天津中环半导体公司 I-692-13	2C L100/150	天津中环半导体公司 I-722-5
2C L89	天津中环半导体公司 I-692-41	2C L125/0.02	北京半导体器件十二厂 I-720-3
2C L90	天津中环半导体公司 I-698-10	2C L125/0.05	北京半导体器件十二厂 I-720-6
2CL100/0.015	●杭州电子管厂 I-716-27	2C L125/0.1	北京半导体器件十二厂 I-720-8
2CL100/0.02	▲如皋无线电厂 I-716-30	2C L125/0.2	北京半导体器件十二厂 I-720-10
2CL100/0.02	北京半导体器件十二厂 I-716-30	2C L130kV	鞍山电子电力公司 I-720-16
2CL100/0.05	▲如皋无线电厂 I-716-38	/0.1A	
2C L100/0.05	温州无线电七厂 I-716-38	2C L130kV	鞍山电子电力公司 I-720-17
2C L100/0.1	▲如皋无线电厂 I-718-3	/0.1A	
2C L100/0.1	北京半导体器件十二厂 I-718-3	2C L130kV	鞍山电子电力公司 I-720-21
2C L100/0.2	▲如皋无线电厂 I-718-13	/0.2A	
2C L100/0.2	北京半导体器件十二厂 I-718-13	2CL150/0.015	●杭州电子管厂 I-720-29
2C L100/0.5	▲如皋无线电厂 I-718-23	2CL150/0.02	▲如皋无线电厂 I-720-31
2C L100/0.5	北京半导体器件十二厂 I-718-23	2C L150/0.02	北京半导体器件十二厂 I-720-31
2C L100/1	▲如皋无线电厂 I-718-30	2CL150/0.05	▲如皋无线电厂 I-720-37
2C L100/1	北京半导体器件十二厂 I-718-30	2C L150/0.05	北京半导体器件十二厂 I-720-37
2CL100kV/1A	鞍山电子电力公司 I-718-36	2C L150/0.1	▲如皋无线电厂 I-720-47
2C L100/2	北京半导体器件十二厂 I-718-38	2C L150/0.1	北京半导体器件十二厂 I-720-47
2CL100kV/2A	鞍山电子电力公司 I-718-40	2C L150kV	鞍山电子电力公司 I-722-2
2C L100/3	天津中环半导体公司 I-666-11	/0.1A	
2C L100/3	天津中环半导体公司 I-666-13	2C L150/0.2	北京半导体器件十二厂 I-722-6
2C L100/3	北京半导体器件十二厂 I-718-45	2C L150/0.2	▲如皋无线电厂 I-724-10
2C L100/5	天津中环半导体公司 I-672-23	2C L150/0.2	北京半导体器件十二厂 I-724-10
2C L100/8	天津中环半导体公司 I-678-36	2C L150kV	鞍山电子电力公司 I-722-12
2C L100/10	天津中环半导体公司 I-682-7	/0.2A	
2C L100/10	天津中环半导体公司 I-682-8	2C L150/0.5	▲如皋无线电厂 I-722-19
2C L100/15	天津中环半导体公司 I-688-25	2C L150kV	鞍山电子电力公司 I-722-17
2C L100/20	天津中环半导体公司 I-694-45	/0.5A	
2C L100/20	天津中环半导体公司 I-694-47	2C L150/1	▲如皋无线电厂 I-722-21
2C L100/25	天津中环半导体公司 I-700-1	2C L180kV	鞍山电子电力公司 I-722-29
2C L100/25	天津中环半导体公司 I-700-3	/0.2A	
2C L100/30	天津中环半导体公司 I-702-36	2C L180kV	鞍山电子电力公司 I-722-33
2C L100/30	天津中环半导体公司 I-702-39	/0.5A	
2C L100/40	天津中环半导体公司 I-716-11	2CL200/0.015	●杭州电子管厂 I-722-38
2C L100/40	天津中环半导体公司 I-710-13	2CL200/0.02	▲如皋无线电厂 I-722-41
		2C L200/0.2	北京半导体器件十二厂 I-722-41
		2CL200/0.05	▲如皋无线电厂 I-722-46

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CL200/0.05	北京半导体器件十二厂	I-722-46	2CLG1/60	天津中环半导体公司	I-714-22
2CL200/0.1	▲如皋无线电厂	I-724-4	2CLG1~200	武汉半导体器件三厂	I-724-30
2CL200/0.1	北京半导体器件十二厂	I-724-4	kV/0.01~3A		
2CL200/0.5	▲如皋无线电厂	I-724-17	2CLG1A	曲靖无线电厂	I-660-2
2CL200/1.0	▲如皋无线电厂	I-724-23	2CLG1B	曲靖无线电厂	I-660-18
2CL200/3	天津中环半导体公司	I-666-22	2CLG1C	曲靖无线电厂	I-662-10
2CL200/3	天津中环半导体公司	I-666-25	2CLG1D	曲靖无线电厂	I-664-22
2CL200/5	天津中环半导体公司	I-672-38	2CLG1D	大连第二晶体管厂	I-694-9
2CL200/5	天津中环半导体公司	I-672-40	2CLG1E	曲靖无线电厂	I-668-6
2CL200/8	天津中环半导体公司	I-678-40	2CLG1F	曲靖无线电厂	I-670-22
2CL200/10	天津中环半导体公司	I-682-21	2CLG1G	曲靖无线电厂	I-674-50
2CL200/15	天津中环半导体公司	I-688-46	2CLG1H	曲靖无线电厂	I-678-46
2CL200/15	天津中环半导体公司	I-688-47	2CLG1J	曲靖无线电厂	I-686-28
2CL200/20	天津中环半导体公司	I-696-9	2CLG2/0.002	北京半导体器件十二厂	I-662-11
2CL200/25	天津中环半导体公司	I-700-10	2CLG2/0.025	北京半导体器件十二厂	I-662-23
2CL200/25	天津中环半导体公司	I-700-13	2CLG2/0.05	北京半导体器件十二厂	I-662-26
2CL200/30	天津中环半导体公司	I-702-50	2CLG2/0.1	北京半导体器件十二厂	I-662-34
2CL200/40	天津中环半导体公司	I-710-15	2CLG2/0.2	北京半导体器件十二厂	I-662-41
2CL200/50	天津中环半导体公司	I-712-23	2CLG2/0.5	北京半导体器件十二厂	I-662-49
2CL200/50	天津中环半导体公司	I-712-26	2CLG2/1	北京半导体器件十二厂	I-664-8
2CL200/60	天津中环半导体公司	I-714-20	2CLG2/3	天津中环半导体公司	I-666-48
2CL200/80	天津中环半导体公司	I-716-20	2CLG2/15	天津中环半导体公司	I-690-22
2CL200/80	天津中环半导体公司	I-716-22	2CLG2/25	天津中环半导体公司	I-700-36
2CL200/100	天津中环半导体公司	I-718-19	2CLG2/30	天津中环半导体公司	I-704-26
2CL200/125	天津中环半导体公司	I-820-11	2CLG3/0.002	北京半导体器件十二厂	I-664-22
2CL200/150	天津中环半导体公司	I-822-13	2CLG3/0.025	北京半导体器件十二厂	I-664-43
2CL500/3	天津中环半导体公司	I-666-35	2CLG3/0.05	北京半导体器件十二厂	I-664-46
2CL500/5	天津中环半导体公司	I-672-50	2CLG3/0.1	北京半导体器件十二厂	I-666-4
2CL500/5	天津中环半导体公司	I-674-2	2CLG3/0.2	北京半导体器件十二厂	I-666-15
2CL500/8	天津中环半导体公司	I-678-44	2CLG3/0.5	北京半导体器件十二厂	I-666-28
2CL500/10	天津中环半导体公司	I-682-43	2CLG3/1	北京半导体器件十二厂	I-666-37
2CL500/10	天津中环半导体公司	I-682-45	2CLG3H	亚光电子厂	I-686-38
2CL500/15	天津中环半导体公司	I-688-50	2CLG3L	大连第二晶体管厂	I-702-19
2CL500/15	天津中环半导体公司	I-690-9	2CLG4/0.002	北京半导体器件十二厂	I-668-7
2CL500/20	天津中环半导体公司	I-696-24	2CLG4/0.002	如皋无线电厂	I-668-7
2CL500/25	天津中环半导体公司	I-700-26	2CLG4/0.025	北京半导体器件十二厂	I-668-21
2CL500/50	天津中环半导体公司	I-712-36	2CLG4/0.05	北京半导体器件十二厂	I-668-24
2CL500/75	天津中环半导体公司	I-714-48	2CLG4/0.1	北京半导体器件十二厂	I-668-33
2CL500/100	天津中环半导体公司	I-718-26	2CLG4/0.2	●杭州电子管厂	I-668-40
2CLB100/2	北京高压电子器件厂	I-718-41	2CLG4/0.2	北京半导体器件十二厂	I-668-40
2CLB200/0.5	北京高压电子器件厂	I-721-21	2CLG4/0.5	●杭州电子管厂	I-668-49
2CLB200/1	北京高压电子器件厂	I-724-26	2CLG4/0.5	北京半导体器件十二厂	I-668-49
2CLG1/10	天津中环半导体公司	I-684-8	2CLG4/1	●杭州电子管厂	I-670-6
2CLG1/20	天津中环半导体公司	I-696-33	2CLG4/1	北京半导体器件十二厂	I-670-6
2CLG1/30	天津中环半导体公司	I-704-15	2CLG5/0.002	●杭州电子管厂	I-670-23

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CLG5/0.002	北京半导体器件十二厂	I-670-23	2CLG8K	贵州半导体厂	I-678-5
2CLG5/0.002	如皋无线电厂	I-670-23	/2mA		
2CLG5/0.025	北京半导体器件十二厂	I-670-43	2CLG8K	南京无线电元件十七厂	I-678-5
2CLG5/0.05	北京半导体器件十二厂	I-670-46	/2mA		
2CLG5/0.5	北京半导体器件十二厂	I-672-42	2CLG10	如皋无线电厂	I-678-48
2CLG5/1	北京半导体器件十二厂	I-674-4	/0.002		
2CLG5/3	天津中环半导体公司	I-664-27	2CLG10	北京半导体器件十二厂	I-678-48
2CLG5/3	天津中环半导体公司	I-664-28	/0.002		
2CLG5/5	天津中环半导体公司	I-670-28	2CLG10	如皋无线电厂	I-682-2
2CLG5/10	天津中环半导体公司	I-680-9	/0.01		
2CLG5/10	天津中环半导体公司	I-680-11	2CLG10	北京半导体器件十二厂	I-682-2
2CLG5/15	天津中环半导体公司	I-686-41	/0.01		
2CLG5/20	天津中环半导体公司	I-692-47	2CLG10	北京半导体器件十二厂	I-680-33
2CLG5/20	天津中环半导体公司	I-694-1	/0.025		
2CLG5/25	天津中环半导体公司	I-698-15	2CLG10/0.05	北京半导体器件十二厂	I-680-37
2CLG5/30	天津中环半导体公司	I-700-49	2CLG10/0.2	北京半导体器件十二厂	I-682-27
2CLG5/30	天津中环半导体公司	I-702-1	2CLG10/0.5	北京半导体器件十二厂	I-682-33
2CLG6/0.002	如皋无线电厂	I-674-32	2CLG10/1	北京半导体器件十二厂	I-682-47
2CLG6/0.002	北京半导体器件十二厂	I-674-32	2CLG10/3	天津中环半导体公司	I-664-32
2CLG6/0.025	如皋无线电厂	I-674-39	2CLG10/3	天津中环半导体公司	I-664-33
2CLG6/0.025	北京半导体器件十二厂	I-674-39	2CLG10/5	天津中环半导体公司	I-670-33
2CLG6/0.05	如皋无线电厂	I-674-40	2CLG10/8	天津中环半导体公司	I-678-29
2CLG6/0.05	北京半导体器件十二厂	I-674-40	2CLG10/10	天津中环半导体公司	I-680-19
2CLG6/0.1	如皋无线电厂	I-674-41	2CLG10/10	天津中环半导体公司	I-680-20
2CLG6/0.1	北京半导体器件十二厂	I-674-41	2CLG10/15	天津中环半导体公司	I-686-43
2CLG6/0.2	如皋无线电厂	I-674-42	2CLG10/15	天津中环半导体公司	I-686-45
2CLG6/0.2	北京半导体器件十二厂	I-674-42	2CLG10/25	天津中环半导体公司	I-698-18
2CLG7.5/0.5	如皋无线电厂	I-676-33	2CLG10/25	天津中环半导体公司	I-698-20
2CLG7.5/0.5	北京半导体器件十二厂	I-676-33	2CLG10/30	天津中环半导体公司	I-702-3
2CLG7.5/1	如皋无线电厂	I-676-40	2CLG10/40	天津中环半导体公司	I-708-43
2CLG7.5/1	北京半导体器件十二厂	I-676-40	2CLG10/60	天津中环半导体公司	I-714-10
2CLG8/0.025	如皋无线电厂	I-678-31	2CLG10/100	天津中环半导体公司	I-716-25
2CLG8/0.025	北京半导体器件十二厂	I-678-31	2CLG10/125	天津中环半导体公司	I-720-1
2CLG8/0.05	如皋无线电厂	I-678-32	2CLG10/150	天津中环半导体公司	I-720-28
2CLG8/0.05	北京半导体器件十二厂	I-678-32	2 ^C _B LG12	沈阳半导体器件七厂	I-684-46
2CLG8/0.1	如皋无线电厂	I-678-37	2CLG12/0.025	北京半导体器件十二厂	I-686-10
2CLG8/0.1	北京半导体器件十二厂	I-678-37	2CLG12/0.05	北京半导体器件十二厂	I-686-11
2CLG8/0.2	如皋无线电厂	I-678-38	2CLG12/0.1	北京半导体器件十二厂	I-686-12
2CLG8/0.2	北京半导体器件十二厂	I-678-38	2CLG12/0.2	北京半导体器件十二厂	I-686-13
2CLG8K	南京无线电元件十七厂	I-678-5	2CLG12kV	潍坊无线电一厂	I-684-28
/2mA			/1mA		
2CLG8K	如皋无线电厂	I-678-5	2CLG12kV	潍坊无线电一厂	I-684-31
/2mA			/1mA		
2CLG8K	温州无线电七厂	I-678-5	2CLG12kV	无锡无线电元件五厂	I-684-31
/2mA			/1mA		
			2CLG12kV	天津中环半导体公司	I-684-31
			/1mA		

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CLG12kV /1mA	上海东海半导体器件厂	I-684-31	2CLG15kV /1mA	沈阳半导体器件七厂	I-686-30
2CLG12kV /1mA	如皋无线电厂	I-684-32	2CLG15kV /1mA	上海东海半导体器件厂	I-686-30
2CLG12kV /1mA	温州无线电七厂	I-684-32	2CLG15kV /2mA	温州无线电七厂	I-686-35
2CLG12kV /1mA	济南半导体一厂	I-684-32	2CLG15kV /2mA	卫光电子厂	I-686-35
2CLG12kV /2mA	●上海南汇下沙电子 元件厂	I-684-32	2CLG15kV /2mA	长春市微电子工厂	I-686-35
2CLG12kV /1mA	南京无线电元件十七厂	I-684-32	2CLG15kV /2mA	天津中环半导体公司	I-686-35
2CLG12kV /2mA	如皋无线电厂	I-684-37	2CLG16	沈阳半导体器件七厂	I-686-37
2CLG12kV /2mA	温州无线电七厂	I-684-37	2CLG20	沈阳半导体器件七厂	I-692-42
2CLG12kV /2mA	北京半导体器件十二厂	I-684-37	2CLG20/ 0.002	北京半导体器件十二厂	I-692-31
2CLG12kV /2mA	南京无线电元件十七厂	I-684-37	2CLG20/ 0.025	北京半导体器件十二厂	I-694-22
2CLG12kV /2mA	贵州半导体厂	I-684-37	2CLG20/0.05	北京半导体器件十二厂	I-694-25
2CLG15	北京半导体器件十二厂	I-686-34	2CLG20/0.1	如皋无线电厂	I-694-50
2CLG15/ 0.025	●南通晶体管厂一分厂	I-688-8	2CLG20/0.1	北京半导体器件十二厂	I-694-50
2CLG15/0.05	北京半导体器件十二厂	I-688-13	2CLG20/0.2	北京半导体器件十二厂	I-696-5
2CLG15/0.1	北京半导体器件十二厂	I-688-33	2CLG20/0.5	北京半导体器件十二厂	I-696-26
2CLG15/0.2	北京半导体器件十二厂	I-688-38	2CLG20/1	北京半导体器件十二厂	I-696-29
2CLG15/0.5	北京半导体器件十二厂	I-690-2	2CLG20kV /1mA	潍坊无线电一厂	I-692-21
2CLG15/1	北京半导体器件十二厂	I-690-14	2CLG20kV /2mA	如皋无线电厂	I-692-32
2CLG15kV /1mA	潍坊无线电一厂	I-686-26	2CLG20kV /2mA	温州无线电七厂	I-692-32
2CLG15kV /1mA	卫光电子厂	I-686-30	2CLG20kV /2mA	贵州半导体厂	I-692-32
2CLG15kV /1mA	湖州菱湖电子元件厂	I-686-30	2CLG20kV /2mA	南京无线电元件十七厂	I-692-32
2CLG15kV /1mA	天津中环半导体公司	I-686-30	2CLG20kV /2mA	卫光电子厂	I-692-32
2CLG15kV /1mA	无锡无线电元件五厂	I-686-30	2CLG20kV /2mA	天津中环半导体公司	I-692-32
2CLG15kV /1mA	潍坊无线电一厂	I-686-30	2CLG20/3	天津中环半导体公司	I-664-37
2CLG15kV /1mA	温州无线电七厂	I-686-30	2CLG20/10	天津中环半导体公司	I-680-32
2CLG15kV /1mA	南京无线电十七厂	I-686-30	2CLG20/20	天津中环半导体公司	I-691-19
2CLG15kV /1mA	贵州半导体厂	I-686-30	2CLG20/30	天津中环半导体公司	I-702-11
2CLG15kV /1mA	如皋无线电厂	I-686-30	2CLG20/50	天津中环半导体公司	I-712-2
2CLG15kV /1mA	●上海南汇下沙电子 元件厂	I-686-30	2CLG20/80	天津中环半导体公司	I-716-12
			2CLG20/125	天津中环半导体公司	I-720-5
			2CLG20/150	天津中环半导体公司	I-870-35
			2CLG25/ 0.025	北京半导体器件十二厂	I-698-30
			2CLG25/0.05	北京半导体器件十二厂	I-698-41
			2CLG25/0.1	北京半导体器件十二厂	I-698-46

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CLG25/0.2	北京半导体器件十二厂	I-700-16	2CLG50/60	天津中环半导体公司	I-714-13
2CLG25/0.5	北京半导体器件十二厂	I-700-20	2CLG50/60	天津中环半导体公司	I-714-14
2CLG25/1	北京半导体器件十二厂	I-700-31	2CLG50/80	天津中环半导体公司	I-716-16
2CLG30/0.002	北京半导体器件十二厂	I-700-47	2CLG50/100	天津中环半导体公司	I-716-46
2CLG30/0.01	北京半导体器件十二厂	I-702-32	2CLG50/100	天津半导体器件厂	I-716-50
2CLG30/0.2	北京半导体器件十二厂	I-704-2	2CLG50/150	天津半导体器件厂	I-720-44
2CLG30/0.5	北京半导体器件十二厂	I-704-6	2CLG52/3	天津中环半导体公司	I-666-2
2CLG30/1	北京半导体器件十二厂	I-704-17	2CLG75/ 0.002	北京半导体器件十二厂	I-714-24
2CLG35/0.002	北京半导体器件十二厂	I-704-34	2CLG75/ 0.025	北京半导体器件十二厂	I-714-31
2CLG35/0.025	北京半导体器件十二厂	I-706-2	2CLG75/0.05	北京半导体器件十二厂	I-714-33
2CLG35/0.05	北京半导体器件十二厂	I-706-16	2CLG75/0.1	北京半导体器件十二厂	I-714-38
2CLG35/0.1	北京半导体器件十二厂	I-706-21	2CLG75/0.2	北京半导体器件十二厂	I-714-45
2CLG35/0.2	北京半导体器件十二厂	I-706-36	2CLG100/ 0.002	北京半导体器件十二厂	I-716-23
2CLG35/0.5	北京半导体器件十二厂	I-708-4	2CLG100/ 0.025	北京半导体器件十二厂	I-716-36
2CLG40/ 0.002	北京半导体器件十二厂	I-708-41	2CLG100/ 0.05	北京半导体器件十二厂	I-716-41
2CLG40/ 0.025	北京半导体器件十二厂	I-708-49	2CLG100/0.1	北京半导体器件十二厂	I-718-4
2CLG40/0.05	北京半导体器件十二厂	I-710-5	2CLG100/0.2	北京半导体器件十二厂	I-718-14
2CLG40/0.1	北京半导体器件十二厂	I-710-9	2CLG100/2.0	北京高压电子器件厂	I-718-42
2CLG40/0.2	北京半导体器件十二厂	I-710-17	2CLG100/3	天津中环半导体公司	I-666-12
2CLG40/0.5	北京半导体器件十二厂	I-710-21	2CLG100/3	北京高压电子器件厂	I-718-46
2CLG40/1	北京半导体器件十二厂	I-710-25	2CLG100/5	天津中环半导体公司	I-672-22
2CLG50/ 0.002	北京半导体器件十二厂	I-710-43	2CLG100/8	天津中环半导体公司	I-716-18
2CLG50/0.05	北京半导体器件十二厂	I-712-10	2CLG100/8	天津中环半导体公司	I-716-18
2CLG50/0.1	北京半导体器件十二厂	I-712-14	2CLG100/10	天津中环半导体公司	I-682-9
2CLG50/0.2	北京半导体器件十二厂	I-712-28	2CLG100/15	天津中环半导体公司	I-688-26
2CLG50/0.5	北京半导体器件十二厂	I-712-32	2CLG100/20	天津半导体器件厂	I-694-46
2CLG50/1	北京半导体器件十二厂	I-712-43	2CLG100/20	天津中环半导体公司	I-694-48
2CLG50/3	天津中环半导体公司	I-666-3	2CLG100/25	天津中环半导体公司	I-700-2
2CLG50/5	天津中环半导体公司	I-672-7	2CLG100/30	天津半导体器件厂	I-702-37
2CLG50/5	天津中环半导体公司	I-672-9	2CLG100/30	天津中环半导体公司	I-702-38
2CLG50/5	北京高压电子器件厂	I-714-7	2CLG100/40	天津中环半导体公司	I-710-12
2CLG50/8	天津中环半导体公司	I-678-33	2CLG100/50	天津半导体器件厂	I-672-21
2CLG50/10	天津中环半导体公司	I-680-48	2CLG100/50	天津中环半导体公司	I-712-18
2CLG50/15	天津中环半导体公司	I-688-21	2CLG100/60	天津中环半导体公司	I-714-17
2CLG50/15	天津中环半导体公司	I-688-23	2CLG100/100	天津半导体器件厂	I-718-8
2CLG50/20	天津中环半导体公司	I-694-4	2CLG100/100	天津中环半导体公司	I-718-9
2CLG50/20	天津中环半导体公司	I-694-30	2CLG100/130	天津中环半导体公司	I-720-15
2CLG50/25	天津中环半导体公司	I-698-35	2CLG100/150	天津半导体器件厂	I-722-3
2CLG50/25	天津中环半导体公司	I-698-36	2CLG200/0.01	北京高压电子器件厂	I-722-37
2CLG50/30	天津中环半导体公司	I-702-28	2CLG200/0.02	北京高压电子器件厂	I-722-44
2CLG50/40	天津中环半导体公司	I-710-1	2CLG200/0.03	北京高压电子器件厂	I-722-45
2CLG50/40	天津中环半导体公司	I-710-3	2CLG200/0.05	北京高压电子器件厂	I-724-3
2CLG50/50	天津中环半导体公司	I-712-7			

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CLG200/0.1	北京高压电子器件厂	I-724-9	2C N	十堰市半导体厂	I-640-49
2CLG200/0.2	北京高压电子器件厂	I-724-16	2C N	十堰市半导体厂	I-642-45
2CLG200/1.0	北京高压电子器件厂	I-724-25	2C N	▲潍坊无线电一厂	I-642-46
2CLG200/3	天津半导体器件厂	I-666-23	2C N	▲潍坊无线电一厂	I-644-7
2CLG200/3	天津中环半导体公司	I-666-24	2C N	十堰市半导体厂	I-644-15
2CLG200/5	天津中环半导体公司	I-672-39	2C N	十堰市半导体厂	I-646-12
2CLG200/8	天津中环半导体公司	I-678-39	2C N	十堰市半导体厂	I-646-22
2CLG200/10	天津中环半导体公司	I-682-25	2C N	十堰市半导体厂	I-646-24
2CLG200/15	天津中环半导体公司	I-688-48	2C N	十堰市半导体厂	I-646-31
2CLG200/20	天津中环半导体公司	I-696-8	2C N(I)	如皋无线电厂	I-644-4
2CLG200/25	天津半导体器件厂	I-700-11	2C N(I)	如皋无线电厂	I-644-41
2CLG200/25	天津中环半导体公司	I-700-12	2C N(I)	如皋无线电厂	I-646-18
2CLG200/30	天津中环半导体公司	I-702-49	2C N(I)	如皋无线电厂	I-646-30
2CLG200/40	天津中环半导体公司	I-710-14	2C N(I)	如皋无线电厂	I-646-37
2CLG200/50	天津半导体器件厂	I-712-24	2C N1	太原电子厂	I-612-23
2CLG200/50	天津中环半导体公司	I-712-25	2C N1	▲武汉半导体器件三厂	I-612-24
2CLG200/60	天津中环半导体公司	I-714-19	2C N1	沈阳半导体器件七厂	I-612-25
2CLG200/80	天津中环半导体公司	I-716-21	2C N1	▲吉林市半导体器件二厂	I-612-26
2CLG200/100	天津中环半导体公司	I-718-20	2C N1	扬州四菱电子有限公司	I-614-20
2CLG200/150	天津半导体器件厂	I-722-14	2C N1	无锡无线电元件五厂	I-614-21
2CLG500/3	天津中环半导体公司	I-666-34	2C N1	▲八二三一厂	I-622-43
2CLG500/5	天津中环半导体公司	I-674-1	2C N1	▲八二三一厂	I-624-7
2CLG500/8	天津中环半导体公司	I-678-43	2C N1	▲八二三一厂	I-624-10
2CLG500/10	天津半导体器件厂	I-682-41	2C N1	徐州整流器厂	I-628-15
2CLG500/10	天津中环半导体公司	I-682-42	2C N1A	△长春微电子二厂	I-610-8
2CLG500/10	天津中环半导体公司	I-682-44	2C N1A	温州无线电七厂	I-614-22
2CLG500/15	天津中环半导体公司	I-690-5	2C N1A	临沂半导体器件厂	I-616-21
2CLG500/20	天津中环半导体公司	I-696-23	2C N1A	宝鸡无线电三厂	I-622-44
2CLG500/25	天津半导体器件厂	I-700-27	2C N1A	曲靖无线电厂	I-628-46
2CLG500/50	天津半导体器件厂	I-712-17	2C N1A	▲武汉半导体器件三厂	I-626-50
2CLG500/60	天津半导体器件厂	I-714-21	2C N1A	太原电子厂	I-628-1
2CLG500/100	天津半导体器件厂	I-718-27	2C N1A	●武威无线电厂	I-628-2
2CLX50/100	天津半导体器件厂	I-718-1	2C N1A	上海无线电十七厂	I-628-3
2CLX100/130	天津半导体器件厂	I-720-18	2C N1A	常州无线电元件七厂	I-628-6
2CLX200/150	天津半导体器件厂	I-722-15	2C N1A	厦门半导体器件厂	I-628-7
2CLX200/180	天津半导体器件厂	I-722-30	2C N1A	吉林市半导体器件二厂	I-632-20
2CLX300/130	天津中环半导体公司	I-720-23	2C N1A	北京半导体器件十二厂	I-636-24
2CLX300/180	天津中环半导体公司	I-722-32	2C N1A	贵州半导体厂	I-642-47
2CLX500/130	天津中环半导体公司	I-720-24	2C N1B	△长春微电子工厂	I-610-18
2CLX500/180	天津中环半导体公司	I-722-34	2C N1B	温州无线电七厂	I-616-33
2CLX800/150	天津中环半导体公司	I-722-20	2C N1B	临沂半导体器件厂	I-618-15
2CLX800/180	天津中环半导体公司	I-722-36	2C N1B	曲靖无线电厂	I-623-4
2CMA	徐州整流器厂	I-636-23	2C N1B	●武威无线电厂	I-628-11
2C N	贵州半导体厂	I-614-19	2C N1B	武汉半导体器件三厂	I-628-16
2C N	沈阳半导体器件七厂	I-628-23	2C N1B	宝鸡无线电三厂	I-628-17

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C N1B	上海无线电十七厂	I-628-18	2C N2-4	南京无线电元件十七厂	I-640-35
2C N1B	吉林市半导体器件二厂	I-628-19	2C N2-10	南京无线电元件十七厂	I-640-36
2C N1B	常州无线电元件七厂	I-628-24	2C N2-12	南京无线电元件十七厂	I-640-37
2C N1B	厦门半导体器件厂	I-628-25	2C N2-14	南京无线电元件十七厂	I-640-38
2C N1B	北京半导体器件十二厂	I-636-42	2C N2A	△长春微电子工厂	I-606-18
2C N1B	徐州整流器厂	I-636-43	2C N2A	临沂半导体器件厂	I-606-19
2C N1B	贵州半导体厂	I-646-13	2C N2A	●武威无线电厂	I-624-38
2C N1C	△鞍山电子电力公司	I-612-27	2C N2A	扬州四菱电子有限公司	I-636-7
2C N1C	温州无线电七厂	I-618-16	2C N2A	杭州整流管厂	I-640-43
2C N1C	曲靖无线电厂	I-628-9	2C N2A	大连第二晶体管厂	I-640-43
2C N1C	●武威无线电厂	I-628-20	2C N2B	常州无线电元件七厂	I-606-10
2C N1C	宝鸡无线电三厂	I-628-26	2C N2B	△长春微电子工厂	I-606-24
2C N1C	徐州整流器厂	I-636-50	2C N2B	●武威无线电厂	I-624-46
2C N1C	北京半导体器件十二厂	I-638-1	2C N2B	扬州四菱电子有限公司	I-636-44
2C N1C	贵州半导体厂	I-646-25	2C N2C	衡阳半导体厂	I-606-16
2C N1D	天津中环半导体公司	I-618-27	2C N2C	△长春微电子工厂	I-608-4
2C N1D	曲靖无线电厂	I-628-13	2C N2C	●武威无线电厂	I-626-2
2C N1D	本溪市半导体器件厂	I-634-25	2C N2C	扬州四菱电子有限公司	I-638-2
2C N1D	△鞍山市电子电力公司	I-640-41	2C N2D	衡阳半导体厂	I-606-23
2C N1D	沈阳半导体器件七厂	I-640-48	2C N2D	△长春微电子工厂	I-608-7
2C N1D	贵州半导体厂	I-646-32	2C N2D	常州无线电元件七厂	I-608-9
2C N1E	曲靖无线电厂	I-628-21	2C N2D	本溪市半导体器件厂	I-634-27
2C N1E	乐山市无线电厂	I-644-8	2C N2D	△鞍山电子电力公司	I-640-44
2C N1F	乐山市无线电厂	I-644-26	2C N2E	衡阳半导体厂	I-606-30
2C N1K	乐山市无线电厂	I-646-2	2C N2E	湖州菱湖电子元件厂	I-640-45
2C N1M	乐山市无线电厂	I-646-21	2C N2G	衡阳半导体厂	I-606-41
2C N2	▲吉林市半导体器件二厂	I-622-9	2C N2M	衡阳半导体厂	I-606-48
2C N2	▲八二三一厂	I-622-10	2C N3	▲武汉半导体器件三厂	I-646-50
2C N2	▲八二三一厂	I-622-11	2C N3A	▲八二三一厂	I-624-16
2C N2	▲八二三一厂	I-622-12	2C N3B	▲八二三一厂	I-624-19
2C N2	太原电子厂	I-624-36	2C N3C	▲八二三一厂	I-624-20
2C N2	▲武汉半导体器件三厂	I-624-37	2C N3C	衡阳半导体厂	I-636-4
2C N2	漳州得塑电子企业公司	I-626-13	2C N3C	上海无线电十七厂	I-636-5
2C N2	宝鸡无线电三厂	I-626-15	2C N3C	阜宁晶体管厂	I-636-6
2C N2	徐州整流器厂	I-626-29	2C N3C	上海无线电十七厂	I-642-34
2C N2	厦门半导体器件厂	I-634-24	2C N3C	常州无线电元件七厂	I-642-36
2C N2	扬州四菱电子有限公司	I-634-26	2C N3D	△鞍山电子电力公司	I-364-38
2C N2	卫光电子厂	I-634-28	2C N3D	本溪市半导体器件厂	I-636-8
2C N2	上海无线电十七厂	I-634-29	2C N3D	●沈阳无线电一厂	I-636-15
2C N2	▲安庆无线电二厂	I-634-30	2C N3D	杭州整流管厂	I-636-16
2C N2	贵州半导体厂	I-640-42	2C N3D	衡阳半导体厂	I-636-20
2C N2	湖州菱湖电子元件厂	I-640-50	2C N3D	阜宁晶体管厂	I-636-21
2C N2	温州无线电七厂	I-640-50	2C N3D	上海无线电十七厂	I-636-22
2C N2	沈阳半导体器件七厂	I-652-32	2C N3D	临沂半导体器件厂	I-638-40
2C N2-3	南京无线电元件十七厂	I-640-34	2C N3D	厦门半导体器件厂	I-642-37

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CN3D	成都无线电三厂	I-642-48	2CN4C	卫光电子厂	I-616-5
2CN3D	鞍山电子电力公司	I-642-49	2CN4C	阜宁晶体管厂	I-616-11
2CN3D	上海无线电十七厂	I-644-9	2CN4C	潮州市无线电厂	I-616-12
2CN3D	广州半导体器件厂	I-644-20	2CN4C	衡阳半导体厂	I-616-13
2 _D CN3D-K	沈阳半导体器件七厂	I-646-38	2CN4D	△鞍山电子电力公司	I-364-45
2CN3E	△鞍山电子电力公司	I-374-41	2CN4D	厦门半导体器件厂	I-596-20
2CN3E	乐山市无线电厂	I-632-19	2CN4D	临沂半导体器件厂	I-596-21
2CN3E	杭州整流管厂	I-636-9	2CN4D	杭州整流管厂	I-614-24
2CN3E	上海无线电十七厂	I-636-28	2CN4D	▲安庆无线电二厂	I-614-24
2CN3E	衡阳半导体厂	I-636-29	2CN4D	常州无线电元件七厂	I-616-6
2CN3E	阜宁晶体管厂	I-636-30	2CN4D	△鞍山电子电力公司	I-616-22
2CN3E	临沂半导体器件厂	I-638-41	2CN4D	乐山市无线电厂	I-616-27
2CN3E	潮州市无线电厂	I-644-16	2CN4D	衡阳半导体厂	I-616-28
2CN3E	上海无线电十七厂	I-644-27	2CN4D	阜宁晶体管厂	I-616-29
2CN3E	常州无线电元件七厂	I-644-29	2CN4E	△鞍山电子电力公司	I-616-34
2CN3E	广州半导体器件厂	I-644-38	2CN4E	衡阳半导体厂	I-616-41
2CN3F	厦门半导体器件厂	I-644-30	2CN4E	阜宁晶体管厂	I-616-42
2CN3F	乐山市无线电厂	I-646-45	2CN4E	安庆无线电二厂	I-640-47
2CN3G	上海无线电十七厂	I-636-34	2CN4G	衡阳半导体厂	I-618-6
2CN3G	衡阳半导体厂	I-636-35	2CN4M	衡阳半导体厂	I-618-12
2CN3G	上海无线电十七厂	I-644-44	2CN5	温州无线电七厂	I-614-25
2CN3I	本溪市半导体器件厂	I-636-45	2CN5C	成都无线电三厂	I-614-26
2CN3I	成都无线电三厂	I-646-14	2CN5C	本溪半导体器件厂	I-614-27
2CN3I	△鞍山电子电力公司	I-646-15	2CN5C	常州无线电元件七厂	I-616-7
2CN3J	本溪市半导体器件厂	I-638-3	2CN5C	杭州整流管厂	I-616-8
2CN3J	鞍山电子电力公司	I-646-26	2CN5C	临沂半导体器件厂	I-616-14
2CN3J	成都无线电三厂	I-646-27	2CN5C	太原电子厂	I-616-15
2CN3K	本溪市半导体器件厂	I-638-7	2CN5C	天津中环半导体公司	I-616-16
2CN3K	临沂半导体器件厂	I-638-44	2CN5D	●上海南汇下沙电子元件厂	I-614-28
2CN3K	厦门半导体器件厂	I-646-5	2CN5D	温州菱湖电子元件厂	I-614-29
2CN3K	△鞍山电子电力公司	I-646-33	2CN5D	杭州整流管厂	I-614-30
2CN3K	成都无线电三厂	I-646-34	2CN5D	上海无线电十七厂	I-614-31
2CN3K	乐山市无线电厂	I-646-46	2CN5D	厦门半导体器件厂	I-616-9
2CN3M	上海无线电十七厂	I-636-39	2CN5D	太原电子厂	I-616-30
2CN3M	衡阳半导体厂	I-636-40	2CN5E	太原电子厂	I-616-43
2CN3M	上海无线电十七厂	I-646-3	2CN5I	太原电子厂	I-618-24
2CN3M	常州无线电元件七厂	I-646-6	2CN6	温州无线电七厂	I-642-50
2CN4	●沈阳无线电一厂	I-614-46	2CN6C	太原电子厂	I-642-42
2CN4B	△鞍山电子电力公司	I-614-11	2CN6D	本溪半导体器件厂	I-636-10
2CN4C	△鞍山电子电力公司	I-352-34	2CN6D	常州无线电元件七厂	I-636-17
2CN4C	本溪半导体器件厂	I-614-23	2CN6D	杭州整流管厂	I-636-18
2 _D CN4C	沈阳半导体器件七厂	I-614-47	2CN6D	△鞍山电子电力公司	I-644-1
2 _D CN4C	杭州整流管厂	I-616-3	2CN6D	广州半导体器件厂	I-644-11
2CN4C	如皋无线电厂	I-616-4	2CN6D	太原电子厂	I-644-18
			2CN6D	临沂半导体器件厂	I-644-21

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CN6D	天津中环半导体公司	I-644-22	2CN11M	衡阳半导体厂	I-618-25
2CN6E	杭州整流管厂	I-636-11	2CN12B	衡阳半导体厂	I-620-7
2CN6E	●上海南汇下沙电子 元件厂	I-636-12	2CN12C	衡阳半导体厂	I-620-9
2CN6E	湖州菱湖电子元件厂	I-644-2	2CN12D	衡阳半导体厂	I-620-11
2CN6E	上海无线电十七厂	I-644-3	2CN12F	衡阳半导体厂	I-620-16
2CN6E	厦门半导体器件厂	I-644-12	2CN12H	衡阳半导体厂	I-620-21
2CN6E	太原电子厂	I-644-36	2CN12K	衡阳半导体厂	I-620-27
2CN6I	本溪半导体器件厂	I-636-46	2CN12M	衡阳半导体厂	I-620-28
2CN6I	△鞍山电子电力公司	I-646-17	2CN15D	衡阳半导体厂	I-574-49
2CN6I	太原电子厂	I-646-23	2CN15G	衡阳半导体厂	I-576-1
2CN6J	本溪市半导体器件厂	I-638-4	2CN15J	衡阳半导体厂	I-578-36
2CN6J	鞍山电子电力公司	I-646-28	2CN15K	衡阳半导体厂	I-594-22
2CN6K	本溪半导体器件厂	I-638-8	2CN15M	衡阳半导体厂	I-594-29
2CN6K	常州无线电元件七厂	I-638-12	2CN15N	衡阳半导体厂	I-594-30
2CN6K	△鞍山电子电力公司	I-646-35	2CN30D	衡阳半导体厂	I-576-17
2CN6M	杭州整流管厂	I-636-47	2CN30G	衡阳半导体厂	I-576-18
2CN6M	湖州菱湖电子元件厂	I-646-16	2CN30J	衡阳半导体厂	I-578-42
2CN6N	湖州菱湖电子元件厂	I-646-29	2CN30K	衡阳半导体厂	I-594-40
2CN6P	杭州整流管厂	I-638-9	2CN30M	衡阳半导体厂	I-594-42
2CN6P	湖州菱湖电子元件厂	I-646-36	2CN30N	衡阳半导体厂	I-594-43
2CN7A	上海无线电十七厂	I-646-42	2CN41	▲上海无线电十七厂	I-610-1
2CN7E	上海无线电十七厂	I-646-40	2CN41	乐山市无线电厂	I-610-2
2CN7M	上海无线电十七厂	I-646-41	2CN41	衡阳半导体厂	I-610-3
2CN7N	上海无线电十七厂	I-646-44	2CN41	上海无线电十七厂	I-608-40
2CN10B	衡阳半导体厂	I-608-28	2CN85D	天津中环半导体公司	I-636-3
2CN10C	衡阳半导体厂	I-608-32	2CN85E	天津中环半导体公司	I-636-13
2CN10D	衡阳半导体厂	I-652-36	2CN85F	天津中环半导体公司	I-636-25
2CN10D	衡阳半导体厂	I-652-36	2CN85G	天津中环半导体公司	I-636-31
2CN10F	衡阳半导体厂	I-610-31	2CN85H	天津中环半导体公司	I-636-32
2CN10G	衡阳半导体厂	I-574-33	2CN85J	天津中环半导体公司	I-636-36
2CN10H	衡阳半导体厂	I-610-36	2CN85K	天津中环半导体公司	I-636-37
2CN10J	衡阳半导体厂	I-574-39	2CN85L	天津中环半导体公司	I-636-41
2CN10K	衡阳半导体厂	I-574-43	2CN85M	天津中环半导体公司	I-634-20
2CN10K	衡阳半导体厂	I-612-7	2CN85M	天津中环半导体公司	I-636-48
2CN10M	衡阳半导体厂	I-574-44	2CN85N	天津中环半导体公司	I-638-5
2CN10M	衡阳半导体厂	I-612-37	2CN85P	天津中环半导体公司	I-638-10
2CN10N	衡阳半导体厂	I-574-45	2CN85Q	天津中环半导体公司	I-638-14
2CN11B	吉林市半导体厂	I-350-31	2CNB	天津中环半导体公司	I-628-22
2CN11B	衡阳半导体厂	I-614-7	2CNE	天津中环半导体公司	I-630-32
2CN11C	衡阳半导体厂	I-614-13	2CNE	乐山市无线电厂	I-630-46
2CN11D	衡阳半导体厂	I-616-17	2CNF	乐山市无线电厂	I-606-33
2CN11F	衡阳半导体厂	I-616-44	2CNF	天津中环半导体公司	I-630-33
2CN11H	衡阳半导体厂	I-618-7	2CNM	天津中环半导体公司	I-630-34
2CN11K	衡阳半导体厂	I-618-13	2CP1	吉林市半导体厂	I-332-9
			2CP1	淮南无线电二厂	I-332-21

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C P1	长春微电子工厂	I-332-22	2C P6F	湘潭市半导体二厂	I-412-12
2C P1A	长春微电子工厂	I-318-47	2C P6F	淄博市无线电六厂	I-412-13
2C P1A	吉林市半导体厂	I-318-48	2C P6F	吉林市半导体厂	I-412-28
2C P1A	吉林市半导体厂	I-320-6	2C P6F	济宁无线电元件厂	I-412-29
2C P1A	湘潭市半导体二厂	I-320-7	2C P6G	吉林市半导体厂	I-384-41
2C P1D	吉林市半导体厂	I-386-46	2C P6H	吉林市半导体厂	I-406-5
2C P1D	湘潭市半导体二厂	I-386-47	2C P6I	吉林市半导体厂	I-422-49
2C P1E	长春微电子工厂	I-394-44	2C P6J	吉林市半导体厂	I-428-50
2C P1E	吉林市半导体厂	I-396-11	2C P6K	高唐县无线电实验厂	I-316-32
2C P1E	湘潭市半导体二厂	I-396-12	2C P6M	大连第二晶体管厂	I-442-20
2C P1F	吉林市半导体厂	I-406-37	2C P8A	阜宁晶体管厂	I-328-20
2C P1F	湘潭市半导体二厂	I-406-38	2C P8B	阜宁晶体管厂	I-316-8
2C P1G	吉林市半导体厂	I-414-30	2C P8E	阜宁晶体管厂	I-310-2
2C P1G	湘潭市半导体二厂	I-414-31	2C P9B	无锡无线电元件四厂	I-328-21
2C P1H	吉林市半导体厂	I-424-38	2C P9B	高唐县无线电实验厂	I-342-19
2C P1H	湘潭市半导体二厂	I-424-39	2C P9G	无锡无线电元件四厂	I-310-1
2C P1I	大连第二晶体管厂	I-430-40	2C P9G	高唐县无线电实验厂	I-342-20
2C P1I	湘潭市半导体二厂	I-432-4	2C P9J	无锡无线电元件四厂	I-316-10
2C P2	吉林市半导体厂	I-346-36	2C P9J	高唐县无线电实验厂	I-342-21
2C P2	长春微电子工厂	I-346-50	2C P10	淄博市无线电六厂	I-310-5
2C P2	淮南无线电二厂	I-348-1	2C P10	湘潭市半导体二厂	I-310-9
2C P3	长春微电子工厂	I-362-28	2C P10	承德无线电元件厂	I-310-13
2C P3	吉林市半导体厂	I-362-35	2C P10	高唐县无线电实验厂	I-310-13
2C P4	长春微电子工厂	I-372-47	2C P10	长春微电子工厂	I-310-14
2C P5	长春微电子工厂	I-386-40	2C P10	承德无线电元件厂	I-310-17
2C P6A	湘潭市半导体二厂	I-328-37	2C P10	吉林市半导体厂	I-310-22
2C P6A	高唐县无线电实验厂	I-328-38	2C P10	上海光耀半导体器件厂	I-310-23
2C P6A	淄博无线电六厂	I-328-39	2C P10	济宁无线电元件厂	I-310-24
2C P6A	吉林市半导体厂	I-330-1	2C P10	银川无线电厂	I-310-39
2C P6A	济宁无线电元件厂	I-330-2	2C P10	太原电子厂	I-310-40
2C P6B	湘潭市半导体二厂	I-344-19	2C P11	淄博无线电六厂	I-316-11
2C P6B	淄博市无线电六厂	I-344-20	2C P11	湘潭半导体二厂	I-316-16
2C P6B	吉林市半导体厂	I-344-32	2C P11	湘潭半导体二厂	I-316-17
2C P6B	济宁无线电元件厂	I-344-33	2C P11	承德无线电元件厂	I-316-27
2C P6C	吉林市半导体厂	I-360-12	2C P11	太原电子厂	I-316-28
2C P6C	济宁无线电元件厂	I-360-13	2C P11	高唐县无线电实验厂	I-316-33
2C P6C	高唐县无线电实验厂	I-360-30	2C P11	承德无线电元件厂	I-316-33
2C P6C	淄博市无线电六厂	I-360-31	2C P11	长春微电子工厂	I-316-34
2C P6D	湘潭市半导体二厂	I-370-25	2C P11	吉林市半导体厂	I-316-35
2C P6D	淄博市无线电六厂	I-370-26	2C P11	银川无线电厂	I-316-35
2C P6E	济宁无线电元件厂	I-384-40	2C P11	淮南无线电二厂	I-316-36
2C P6E	高唐县无线电实验厂	I-392-36	2C P11	吉林市半导体厂	I-316-45
2C P6E	湘潭市无线电二厂	I-392-36	2C P11	上海光耀半导体器件厂	I-316-46
2C P6F	淄博市无线电六厂	I-392-37	2C P11	济宁无线电元件厂	I-316-47
2C P6E	吉林市半导体厂	I-394-4	2C P12	淄博市无线电六厂	I-328-23

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C P12	湘潭半导体二厂	I-328-28	2C P16	济宁无线电元件厂	I-360-15
2C P12	吉林市半导体厂	I-328-40	2C P16	高唐县无线电实验厂	I-360-32
2C P12	银川市无线电厂	I-328-40	2C P16	承德无线电元件厂	I-360-32
2C P12	承德市无线电元件厂	I-328-41	2C P16	吉林市半导体厂	I-360-33
2C P12	高唐县无线电实验厂	I-328-41	2C P16	银川市无线电厂	I-360-33
2C P12	长春微电子工厂	I-328-42	2C P16	长春微电子工厂	I-360-34
2C P12	吉林市半导体厂	I-330-3	2C P16	太原电子厂	I-360-45
2C P12	上海光耀半导体器件厂	I-330-4	2C P16	淄博市无线电六厂	I-358-46
2C P12	济宁无线电元件厂	I-330-5	2C P16	承德无线电元件厂	I-360-46
2C P12	太原电子厂	I-330-24	2C P17	淄博市无线电六厂	I-368-37
2C P12	承德无线电元件厂	I-330-27	2C P17	湘潭市半导体二厂	I-368-38
2C P13	淄博无线电六厂	I-342-22	2C P17	太原电子厂	I-368-44
2C P13	承德市无线电元件厂	I-342-29	2C P17	承德无线电元件厂	I-368-45
2C P13	高唐县无线电实验厂	I-342-29	2C P17	银川市无线电厂	I-368-45
2C P13	吉林市半导体厂	I-342-30	2C P17	高唐县无线电实验厂	I-368-45
2C P13	银川市无线电厂	I-342-30	2C P17	吉林市半导体厂	I-368-46
2C P13	吉林市半导体厂	I-342-35	2C P17	吉林市半导体厂	I-370-1
2C P13	上海光耀半导体器件厂	I-342-36	2C P17	济宁无线电元件厂	I-370-2
2C P13	济宁无线电元件厂	I-342-37	2C P18	淄博市无线电六厂	I-370-11
2C P13	承德无线电元件厂	I-342-40	2C P18	湘潭市半导体二厂	I-370-17
2C P13	太原电子厂	I-342-41	2C P18	吉林市半导体厂	I-370-40
2C P14	淄博市无线电六厂	I-344-4	2C P18	济宁无线电元件厂	I-370-41
2C P14	湘潭市半导体二厂	I-344-9	2C P18	银川市无线电厂	I-372-8
2C P14	承德无线电元件厂	I-344-21	2C P18	承德无线电元件厂	I-372-11
2C P14	高唐县无线电实验厂	I-344-21	2C P18	太原电子厂	I-372-12
2C P14	吉林市半导体厂	I-344-22	2C P18	长春微电子工厂	I-370-27
2C P14	银川市无线电厂	I-344-22	2C P18	承德无线电元件厂	I-370-28
2C P14	长春微电子工厂	I-344-23	2C P18	高唐县无线电实验厂	I-370-28
2C P14	吉林市半导体厂	I-344-34	2C P19	淄博市无线电六厂	I-384-16
2C P14	上海光耀半导体器件厂	I-344-35	2C P19	湘潭市半导体二厂	I-384-20
2C P14	济宁无线电元件厂	I-344-36	2C P19	承德市无线电元件厂	I-384-30
2C P14	承德无线电元件厂	I-346-6	2C P19	高唐县无线电实验厂	I-384-30
2C P14	太原电子厂	I-346-7	2C P19	长春微电子工厂	I-384-31
2C P15	淄博市无线电六厂	I-358-23	2C P19	吉林市半导体厂	I-384-42
2C P15	湘潭市半导体二厂	I-358-24	2C P19	济宁无线电元件厂	I-384-43
2C P15	吉林市半导体厂	I-358-29	2C P19	承德无线电元件厂	I-386-2
2C P15	银川市无线电厂	I-358-29	2C P19	太原电子厂	I-386-3
2C P15	承德无线电元件厂	I-358-30	2C P19	银川市无线电厂	I-386-12
2C P15	高唐县无线电实验厂	I-358-30	2C P20	淄博市无线电六厂	I-392-25
2C P15	吉林市半导体厂	I-358-35	2C P20	湘潭市半导体二厂	I-392-33
2C P15	济宁无线电元件厂	I-358-36	2C P20	长春微电子工厂	I-392-38
2C P15	承德无线电元件厂	I-358-39	2C P20	承德无线电元件厂	I-392-39
2C P15	太原电子厂	I-358-40	2C P20	高唐县无线电实验厂	I-392-39
2C P16	湘潭市半导体二厂	I-360-4	2C P20	承德无线电元件厂	I-392-46
2C P16	吉林市半导体厂	I-360-14	2C P20	太原电子厂	I-392-47

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C P20	银川市无线电厂	I-392-50	2C P29	湘潭市半导体二厂	I-424-23
2C P20	吉林市半导体厂	I-394-5	2C P30	湘潭市半导体二厂	I-430-16
2C P20	济宁无线电元件厂	I-394-6	2C P31	吉林市半导体厂	I-310-41
2C P20A	长春微电子工厂	I-412-14	2C P31	●南昌无线电六厂	I-310-42
2C P20A	银川市无线电厂	I-412-23	2C P31	吉林市半导体厂	I-310-43
2C P20A	吉林市半导体厂	I-412-30	2C P31A	吉林市半导体厂	I-318-15
2C P21	吉林市半导体厂	I-330-31	2C P31A	●南昌无线电六厂	I-318-16
2C P21	银川市无线电厂	I-330-44	2C P31A	吉林市半导体厂	I-318-17
2C P21	长春微电子工厂	I-330-47	2C P31B	●南昌无线电六厂	I-330-28
2C P21A	银川无线电厂	I-318-18	2C P31B	吉林市半导体厂	I-330-29
2C P21A	长春微电子工厂	I-318-22	2C P31B	吉林市半导体厂	I-330-30
2C P21A	吉林市半导体厂	I-318-28	2C P31C	吉林市半导体厂	I-342-42
2C P21F	吉林市半导体厂	I-406-16	2C P31C	●南昌无线电六厂	I-342-43
2C P21F	长春微电子工厂	I-406-26	2C P31C	吉林市半导体厂	I-342-44
2C P21G	吉林市半导体厂	I-412-41	2C P31D	吉林市半导体厂	I-346-8
2C P21H	长春微电子工厂	I-424-14	2C P31D	●南昌无线电六厂	I-346-9
2C P21H	吉林市半导体厂	I-424-22	2C P31D	吉林市半导体厂	I-346-10
2C P21I	吉林市半导体厂	I-430-15	2C P31E	吉林市半导体厂	I-358-41
2C P21I	大连第二晶体管厂	I-430-31	2C P31E	吉林市半导体厂	I-358-43
2C P21I	长春微电子工厂	I-430-32	2C P31F	吉林市半导体厂	I-360-50
2C P22	吉林市半导体厂	I-346-11	2C P31F	●南昌无线电六厂	I-362-1
2C P22	湘潭半导体二厂	I-346-15	2C P31F	吉林市半导体厂	I-362-2
2C P22	长春微电子工厂	I-346-16	2C P31G	吉林市半导体厂	I-370-5
2C P22	银川市无线电厂	I-346-32	2C P31G	吉林市半导体厂	I-370-6
2C P23	吉林市半导体厂	I-362-3	2C P31H	吉林市半导体厂	I-372-15
2C P23	湘潭半导体二厂	I-362-15	2C P31H	●南昌无线电六厂	I-372-16
2C P23	长春微电子工厂	I-362-16	2C P31H	吉林市半导体厂	I-372-17
2C P23	银川市无线电厂	I-362-23	2C P31I	吉林市半导体厂	I-386-13
2C P24	吉林市半导体厂	I-372-18	2C P31I	●南昌无线电六厂	I-386-14
2C P24	银川市无线电厂	I-372-35	2C P31I	吉林市半导体厂	I-386-15
2C P24	湘潭半导体二厂	I-372-38	2C P31J	大连第二晶体管厂	I-394-17
2C P24	长春微电子工厂	I-372-39	2C P32	●南昌无线电六厂	I-312-13
2C P25	吉林市半导体厂	I-386-16	2C P32	吉林市半导体厂	I-312-14
2C P25	银川市无线电厂	I-386-30	2C P32A	吉林市半导体厂	I-318-41
2C P25	湘潭半导体二厂	I-386-31	2C P32A	●南昌无线电六厂	I-318-42
2C P25	长春微电子工厂	I-386-32	2C P32B	●南昌无线电六厂	I-332-7
2C P26	湘潭半导体二厂	I-394-18	2C P32B	吉林市半导体厂	I-332-8
2C P26	长春微电子工厂	I-394-19	2C P32C	●南昌无线电六厂	I-342-46
2C P26	银川市无线电厂	I-394-25	2C P32C	吉林市半导体厂	I-342-47
2C P26	吉林市半导体厂	I-394-26	2C P32D	●南昌无线电六厂	I-346-34
2C P27	湘潭半导体二厂	I-406-27	2C P32D	吉林市半导体厂	I-346-35
2C P27	银川市无线电厂	I-406-34	2C P32E	●南昌无线电六厂	I-358-42
2C P28	银川市无线电厂	I-414-9	2C P32E	吉林市半导体厂	I-358-44
2C P28	湘潭半导体二厂	I-414-10	2C P32F	吉林市半导体厂	I-362-25
2C P29	湘潭半导体二厂	I-424-15	2C P32F	●南昌无线电六厂	I-362-26

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C P32G	吉林市半导体厂	I-370-8	2C P41A	承德无线电元件厂	I-316-40
2C P32G	●南昌无线电六厂	I-370-9	2C P42A	高唐县无线电实验厂	I-328-46
2C P32H	吉林市半导体厂	I-372-19	2C P40A~D	上海无线电十七厂	I-888-19
2C P32H	●南昌无线电六厂	I-372-46	2C P40B	▲上海无线电十七厂	I-912-7
2C P32 I	吉林市半导体厂	I-386-17	2C P40C	▲上海无线电十七厂	I-912-10
2C P32 I	●南昌无线电六厂	I-386-38	2C P40D	▲上海无线电十七厂	I-912-11
2C P32 J	大连第二晶体管厂	I-394-43	2C P42	吉林市半导体厂	I-330-6
2C P33	●南昌无线电六厂	I-312-15	2C P42	济宁无线电元件厂	I-330-7
2C P33A	●南昌无线电六厂	I-318-49	2C P42	淄博无线电六厂	I-328-43
2C P33B	●南昌无线电六厂	I-332-23	2C P42	高唐县无线电实验厂	I-328-44
2C P33C	●南昌无线电六厂	I-342-48	2C P42	银川市无线电厂	I-328-44
2C P33D	●南昌无线电六厂	I-348-2	2C P42A	承德无线电元件厂	I-328-45
2C P33E	●南昌无线电六厂	I-358-45	2C P43	高唐县无线电实验厂	I-342-31
2C P33F	●南昌无线电六厂	I-362-29	2C P43	银川市无线电厂	I-342-31
2C P33G	●南昌无线电六厂	I-370-10	2C P43	淄博无线电六厂	I-342-32
2C P33H	●南昌无线电六厂	I-372-48	2C P43	吉林市半导体厂	I-342-38
2C P33 I	●南昌无线电六厂	I-386-39	2C P43	济宁无线电元件厂	I-342-39
2C P33 J	大连第二晶体管厂	I-394-45	2C P43A	高唐县无线电实验厂	I-342-33
2C P35	湘潭半导体二厂	I-310-44	2C P43A	承德无线电元件厂	I-342-34
2C P35-1	湘潭半导体二厂	I-318-13	2C P44	高唐县无线电实验厂	I-344-24
2C P35-2	湘潭半导体二厂	I-318-14	2C P44	淄博无线电六厂	I-344-24
2C P35-3	湘潭半导体二厂	I-342-16	2C P44	银川市无线电厂	I-344-24
2C P35-4	湘潭半导体二厂	I-342-17	2C P44	吉林市半导体厂	I-344-37
2C P35-5	湘潭半导体二厂	I-358-21	2C P44	济宁无线电元件厂	I-344-38
2C P35-6	湘潭半导体二厂	I-358-22	2C P44A	高唐县无线电实验厂	I-344-25
2C P35-7	湘潭半导体二厂	I-360-18	2C P44A	承德无线电元件厂	I-344-26
2C P35-8	湘潭半导体二厂	I-360-19	2C P45	高唐县无线电实验厂	I-358-31
2C P35-9	湘潭半导体二厂	I-372-13	2C P45	银川市无线电厂	I-358-31
2C P35-10	湘潭半导体二厂	I-372-14	2C P45	淄博无线电六厂	I-358-32
2C P35E	大连第二晶体管厂	I-362-27	2C P45	吉林市半导体厂	I-358-37
2C P39E	▲上海无线电十七厂	I-610-11	2C P45	济宁无线电元件厂	I-358-38
2C P39E	▲上海无线电十七厂	I-610-17	2C P45A	高唐县无线电实验厂	I-358-33
2C P39H	▲上海无线电十七厂	I-610-37	2C P45A	承德无线电元件厂	I-358-34
2C P39H	▲上海无线电十七厂	I-610-43	2C P46	吉林市半导体厂	I-360-16
2C P39L	▲上海无线电十七厂	I-612-19	2C P46	济宁无线电元件厂	I-360-17
2C P39L	▲上海无线电十七厂	I-612-20	2C P46	高唐县无线电实验厂	I-360-35
2C P39L A	▲上海无线电十七厂	I-612-6	2C P46	银川市无线电厂	I-360-35
2C P39L A	▲上海无线电十七厂	I-612-8	2C P46	淄博无线电六厂	I-360-36
2C P40A	▲上海无线电十七厂	I-912-6	2C P46A	承德市无线电元件厂	I-360-37
2C P41	高唐县无线电实验厂	I-316-37	2C P46A	高唐县无线电实验厂	I-360-38
2C P41	银川市无线电厂	I-316-37	2C P47	淄博无线电六厂	I-368-47
2C P41	淄博无线电六厂	I-316-38	2C P47	高唐县无线电实验厂	I-368-48
2C P41	吉林市半导体厂	I-316-48	2C P47	银川市无线电厂	I-368-48
2C P41	济宁无线电元件厂	I-316-49	2C P47	吉林市半导体厂	I-370-3
2C P41A	高唐县无线电实验厂	I-316-39	2C P47	济宁无线电元件厂	I-370-4

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C P47A	承德无线电元件厂	I-368-49	2C P55A	高唐县无线电实验厂	I-358-27
2C P47A	高唐县无线电实验厂	I-368-50	2C P55A	承德无线电元件厂	I-358-28
2C P48	淄博无线电六厂	I-370-29	2C P56	淄博无线电六厂	I-360-7
2C P48	银川市无线电厂	I-370-29	2C P56	高唐县无线电实验厂	I-360-8
2C P48	吉林市半导体厂	I-370-42	2C P56	济宁无线电元件厂	I-360-9
2C P48	济宁无线电元件厂	I-370-43	2C P56A	承德无线电元件厂	I-360-10
2C P48A	高唐县无线电实验厂	I-370-30	2C P56A	高唐县无线电实验厂	I-360-11
2C P48A	承德无线电元件厂	I-370-31	2C P57	淄博无线电六厂	I-368-39
2C P49	高唐县无线电实验厂	I-384-9	2C P57	高唐县无线电实验厂	I-368-40
2C P49	银川市无线电厂	I-384-9	2C P57	济宁无线电元件厂	I-368-41
2C P49	淄博无线电六厂	I-384-10	2C P57A	承德无线电元件厂	I-368-42
2C P49	吉林市半导体厂	I-384-13	2C P57A	高唐县无线电实验厂	I-368-43
2C P49	济宁无线电元件厂	I-384-14	2C P58	高唐县无线电实验厂	I-370-20
2C P49A	承德无线电元件厂	I-384-11	2C P58	淄博无线电六厂	I-370-21
2C P49A	高唐县无线电实验厂	I-384-12	2C P58	济宁无线电元件厂	I-370-22
2C P50	高唐县无线电实验厂	I-384-32	2C P58A	高唐县无线电实验厂	I-370-23
2C P50	银川市无线电厂	I-384-32	2C P58A	承德市无线电元件厂	I-370-24
2C P50	淄博无线电六厂	I-384-33	2C P59	淄博无线电六厂	I-384-5
2C P50	吉林市半导体厂	I-384-44	2C P59	高唐县无线电实验厂	I-384-6
2C P50	济宁无线电元件厂	I-384-45	2C P59	济宁无线电元件厂	I-384-7
2C P50A	高唐县无线电实验厂	I-384-34	2C P59A	承德无线电元件厂	I-384-8
2C P50A	承德无线电元件厂	I-384-35	2C P60	吉林市半导体厂	I-370-38
2C P51	淄博无线电六厂	I-316-21	2C P60	济宁无线电元件厂	I-384-25
2C P51	高唐县无线电实验厂	I-316-22	2C P60	高唐县无线电实验厂	I-384-26
2C P51	济宁无线电元件厂	I-316-23	2C P60	淄博无线电六厂	I-384-27
2C P51	高唐县无线电实验厂	I-316-24	2C P60A	承德无线电元件厂	I-384-28
2C P51A	承德无线电元件厂	I-316-25	2C P60A	高唐县无线电实验厂	I-384-29
2C P51A	承德无线电元件厂	I-316-26	2C P84	阜宁晶体管厂	I-314-46
2C P52	高唐县无线电实验厂	I-328-32	2C P1553	无锡无线电元件四厂	I-870-30
2C P52	淄博无线电六厂	I-328-33	2C P1554	无锡无线电元件四厂	I-870-29
2C P52	济宁无线电元件厂	I-328-34	2C P1555	无锡无线电元件四厂	I-870-28
2C P52A	高唐县无线电实验厂	I-328-35	2C Q1	北京半导体器件十二厂	I-496-45
2C P52A	承德无线电元件厂	I-328-36	2C Q2	连云港晶体管厂	I-510-42
2C P53	高唐县无线电实验厂	I-342-24	2C Q2/250	北京半导体器件十二厂	I-510-43
2C P53	淄博无线电六厂	I-342-25	2C Q3	连云港晶体管厂	I-510-44
2C P53	济宁无线电元件厂	I-342-26	2C Q3/250	北京半导体器件十二厂	I-510-45
2C P53	高唐县无线电实验厂	I-342-28	2C Q6A	北京半导体器件十二厂	I-484-17
2C P53A	承德无线电元件厂	I-342-27	2C Q6B	北京半导体器件十二厂	I-490-36
2C P54	淄博无线电六厂	I-344-14	2C Q6C	北京半导体器件十二厂	I-498-42
2C P54	高唐县无线电实验厂	I-344-15	2C Q6D	北京半导体器件十二厂	I-510-47
2C P54	济宁无线电元件厂	I-344-16	2C Q6E	北京半导体器件十二厂	I-514-32
2C P54A	承德无线电元件厂	I-344-17	2C Q6F	北京半导体器件十二厂	I-520-28
2C P54A	高唐县无线电实验厂	I-344-18	2C Q6G	北京半导体器件十二厂	I-526-42
2C P55	高唐县无线电实验厂	I-358-25	2C Q6H	北京半导体器件十二厂	I-532-33
2C P55	济宁无线电元件厂	I-358-26	2C Q6J	北京半导体器件十二厂	I-538-40

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CQ6K	北京半导体器件十二厂	I-544-15	2CS	南京无线电元件十七厂	I-614-36
2CQ6L	北京半导体器件十二厂	I-548-48	2CS	沈阳半导体器件七厂	I-614-48
2CQ6M	北京半导体器件十二厂	I-552-39	2CS	▲潍坊无线电一厂	I-614-49
2CQ7A	北京半导体器件十二厂	I-484-18	2CS(I)	▲如皋无线电厂	I-614-40
2CQ7B	北京半导体器件十二厂	I-490-37	2CS02	北京半导体器件十二厂	I-594-46
2CQ7C	北京半导体器件十二厂	I-498-43	2CS04	北京半导体器件十二厂	I-594-47
2CQ7D	北京半导体器件十二厂	I-510-48	2CS06	北京半导体器件十二厂	I-594-48
2CQ7E	北京半导体器件十二厂	I-514-33	2CS08	北京半导体器件十二厂	I-594-49
2CQ7F	北京半导体器件十二厂	I-520-29	2CS1	徐州整流器厂	I-614-37
2CQ7G	北京半导体器件十二厂	I-526-43	2CS1D	乐山市无线电厂	I-608-39
2CQ7H	北京半导体器件十二厂	I-532-34	2CS1E	乐山市无线电厂	I-610-12
2CQ7J	北京半导体器件十二厂	I-538-41	2CS1F	乐山市无线电厂	I-610-24
2CQ7K	北京半导体器件十二厂	I-544-16	2CS1K	乐山市无线电厂	I-612-9
2CQ7L	北京半导体器件十二厂	I-548-49	2CS1M	乐山市无线电厂	I-612-21
2CQ7M	北京半导体器件十二厂	I-552-40	2CS3F	乐山市无线电厂	I-620-13
2CQ8A	北京半导体器件十二厂	I-484-19	2CS3K	乐山市无线电厂	I-620-23
2CQ8B	北京半导体器件十二厂	I-490-38	2CS10	北京半导体器件十二厂	I-594-50
2CQ8C	北京半导体器件十二厂	I-498-44	2CS85D	天津中环半导体公司	I-614-38
2CQ8D	北京半导体器件十二厂	I-510-49	2CS85E	天津中环半导体公司	I-616-23
2CQ8E	北京半导体器件十二厂	I-514-34	2CS85F	天津中环半导体公司	I-616-35
2CQ8F	北京半导体器件十二厂	I-520-31	2CS85G	天津中环半导体公司	I-616-47
2CQ8G	北京半导体器件十二厂	I-526-44	2CS85H	天津中环半导体公司	I-618-2
2CQ8H	北京半导体器件十二厂	I-532-35	2CS85K	天津中环半导体公司	I-618-9
2CQ8J	北京半导体器件十二厂	I-538-42	2CS85J	天津中环半导体公司	I-618-8
2CQ8K	北京半导体器件十二厂	I-544-17	2CS85L	天津中环半导体公司	I-618-14
2CQ8L	北京半导体器件十二厂	I-548-50	2CS85M	天津中环半导体公司	I-618-17
2CQ8M	北京半导体器件十二厂	I-552-41	2CS85M	●天津工农半导体器件厂	I-624-8
2CQ84C	△抚顺市电器厂	I-510-41	2CS85N	天津中环半导体公司	I-618-28
2CQ85A	△抚顺市电器厂	I-490-34	2CS85P	天津中环半导体公司	I-618-29
2CQ85C	△抚顺市电器厂	I-510-46	2CS85Q	天津中环半导体公司	I-618-30
2CQA25	北京半导体器件十二厂	I-482-36	2CSA	●沙市市晶体管厂	I-1012-9
2CQA50	北京半导体器件十二厂	I-488-40	2CSB	●沙市市晶体管厂	I-1012-10
2CQD25	北京半导体器件十二厂	I-482-37	2CSD	乐山市无线电厂	I-614-39
2CQD50	北京半导体器件十二厂	I-488-41	2CSD	乐山市无线电厂	I-614-50
2CQD100	北京半导体器件十二厂	I-496-47	2CSD	乐山市无线电厂	I-616-1
2CQD150	北京半导体器件十二厂	I-502-46	2CSE	乐山市无线电厂	I-616-31
2CQE25	北京半导体器件十二厂	I-482-38	2CSF	乐山市无线电厂	I-616-36
2CQE50	北京半导体器件十二厂	I-488-42	2CSF	乐山市无线电厂	I-616-40
2CQE100	北京半导体器件十二厂	I-496-46	2CSF	乐山市无线电厂	I-616-46
2CQE150	北京半导体器件十二厂	I-502-47	2CSH	乐山市无线电厂	I-616-50
2CS	宝鸡无线电三厂	I-614-32	2CSK	乐山市无线电厂	I-618-10
2CS	南京无线电元件十七厂	I-614-33	2CSM	乐山市无线电厂	I-618-18
2CS	▲潍坊无线电一厂	I-614-34	2CSM	乐山市无线电厂	I-618-19
2CS	十堰市半导体厂	I-614-34	2CSM	乐山市无线电厂	I-618-22
2CS	漳州得望电子企业公司	I-614-35	2CT1	大连第二晶体管厂	I-1001-3

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CT2	大连第二晶体管厂	I-1001-4	2CV4A	亚光电工厂	I-860-18
2CTS1	宜昌半导体厂	I-1011-2	2CV4A	上海无线电十七厂	I-1006-7
2CTS2	南京半导体特种器件厂	I-1013-1	2CV4A1	亚光电工厂	I-860-19
2CTS2	南通晶体管厂	I-1013-5	2CV4A1	亚光电工厂	I-860-20
2CX202	邮电部半导体研究所	I-982-27	2CV4A1-D1	上海无线电十七厂	I-864-27
2CX203	邮电部半导体研究所	I-982-28	2CV4-B	天津半导体技术研究所	I-868-18
2CV02M	天津半导体技术研究所	I-860-1	2CV4B	亚光电工厂	I-860-21
2CV02T	天津半导体技术研究所	I-860-2	2CV4B	上海无线电十七厂	I-1006-8
2CV1A	亚光电工厂	I-860-15	2CV4B1	亚光电工厂	I-860-22
2CV1-A	天津半导体技术研究所	I-860-42	2CV4B1	亚光电工厂	I-860-23
2CV1B	亚光电工厂	I-860-16	2CV4C	亚光电工厂	I-862-29
2CV1B	天津半导体技术研究所	I-860-43	2CV4C	上海无线电十七厂	I-864-7
2CV1C	亚光电工厂	I-860-17	2CV4-C	天津半导体技术研究所	I-868-19
2CV1-C	天津半导体技术研究所	I-860-45	2CV4C1	亚光电工厂	I-862-30
2CV1-C	天津半导体技术研究所	I-860-44	2CV4C1	亚光电工厂	I-862-31
2CV1-D	天津半导体技术研究所	I-860-46	2CV4D	亚光电工厂	I-864-28
2CV1-D	天津半导体技术研究所	I-860-47	2CV4D	上海无线电十七厂	I-864-29
2CV2A	亚光电工厂	I-862-20	2CV4D1	亚光电工厂	I-864-30
2CV2-A	天津半导体技术研究所	I-862-21	2CV4D1	亚光电工厂	I-864-31
2CV2B	亚光电工厂	I-862-22	2CV9A	亚光电工厂	I-868-13
2CV2-B	天津半导体技术研究所	I-862-23	2CV9B	亚光电工厂	I-868-14
2CV2C	亚光电工厂	I-862-24	2CV10	上海无线电十七厂	I-860-7
2CV2-C	天津半导体技术研究所	I-862-25	2CV11-A	天津半导体技术研究所	I-860-48
2CV2-C	天津半导体技术研究所	I-862-26	2CV11-B	天津半导体技术研究所	I-860-49
2CV2-D	天津半导体技术研究所	I-862-27	2CV11-C	天津半导体技术研究所	I-860-50
2CV2-D	天津半导体技术研究所	I-862-28	2CV11-C	天津半导体技术研究所	I-862-1
2CV3A	亚光电工厂	I-864-9	2CV11-D	天津半导体技术研究所	I-862-2
2CV3-A	天津半导体技术研究所	I-864-10	2CV11-D	天津半导体技术研究所	I-862-3
2CV3B	亚光电工厂	I-864-11	2CV22-A	天津半导体技术研究所	I-862-32
2CV3-B	天津半导体技术研究所	I-864-12	2CV22-B	天津半导体技术研究所	I-862-33
2CV3-C	天津半导体技术研究所	I-864-13	2CV22-C	天津半导体技术研究所	I-862-34
2CV3-C	天津半导体技术研究所	I-864-14	2CV22-C	天津半导体技术研究所	I-862-35
2CV3-D	天津半导体技术研究所	I-864-15	2CV22-D	天津半导体技术研究所	I-862-36
2CV3-D	天津半导体技术研究所	I-864-16	2CV33-A	天津半导体技术研究所	I-864-32
2CV3E	亚光电工厂	I-864-17	2CV33-B	天津半导体技术研究所	I-864-33
2CV3EC	天津半导体技术研究所	I-864-18	2CV33-C	天津半导体技术研究所	I-864-34
2CV3ED	天津半导体技术研究所	I-864-19	2CV33-C	天津半导体技术研究所	I-864-35
2CV3-ED	天津半导体技术研究所	I-864-20	2CV33-D	天津半导体技术研究所	I-864-36
2CV3F	亚光电工厂	I-864-21	2CV33-D	天津半导体技术研究所	I-864-37
2CV3G	亚光电工厂	I-864-22	2CV33-EC	天津半导体技术研究所	I-864-38
2CV3I	亚光电工厂	I-864-23	2CV33-ED	天津半导体技术研究所	I-864-39
2CV3J	亚光电工厂	I-864-24	2CV33-ED	天津半导体技术研究所	I-864-40
2CV3M	亚光电工厂	I-864-25	2CV80A	▲镇江半导体厂	I-860-8
2CV3N	亚光电工厂	I-864-26	2CV80B	▲镇江半导体厂	I-860-9
2CV4-A	天津半导体技术研究所	I-868-17	2CV100	长春微电子工厂	I-1006-2

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CW1X	徐州半导体厂	I-754-49	2CW7L	●六合县无线电元件厂	I-800-33
2CW2X	徐州半导体厂	I-760-25	2CW7L	衡阳半导体厂	I-800-34
2CW2X	衡阳半导体厂	I-760-26	2CW7M	●六合县无线电元件厂	I-804-18
2CW3V3	淮南无线电二厂	I-734-42	2CW7M	衡阳半导体厂	I-804-19
2CW3V6	淮南无线电二厂	I-736-35	2CW7N	●六合县无线电元件厂	I-810-6
2CW3V9	淮南无线电二厂	I-738-6	2CW7N	衡阳半导体厂	I-810-7
2CW3X	徐州半导体厂	I-766-29	2CW7V5	淮南无线电二厂	I-754-45
2CW4V3	淮南无线电二厂	I-738-29	2CW7.5	无锡无线电元件四厂	I-756-49
2CW4V7	淮南无线电二厂	I-740-34	2CW8V2	淮南无线电二厂	I-760-2
2CW4X	无锡无线电元件四厂	I-738-10	2CW9	湘潭市半导体二厂	I-730-2
2CW4X	徐州半导体厂	I-774-3	2CW9	无锡无线电元件四厂	I-766-2
2CW5V1	淮南无线电二厂	I-742-23	2CW9V1	淮南无线电二厂	I-764-31
2CW5V6	淮南无线电二厂	I-744-34	2CW10	湘潭市半导体二厂	I-732-14
2CW5X	徐州半导体厂	I-780-29	2CW10V	淮南无线电二厂	I-770-15
2CW6A	衡阳半导体厂	I-754-50	2CW11	湘潭市半导体二厂	I-734-49
2CW6B	衡阳半导体厂	I-760-27	2CW11V	淮南无线电二厂	I-774-36
2CW6C	衡阳半导体厂	I-766-30	2CW12	湘潭市半导体二厂	I-738-39
2CW6D	衡阳半导体厂	I-774-4	2CW12	无锡无线电元件四厂	I-780-50
2CW6E	衡阳半导体厂	I-780-30	2CW12V	淮南无线电二厂	I-778-8
2CW6V2	淮南无线电二厂	I-748-27	2CW13	湘潭市半导体二厂	I-742-47
2CW6V8	淮南无线电二厂	I-752-33	2CW13V	淮南无线电二厂	I-786-9
2CW7	●六合县无线电元件厂	I-732-42	2CW14	湘潭市半导体二厂	I-750-3
2CW7	衡阳半导体厂	I-732-43	2CW15	湘潭市半导体二厂	I-756-4
2CW7	无锡无线电元件四厂	I-752-49	2CW15V	淮南无线电二厂	I-790-30
2CW7A	●六合县无线电元件厂	I-734-47	2CW16	湘潭市半导体二厂	I-760-32
2CW7A	衡阳半导体厂	I-734-48	2CW16V	淮南无线电二厂	I-792-43
2CW7B	●六合县无线电元件厂	I-738-37	2CW17	湘潭市半导体二厂	I-766-33
2CW7B	衡阳半导体厂	I-738-38	2CW18	湘潭市半导体二厂	I-774-6
2CW7C	●六合县无线电元件厂	I-742-44	2CW18V	淮南无线电二厂	I-796-16
2CW7C	衡阳半导体厂	I-742-45	2CW19	湘潭市半导体二厂	I-780-33
2CW7D	●六合县无线电元件厂	I-750-1	2CW20	湘潭市半导体二厂	I-788-20
2CW7D	衡阳半导体厂	I-750-2	2CW20	无锡无线电元件四厂	I-800-23
2CW7E	●六合县无线电元件厂	I-756-1	2CW20A	湘潭市半导体二厂	I-796-7
2CW7E	衡阳半导体厂	I-756-2	2CW20B	湘潭市半导体二厂	I-798-5
2CW7F	衡阳半导体厂	I-760-28	2CW20C	湘潭市半导体二厂	I-804-37
2CW7F	●六合县无线电元件厂	I-760-29	2CW20D	湘潭市半导体二厂	I-812-18
2CW7G	●六合县无线电元件厂	I-766-31	2CW20V	淮南无线电二厂	I-800-13
2CW7G	衡阳半导体厂	I-766-32	2CW21A	湘潭市半导体二厂	I-738-40
2CW7H	衡阳半导体厂	I-774-5	2CW21B	▲八二三一厂	I-742-48
2CW7I	●六合县无线电元件厂	I-780-31	2CW21C	▲八二三一厂	I-750-5
2CW7I	衡阳半导体厂	I-780-32	2CW21D	▲八二三一厂	I-756-5
2CW7J	●六合县无线电元件厂	I-788-18	2CW21E	▲八二三一厂	I-760-33
2CW7J	衡阳半导体厂	I-788-19	2CW21F	▲八二三一厂	I-766-34
2CW7K	衡阳半导体厂	I-796-6	2CW21G	▲八二三一厂	I-774-7
2CW7K	●六合县无线电元件厂	I-798-4	2CW21H	▲八二三一厂	I-780-34

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CW21 I	▲八二三厂	I-788-46	2CW29 A	▲上海无线电十七厂	I-730-34
2CW21 J	▲八二三厂	I-796-2	2CW29 B	▲上海无线电十七厂	I-732-9
2CW21 K	▲八二三厂	I-800-22	2CW30	宁波无线电二厂	I-730-27
2CW21 L	▲八二三厂	I-806-19	2CW30 V	淮南无线电二厂	I-812-36
2CW21 M	▲八二三厂	I-812-19	2CW31	宁波无线电二厂	I-730-31
2CW21 N	▲八二三厂	I-818-10	2CW32	宁波无线电二厂	I-730-37
2CW22	徐州半导体厂	I-734-31	2CW33	宁波无线电二厂	I-730-40
2CW22 A	徐州半导体厂	I-740-13	2CW33 V	淮南无线电二厂	I-816-15
2CW22 B	徐州半导体厂	I-746-15	2CW34	宁波无线电二厂	I-730-43
2CW22 C	徐州半导体厂	I-750-49	2CW35 A	▲上海无线电十七厂	I-770-4
2CW22 D	徐州半导体厂	I-756-39	2CW35 B	▲上海无线电十七厂	I-774-14
2CW22 E	徐州半导体厂	I-764-10	2CW35 C	▲上海无线电十七厂	I-776-9
2CW22 F	徐州半导体厂	I-768-39	2CW36	▲上海无线电十七厂	I-754-4
2CW22 G	徐州半导体厂	I-772-44	2CW36 V	淮南无线电二厂	I-818-34
2CW22 H	徐州半导体厂	I-784-17	2CW37-2.2	上海无线电十七厂	I-732-18
2CW22 K	徐州半导体厂	I-798-28	2CW37-2.4	上海无线电十七厂	I-732-24
2CW22 K	徐州半导体厂	I-802-23	2CW37-2.7	上海无线电十七厂	I-732-36
2CW22 L	徐州半导体厂	I-806-8	2CW37-3.0	上海无线电十七厂	I-734-21
2CW22 L	徐州半导体厂	I-808-25	2CW37-3.3	上海无线电十七厂	I-734-37
2CW22 M	▲徐州半导体厂	I-812-6	2CW37-3.6	上海无线电十七厂	I-736-30
2CW22 M	徐州半导体厂	I-814-16	2CW37-3.9	上海无线电十七厂	I-736-49
2CK22 N	徐州半导体厂	I-816-50	2CW37-4.3	上海无线电十七厂	I-738-31
2CW22 N	徐州半导体厂	I-820-8	2CW37-4.7	上海无线电十七厂	I-740-37
2CW22 V	淮南无线电二厂	I-802-43	2CW37-5.1	上海无线电十七厂	I-742-13
2CW23	宽甸县晶体管厂	I-790-49	2CW37-5.6	上海无线电十七厂	I-744-19
2CW23 A	宽甸县晶体管厂	I-796-32	2CW37-6.2	上海无线电十七厂	I-748-12
2CW23 B	宽甸县晶体管厂	I-802-34	2CW37-6.8	上海无线电十七厂	I-752-23
2CW23 C	宽甸县晶体管厂	I-808-36	2CW37-7.5	上海无线电十七厂	I-754-34
2CW23 D	宽甸县晶体管厂	I-816-18	2CW37-8.2	上海无线电十七厂	I-758-42
2CW23 E	宽甸县晶体管厂	I-820-31	2CW37-9.1	上海无线电十七厂	I-764-23
2CW24 V	淮南无线电二厂	I-804-31	2CW37-10	上海无线电十七厂	I-770-6
2CW27 V	淮南无线电二厂	I-808-44	2CW37-11	上海无线电十七厂	I-774-22
2CW28-4.7	▲上海无线电十七厂	I-740-35	2CW37-12	上海无线电十七厂	I-778-25
2CW28-5.1	▲上海无线电十七厂	I-742-11	2CW37-13	上海无线电十七厂	I-784-44
2CW28-5.6	▲上海无线电十七厂	I-744-17	2CW37-15	上海无线电十七厂	I-790-21
2CW28-6.2	▲上海无线电十七厂	I-748-9	2CW37-16	上海无线电十七厂	I-792-36
2CW28-6.8	▲上海无线电十七厂	I-752-21	2CW37-18	上海无线电十七厂	I-796-8
2CW28-7.5	▲上海无线电十七厂	I-754-31	2CW37-20	上海无线电十七厂	I-798-50
2CW28-8.2	▲上海无线电十七厂	I-758-39	2CW37-22	上海无线电十七厂	I-802-37
2CW28-9.1	▲上海无线电十七厂	I-764-19	2CW37-24	上海无线电十七厂	I-804-20
2CW28-10	▲上海无线电十七厂	I-770-1	2CW37-27	上海无线电十七厂	I-810-1
2CW28-11	▲上海无线电十七厂	I-774-18	2CW37-30	上海无线电十七厂	I-812-30
2CW28-12	▲上海无线电十七厂	I-778-21	2CW37-33	上海无线电十七厂	I-816-5
2CW28-13	▲上海无线电十七厂	I-784-37	2CW37-36	上海无线电十七厂	I-818-28
2CW28-15	▲上海无线电十七厂	I-790-19	2CW50	北京半导体器件六厂	I-730-3

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CW50	北京半导体器件厂	I-730-4	2CW51	大连市第四晶体管厂	I-732-44
2CW50	天津市津津晶体管厂	I-730-5	2CW51	天津市津津晶体管厂	I-732-45
2CW50	天津市津红晶体管厂	I-730-6	2CW51	衡阳半导体厂	I-732-45
2CW50	南京半导体特种器件厂	I-730-7	2CW51	天津津红半导体器件厂	I-732-46
2CW50	●天津第七半导体器件厂	I-730-7	2CW51	南京半导体特种器件厂	I-732-47
2CW50	天津津红半导体器件厂	I-730-7	2CW51	仪征市晶体管厂	I-732-47
2CW50	●石家庄市红宇无线电厂	I-730-7	2CW51	●六合县无线电元件厂	I-732-47
2CW50	▲太原电子厂	I-730-7	2CW51	●无锡无线电元件厂	I-732-47
2CW50	沈阳晶体管厂	I-730-7	2CW51	●无锡无线电元件七厂	I-732-47
2CW50	承德市电子三厂	I-730-7	2CW51	阜宁县晶体管厂	I-732-47
2CW50	▲八二三一厂	I-730-7	2CW51	●南通晶体管厂一分厂	I-732-47
2CW50	●营口市仪表元件一厂	I-730-7	2CW51	连云港市晶体管厂	I-732-47
2CW50	宽甸县晶体管厂	I-730-7	2CW51	南通县晶体管二厂	I-732-47
2CW50	呼兰县晶体管厂	I-730-7	2CW51	杭州无线电二厂	I-732-47
2CW50	上海光耀半导体器件厂	I-730-7	2CW51	▲合肥半导体厂	I-732-47
2CW50	▲上海无线电十七厂	I-730-7	2CW51	淮南市无线电二厂	I-732-47
2CW50	徐州半导体厂	I-730-7	2CW51	●南昌无线电六厂	I-732-47
2CW50	仪征市晶体管厂	I-730-7	2CW51	洛阳半导体厂	I-732-47
2CW50	●六合县无线电元件厂	I-730-7	2CW51	十堰市半导体厂	I-732-47
2CW50	●无锡无线电元件七厂	I-730-7	2CW51	▲株洲无线电七厂	I-732-47
2CW50	阜宁县晶体管厂	I-730-7	2CW51	▲武汉半导体器件三厂	I-732-47
2CW50	●南通晶体管厂一分厂	I-730-7	2CW51	永光电子厂	I-732-47
2CW50	连云港市晶体管厂	I-730-7	2CW51	●天津第七半导体器件厂	I-732-47
2CW50	▲株洲无线电七厂	I-730-7	2CW51	天津津红半导体器件厂	I-732-47
2CW50	▲武汉半导体器件三厂	I-730-7	2CW51	●石家庄市红宇无线电厂	I-732-47
2CW50	南通县晶体管三厂	I-730-7	2CW51	太原电子厂	I-732-47
2CW50	杭州无线电二厂	I-730-7	2CW51	沈阳晶体管厂	I-732-47
2CW50	▲合肥半导体厂	I-730-7	2CW51	朝阳无线电元件厂	I-732-47
2CW50	永光电子厂	I-730-7	2CW51	▲八二三一厂	I-732-47
2CW50	曲靖无线电厂	I-730-7	2CW51	承德市电子三厂	I-732-47
2CW50	淮南市无线电二厂	I-730-7	2CW51	●营口市仪表元件一厂	I-732-47
2CW50	▲南昌无线电六厂	I-730-7	2CW51	宽甸县晶体管厂	I-732-47
2CW50	▲洛阳半导体厂	I-730-7	2CW51	呼兰县晶体管厂	I-732-47
2CW50	十堰市半导体厂	I-730-7	2CW51	上海光耀半导体器件厂	I-732-47
2CW50	●青岛市晶体管厂	I-730-8	2CW51	▲上海无线电十七厂	I-732-47
2CW50	烟台无线电九厂	I-730-9	2CW51	徐州半导体厂	I-732-47
2CW50	衡阳半导体厂	I-730-9	2CW51	曲靖无线电厂	I-732-47
2CW50	山东平邑县晶体管厂	I-730-10	2CW51	●青岛市晶体管厂	I-732-48
2CW50	厦门半导体器件厂	I-730-11	2CW51	烟台无线电九厂	I-732-49
2CW50	漳州得望电子企业公司	I-730-12	2CW51	山东平邑县晶体管厂	I-732-50
2CW50	十堰市半导体厂	I-730-13	2CW51	厦门半导体器件厂	I-734-1
2CW50-2V4	朝阳无线电元件厂	I-732-33	2CW51	漳州得望电子企业公司	I-734-2
2CW50-2V7	朝阳无线电元件厂	I-734-17	2CW51	十堰市半导体厂	I-734-3
2CW50B	衡阳半导体厂	I-730-14	2CW51-3V	朝阳无线电元件厂	I-734-30
2CW51	北京半导体器件四厂	I-732-44	2CW51-3V3	朝阳无线电元件厂	I-736-26

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CW51-3V6	朝阳无线电元件厂	I-736-43	2CW53	北京半导体器件四厂	I-738-41
2CW51B	烟台无线电九厂	I-734-4	2CW53	大连市第四晶体管厂	I-738-41
2CW52	北京半导体器件四厂	I-734-50	2CW53	天津津津晶体管厂	I-738-42
2CW52	北京市半导体器件六厂	I-736-1	2CW53	衡阳半导体厂	I-738-42
2CW52	天津津津晶体管厂	I-736-2	2CW53	南京半导体特种器件厂	I-738-43
2CW52	南京半导体特种器件厂	I-736-3	2CW53	●天津第七半导体器件厂	I-738-43
2CW52	天津津红半导体器件厂	I-736-3	2CW53	天津津红半导体器件厂	I-738-43
2CW52	●石家庄红宇无线电厂	I-736-3	2CW53	●石家庄红宇无线电厂	I-738-43
2CW52	太原电子厂	I-736-3	2CW53	太原电子厂	I-738-43
2CW52	沈阳晶体管厂	I-736-3	2CW53	沈阳晶体管厂	I-738-43
2CW52	朝阳无线电元件厂	I-736-3	2CW53	朝阳县无线电元件厂	I-738-43
2CW52	▲八二三一厂	I-736-3	2CW53	▲八二三一厂	I-738-43
2CW52	▲合肥半导体厂	I-736-3	2CW53	承德市电子三厂	I-738-43
2CW52	●南昌无线电六厂	I-736-3	2CW53	●营口市仪表元件一厂	I-738-43
2CW52	承德市电子三厂	I-736-3	2CW53	宽甸县晶体管厂	I-738-43
2CW52	●营口市仪表元件一厂	I-736-3	2CW53	呼兰县晶体管厂	I-738-43
2CW52	宽甸县晶体管厂	I-736-3	2CW53	上海光耀半导体器件厂	I-738-43
2CW52	洛阳半导体厂	I-736-3	2CW53	▲上海无线电十七厂	I-738-43
2CW52	十堰市半导体厂	I-736-3	2CW53	徐州半导体厂	I-738-43
2CW52	呼兰县晶体管厂	I-736-3	2CW53	●六合县无线电元件厂	I-738-43
2CW52	上海光耀半导体器件厂	I-736-3	2CW53	仪征市晶体管厂	I-738-43
2CW52	上海无线电十七厂	I-736-3	2CW53	●无锡无线电元件七厂	I-738-43
2CW52	徐州半导体厂	I-736-3	2CW53	阜宁县晶体管厂	I-738-43
2CW52	仪征市晶体管厂	I-736-3	2CW53	●南通晶体管厂一分厂	I-738-43
2CW52	●六合县无线电元件厂	I-736-3	2CW53	连云港市晶体管厂	I-738-43
2CW52	●无锡无线电元件七厂	I-736-3	2CW53	南通晶体管二厂	I-738-43
2CW52	阜宁县晶体管厂	I-736-3	2CW53	杭州无线电二厂	I-738-43
2CW52	●南通晶体管厂一分厂	I-736-3	2CW53	▲合肥半导体厂	I-738-43
2CW52	连云港市晶体管厂	I-736-3	2CW53	淮南市无线电二厂	I-738-43
2CW52	南通县晶体管二厂	I-736-3	2CW53	●南昌无线电六厂	I-738-43
2CW52	株洲市无线电七厂	I-736-3	2CW53	洛阳半导体厂	I-738-43
2CW52	▲武汉半导体器件三厂	I-736-3	2CW53	十堰市半导体厂	I-738-43
2CW52	永光电子厂	I-736-3	2CW53	株洲市无线电七厂	I-738-43
2CW52	曲靖无线电厂	I-736-3	2CW53	▲武汉半导体器件三厂	I-738-43
2CW52	杭州无线电二厂	I-736-3	2CW53	永光电子厂	I-738-43
2CW52	淮南无线电二厂	I-736-3	2CW53	宝鸡市无线电三厂	I-738-43
2CW52	●青岛市晶体管厂	I-736-4	2CW53	曲靖无线电厂	I-738-43
2CW52	烟台无线电九厂	I-736-5	2CW53	宁波爱米达电子有限公司	I-738-44
2CW52	山东平邑县晶体管厂	I-736-6			
2CW52	厦门半导体器件厂	I-736-7	2CW53	●青岛市晶体管厂	I-738-45
2CW52	漳州得望电子企业公司	I-736-8	2CW53	烟台无线电九厂	I-738-46
2CW52	十堰市半导体厂	I-736-9	2CW53	山东平邑县晶体管厂	I-738-47
2CW52-3V9	朝阳无线电元件厂	I-738-18	2CW53	十堰市半导体厂	I-738-48
2CW52-4V3	朝阳无线电元件厂	I-740-26	2CW53	厦门半导体器件厂	I-738-49
2CW52B	烟台无线电九厂	I-736-12	2CW53	漳州得望电子企业公司	I-738-50

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CW53	亚光电子厂	I-740-1	2CW54	●青州市晶体管厂	I-744-43
2CW53-4V7	朝阳无线电元件厂	I-742-1	2CW54	烟台无线电九厂	I-744-44
2CW53-5V1	朝阳无线电元件厂	I-744-5	2CW54	山东平邑县晶体管厂	I-744-45
2CW53-5V6	朝阳无线电元件厂	I-746-29	2CW54	厦门市半导体器件厂	I-744-46
2CW53B	烟台无线电九厂	I-740-2	2CW54	漳州得望电子企业公司	I-744-47
2CW54	北京半导体器件四厂	I-744-38	2CW54	衡阳半导体厂	I-744-48
2CW54	大连市第四晶体管厂	I-744-38	2CW54	天津市津津晶体管厂	I-744-48
2CW54	北京市半导体器件六厂	I-744-39	2CW54	十堰市半导体器件厂	I-744-49
2CW54	●天津第七半导体器件厂	I-744-40	2CW54	亚光电子厂	I-744-50
2CW54	天津津红半导体器件厂	I-744-40	2CW54	潮州无线电厂	I-748-13
2CW54	●石家庄市红宇无线电厂	I-744-40	2CW54-6V2	朝阳无线电元件厂	I-750-17
2CW54	太原电子厂	I-744-40	2CW54-6V8	朝阳无线电元件厂	I-754-14
2CW54	沈阳晶体管厂	I-744-40	2CW54B	烟台无线电九厂	I-746-1
2CW54	朝阳无线电元件厂	I-744-40	2CW55	天津市津红半导体厂	I-750-32
2CW54	▲八二三一厂	I-744-40	2CW55	衡阳半导体厂	I-750-32
2CW54	承德市电子三厂	I-744-40	2CW55	徐州半导体厂	I-750-33
2CW54	●营口市仪表元件一厂	I-744-40	2CW55	●天津第七半导体器件厂	I-750-33
2CW54	宽甸县晶体管厂	I-744-40	2CW55	天津津红半导体器件厂	I-750-33
2CW54	呼兰县晶体管厂	I-744-40	2CW55	●石家庄市红宇无线电厂	I-750-33
2CW54	上海光耀半导体器件厂	I-744-40	2CW55	太原电子厂	I-750-33
2CW54	▲上海无线电十七厂	I-744-40	2CW55	沈阳晶体管厂	I-750-33
2CW54	杭州无线电二厂	I-744-40	2CW55	朝阳无线电元件厂	I-750-33
2CW54	▲合肥半导体厂	I-744-40	2CW55	▲八二三一厂	I-750-33
2CW54	淮南市无线电二厂	I-744-40	2CW55	承德市电子三厂	I-750-33
2CW54	●南昌无线电六厂	I-744-40	2CW55	●营口市仪表元件一厂	I-750-33
2CW54	▲株洲市无线电七厂	I-744-40	2CW55	宽甸县晶体管厂	I-750-33
2CW54	永光电子厂	I-744-40	2CW55	呼兰县晶体管厂	I-750-33
2CW54	洛阳半导体厂	I-744-40	2CW55	上海光耀半导体器件厂	I-750-33
2CW54	十堰市半导体厂	I-744-40	2CW55	宁波爱米达电子有限公司	I-750-33
2CW54	南京半导体特种器件厂	I-744-40	2CW55	▲上海无线电十七厂	I-750-33
2CW54	徐州半导体厂	I-744-40	2CW55	南京半导体特种器件厂	I-750-33
2CW54	仪征市晶体管厂	I-744-40	2CW55	仪征市晶体管厂	I-750-33
2CW54	●六合县无线电元件厂	I-744-40	2CW55	●六合县无线电元件厂	I-750-33
2CW54	●无锡无线电元件七厂	I-744-40	2CW55	山东平邑县晶体管厂	I-750-33
2CW54	阜宁县晶体管厂	I-744-40	2CW55	厦门半导体器件厂	I-750-33
2CW54	△威海北洋电气集团公司	I-744-40	2CW55	●无锡无线电元件七厂	I-750-33
2CW54	●南通晶体管厂一分厂	I-744-40	2CW55	阜宁县晶体管厂	I-750-33
2CW54	连云港市晶体管厂	I-744-40	2CW55	●南通晶体管厂一分厂	I-750-33
2CW54	南通县晶体管二厂	I-744-40	2CW55	连云港市晶体管厂	I-750-33
2CW54	宝鸡市无线电三厂	I-744-40	2CW55	南通县晶体管二厂	I-750-33
2CW54	曲靖无线电厂	I-744-40	2CW55	杭州无线电二厂	I-750-33
2CW54	天津津红半导体器件厂	I-744-41	2CW55	▲合肥半导体厂	I-750-33
2CW54	衡阳半导体厂	I-744-41	2CW55	淮南市无线电二厂	I-750-33
2CW54	宁波爱米达电子有限公司	I-744-42	2CW55	●南昌无线电六厂	I-750-33

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CW55	△威海北洋电气集团公司	I-750-35	2CW56	▲上海无线电十七厂	I-756-17
2CW55	洛阳半导体厂	I-750-33	2CW56	南京半导体特种器件厂	I-756-17
2CW55	十堰市半导体厂	I-750-33	2CW56	承德市电子三厂	I-756-17
2CW55	株洲市无线电七厂	I-750-33	2CW56	●营口市仪表元件一厂	I-756-17
2CW55	▲武汉半导体器件三厂	I-750-33	2CW56	洛阳半导体厂	I-756-17
2CW55	永光电子厂	I-750-33	2CW56	仪征市晶体管厂	I-756-17
2CW55	曲靖无线电厂	I-750-33	2CW56	●六合县无线电元件厂	I-756-17
2CW55	宝鸡市无线电三厂	I-750-33	2CW56	●无锡无线电元件七厂	I-756-17
2CW55	大连市第四晶体管厂	I-750-33	2CW56	十堰市半导体厂	I-756-17
2CW55	北京半导体器件四厂	I-750-33	2CW56	株洲市无线电七厂	I-756-17
2CW55	漳州得望电子企业公司	I-750-34	2CW56	阜宁县晶体管厂	I-756-17
2CW55	亚光电子厂	I-750-34	2CW56	●南通晶体管厂一分厂	I-756-17
2CW55	●青岛市晶体管厂	I-750-35	2CW56	连云港市晶体管厂	I-756-17
2CW55	十堰市半导体厂	I-750-36	2CW56	▲武汉半导体器件三厂	I-756-17
2CW55	烟台无线电九厂	I-750-37	2CW56	▲合肥半导体厂	I-756-17
2CW55	潮州无线电厂	I-752-24	2CW56	淮南市无线电二厂	I-756-17
2CW55 7V5	朝阳无线电元件厂	I-758-23	2CW56	永光电子厂	I-756-17
2CW55A	杭州无线电二厂	I-754-26	2CW56	宝鸡市无线电三厂	I-756-17
2CW55B	烟台无线电九厂	I-750-38	2CW56	曲靖无线电厂	I-756-17
2CW56	潮州无线电厂	I-754-35	2CW56	●南昌无线电六厂	I-756-17
2CW56	衡阳半导体厂	I-756-6	2CW56	△威海北洋电气集团公司	I-756-17
2CW56	天津津红半导体器件厂	I-756-6	2CW56	宁波爱米达电子有限	I-756-17
2CW56	●青岛市晶体管厂	I-756-7		公司	
2CW56	十堰市半导体厂	I-756-8	2CW56-8V2	朝阳无线电元件厂	I-760-42
2CW56	烟台无线电九厂	I-756-9	2CW56A	杭州无线电二厂	I-758-36
2CW56	大连市第四晶体管厂	I-756-10	2CW56B	烟台无线电九厂	I-756-18
2CW56	北京半导体器件四厂	I-756-10	2CW57	潮州市无线电厂	I-758-43
2CW56	山东平邑县晶体管厂	I-756-11	2CW57	漳州得望电子企业公司	I-762-26
2CW56	厦门半导体器件厂	I-756-12	2CW57	永光电子厂	I-762-27
2CW56	北京半导体器件六厂	I-756-13	2CW57	●天津第七半导体器件厂	I-762-27
2CW56	亚光电子厂	I-756-13	2CW57	天津津红半导体器件厂	I-762-27
2CW56	漳州得望电子企业公司	I-756-14	2CW57	●石家庄红宇无线电厂	I-762-27
2CW56	衡阳半导体厂	I-756-15	2CW57	太原电子厂	I-762-27
2CW56	天津津津晶体管厂	I-756-15	2CW57	沈阳晶体管厂	I-762-27
2CW56	徐州半导体厂	I-756-16	2CW57	朝阳无线电元件厂	I-762-27
2CW56	徐州半导体厂	I-756-17	2CW57	▲八二三一厂	I-762-27
2CW56	●天津第七半导体器件厂	I-756-17	2CW57	承德市电子三厂	I-762-27
2CW56	●石家庄市红宇无线电厂	I-756-17	2CW57	▲营口市仪表元件一厂	I-762-27
2CW56	太原电子厂	I-756-17	2CW57	宽甸县晶体管厂	I-762-27
2CW56	沈阳晶体管厂	I-756-17	2CW57	呼兰县晶体管厂	I-762-27
2CW56	朝阳无线电元件厂	I-756-17	2CW57	上海光耀半导体器件厂	I-762-27
2CW56	▲八二三一厂	I-756-17	2CW57	▲上海无线电十七厂	I-762-27
2CW56	宽甸县晶体管厂	I-756-17	2CW57	南京半导体特种器件厂	I-762-27
2CW56	呼兰县晶体管厂	I-756-17	2CW57	徐州半导体厂	I-762-27
2CW56	上海光耀半导体器件厂	I-756-17	2CW57	仪征市晶体管厂	I-762-27

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CW57	●六合县无线电元件厂	I-762-27	2CW58	▲八二三厂	I-768-11
2CW57	●无锡无线电元件七厂	I-762-27	2CW58	承德市电子三厂	I-768-11
2CW57	阜宁县晶体管厂	I-762-27	2CW58	●营口市仪表元件一厂	I-768-11
2CW57	●南通晶体管厂一分厂	I-762-27	2CW58	宽甸县晶体管厂	I-768-11
2CW57	连云港市晶体管厂	I-762-27	2CW58	呼兰县晶体管厂	I-768-11
2CW57	杭州无线电二厂	I-762-27	2CW58	上海光耀半导体器件厂	I-768-11
2CW57	▲合肥半导体厂	I-762-27	2CW58	阜宁县晶体管厂	I-768-11
2CW57	淮南市无线电二厂	I-762-27	2CW58	连云港市晶体管厂	I-768-11
2CW57	●南昌无线电六厂	I-762-27	2CW58	杭州无线电二厂	I-768-11
2CW57	△威海北洋电气集团公司	I-762-27	2CW58	南通晶体管二厂	I-768-11
2CW57	洛阳半导体厂	I-762-27	2CW58	▲合肥半导体厂	I-768-11
2CW57	十堰市半导体厂	I-762-27	2CW58	淮南市无线电二厂	I-768-11
2CW57	株洲市无线电七厂	I-762-27	2CW58	●南昌无线电六厂	I-768-11
2CW57	▲武汉半导体器件三厂	I-762-27	2CW58	洛阳半导体厂	I-768-11
2CW57	宝鸡市无线电三厂	I-762-27	2CW58	永光电子厂	I-768-11
2CW57	曲靖无线电元件厂	I-762-27	2CW58	南京半导体特种器件厂	I-768-11
2CW57	衡阳半导体厂	I-762-27	2CW58	徐州半导体厂	I-768-11
2CW57	天津津津晶体管厂	I-762-27	2CW58	仪征市晶体管厂	I-768-11
2CW57	宁波爱米达电子有限公司	I-762-27	2CW58	●六合县无线电元件厂	I-768-11
2CW57	厦门半导体器件厂	I-762-28	2CW58	●无锡市无线电元件七厂	I-768-11
2CW57	烟台无线电九厂	I-762-28	2CW58	●南通晶体管厂一分厂	I-768-11
2CW57	亚光电子厂	I-762-29	2CW58	△威海北洋电气集团公司	I-768-11
2CW57	山东平邑晶体管厂	I-762-30	2CW58	▲武汉市半导体器件三厂	I-768-11
2CW57	天津津红半导体器件厂	I-762-30	2CW58	十堰市半导体厂	I-768-11
2CW57	大连第四晶体管厂	I-762-31	2CW58	株洲市无线电七厂	I-768-11
2CW57	北京半导体器件四厂	I-762-31	2CW58	衡阳半导体厂	I-768-11
2CW57	●青岛市晶体管厂	I-762-32	2CW58	宝鸡市无线电三厂	I-768-11
2CW57	十堰市半导体厂	I-762-33	2CW58	曲靖无线电厂	I-768-11
2CW57	徐州半导体厂	I-762-34	2CW58	漳州得望电子企业公司	I-768-11
2CW57-9V1	朝阳无线电元件厂	I-766-45	2CW58	烟台无线电九厂	I-768-11
2CW57A	杭州无线电二厂	I-762-35	2CW58	天津市津津晶体管厂	I-768-11
2CW57B	烟台无线电九厂	I-762-36	2CW58	宁波爱米达电子有限公司	I-768-11
2CW58	潮州市无线电厂	I-764-24	2CW58	北京半导体器件四厂	I-768-12
2CW58	●青岛市晶体管厂	I-768-7	2CW58	大连市第四晶体管厂	I-768-12
2CW58	十堰市半导体厂	I-768-8	2CW58	厦门半导体器件厂	I-768-13
2CW58	北京市半导体器件六厂	I-768-9	2CW58	朝阳无线电元件厂	I-770-40
2CW58	亚光电子厂	I-768-10	2CW58A	杭州无线电二厂	I-768-14
2CW58	▲上海无线电十七厂	I-768-11	2CW58B	烟台无线电九厂	I-768-15
2CW58	●天津第七半导体器件厂	I-768-11	2CW59	●青岛市晶体管厂	I-772-15
2CW58	天津津红半导体器件厂	I-768-11	2CW59	十堰市半导体厂	I-772-16
2CW58	●石家庄红宇无线电厂	I-768-11	2CW59	天津津红半导体器件厂	I-772-16
2CW58	太原电子厂	I-768-11	2CW59	衡阳半导体厂	I-772-17
2CW58	沈阳晶体管厂	I-768-11	2CW59	永光电子厂	I-772-18
2CW58	朝阳无线电元件厂	I-768-11	2CW59	●天津第七半导体器件厂	I-772-18

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CW59	天津津红半导体器件厂	I-772-18	2CW59B	烟台无线电九厂	I-772-23
2CW59	●石家庄市红宇无线电厂	I-772-18	2CW60	十堰市半导体厂	I-778-42
2CW59	太原电子厂	I-772-18	2CW60	●青岛市晶体管厂	I-778-42
2CW59	沈阳晶体管厂	I-772-18	2CW60	永光电子厂	I-778-43
2CW59	朝阳无线电元件厂	I-772-18	2CW60	南京半导体特种器件厂	I-778-43
2CW59	▲八二三一厂	I-772-18	2CW60	徐州半导体厂	I-778-43
2CW59	承德市电子三厂	I-772-18	2CW60	仪征市晶体管厂	I-778-43
2CW59	●营口市仪表元件一厂	I-772-18	2CW60	●六合县无线电元件厂	I-778-43
2CW59	宽甸县晶体管厂	I-772-18	2CW60	●无锡无线电元件七厂	I-778-43
2CW59	呼兰县晶体管厂	I-772-18	2CW60	阜宁县晶体管厂	I-778-43
2CW59	上海光耀半导体器件厂	I-772-18	2CW60	▲南通晶体管厂一分厂	I-778-43
2CW59	天津市津津晶体管厂	I-772-18	2CW60	连云港市晶体管厂	I-778-43
2CW59	漳州得望电子企业公司	I-772-18	2CW60	南通县晶体管二厂	I-778-43
2CW59	衡阳晶体管厂	I-772-18	2CW60	杭州无线电二厂	I-778-43
2CW59	●南昌无线电六厂	I-772-18	2CW60	▲合肥半导体厂	I-778-43
2CW59	△威海北洋电气集团公司	I-772-18	2CW60	△威海北洋电气集团公司	I-778-43
2CW59	株洲市无线电七厂	I-772-18	2CW60	洛阳半导体厂	I-778-43
2CW59	▲武汉半导体器件三厂	I-772-18	2CW60	十堰市半导体厂	I-778-43
2CW59	宝鸡市无线电三厂	I-772-18	2CW60	淮南市无线电二厂	I-778-43
2CW59	曲靖无线电厂	I-772-18	2CW60	●南昌无线电六厂	I-778-43
2CW59	山东平邑晶体管厂	I-772-18	2CW60	株洲市无线电七厂	I-778-43
2CW59	宁波爱米达电子有限公司	I-772-18	2CW60	▲武汉半导体器件三厂	I-778-43
2CW59	洛阳半导体厂	I-772-18	2CW60	宝鸡市无线电三厂	I-778-43
2CW59	十堰市半导体厂	I-772-18	2CW60	曲靖无线电厂	I-778-43
2CW59	▲上海无线电十七厂	I-772-18	2CW60	●天津第七半导体器件厂	I-778-43
2CW59	南京半导体特种器件厂	I-772-18	2CW60	天津津红半导体器件厂	I-778-43
2CW59	徐州半导体厂	I-772-18	2CW60	●石家庄市红宇无线电厂	I-778-43
2CW59	仪征市晶体管厂	I-772-18	2CW60	太原电子厂	I-778-43
2CW59	●六合县无线电元件厂	I-772-18	2CW60	沈阳晶体管厂	I-778-43
2CW59	●无锡无线电元件七厂	I-772-18	2CW60	朝阳无线电元件厂	I-778-43
2CW59	阜宁县晶体管厂	I-772-18	2CW60	▲八二三一厂	I-778-43
2CW59	●南通晶体管厂一分厂	I-772-18	2CW60	承德市电子三厂	I-778-43
2CW59	连云港市晶体管厂	I-772-18	2CW60	●营口市仪表元件一厂	I-778-43
2CW59	南通县晶体管二厂	I-772-18	2CW60	宽甸县晶体管厂	I-778-43
2CW59	杭州无线电二厂	I-772-18	2CW60	呼兰县晶体管厂	I-778-43
2CW59	▲合肥半导体厂	I-772-18	2CW60	上海光耀半导体器件厂	I-778-43
2CW59	淮南市无线电二厂	I-772-18	2CW60	▲上海无线电十七厂	I-778-43
2CW59	亚光电子厂	I-772-19	2CW60	山东平邑晶体管厂	I-778-43
2CW59	北京半导体器件四厂	I-772-20	2CW60	衡阳半导体厂	I-778-43
2CW59	大连市第四晶体管厂	I-772-20	2CW60	宁波爱米达电子有限公司	I-778-43
2CW59	厦门半导体器件厂	I-772-21	2CW60	天津津红半导体器件厂	I-778-44
2CW59	烟台无线电九厂	I-772-21	2CW60	衡阳半导体厂	I-778-44
2CW59.9-11V	朝阳无线电元件厂	I-776-17	2CW60	北京半导体器件六厂	I-778-45
2CW59A	杭州无线电二厂	I-772-22	2CW60	亚光电子厂	I-778-45

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CW60	北京半导体器件四厂	I -778-46	2CW61	●营口市仪表元件一厂	I -782-37
2CW60	大连市第四晶体管厂	I -778-46	2CW61	宽甸县晶体管厂	I -782-37
2CW60	烟台无线电九厂	I -778-47	2CW61	●南昌无线电六厂	I -782-37
2CW60	厦门半导体器件厂	I -778-47	2CW61	宝鸡市无线电三厂	I -782-37
2CW60-12V	朝阳无线电元件厂	I -782-13	2CW61	△威海北洋电气集团公司	I -782-37
2CW60A	杭州无线电二厂	I -778-48	2CW61	曲靖无线电厂	I -782-37
2CW61	十堰市半导体厂	I -782-31	2CW61	烟台无线电九厂	I -782-38
2CW61	●青岛市晶体管厂	I -782-31	2CW61	厦门半导体器件厂	I -782-38
2CW61	亚光电子厂	I -782-32	2CW61A	杭州无线电二厂	I -782-39
2CW61	天津津红半导体器件厂	I -782-33	2CW62	北京市半导体器件六厂	I -788-21
2CW61	衡阳半导体厂	I -782-33	2CW62	亚光电子厂	I -788-21
2CW61	北京半导体器件四厂	I -782-34	2CW62	十堰市半导体厂	I -788-22
2CW61	大连市第四晶体管厂	I -782-34	2CW62	衡阳半导体厂	I -788-22
2CW61	天津市津津晶体管厂	I -782-35	2CW62	天津津红半导体器件厂	I -788-22
2CW61	衡阳半导体厂	I -782-35	2CW62	山东平邑县晶体管厂	I -788-23
2CW61	山东平邑县晶体管厂	I -782-36	2CW62	天津市津津晶体管厂	I -788-24
2CW61	漳州得望电子企业公司	I -782-36	2CW62	衡阳半导体厂	I -788-24
2CW61	永光电子厂	I -782-37	2CW62	漳州得望电子企业公司	I -788-24
2CW61	●天津第七半导体器件厂	I -782-37	2CW62	●青岛市晶体管厂	I -788-25
2CW61	天津津红半导体器件厂	I -782-37	2CW62	北京半导体器件四厂	I -788-26
2CW61	●石家庄市红宇无线电厂	I -782-37	2CW62	大连市第四晶体管厂	I -788-26
2CW61	太原电子厂	I -782-37	2CW62	永光电子厂	I -788-27
2CW61	沈阳晶体管厂	I -782-37	2CW62	●天津第七半导体器件厂	I -788-27
2CW61	朝阳无线电元件厂	I -782-37	2CW62	天津津红半导体器件厂	I -788-27
2CW61	▲八二三一厂	I -782-37	2CW62	●石家庄市红宇无线电厂	I -788-27
2CW61	承德市电子三厂	I -782-37	2CW62	太原电子厂	I -788-27
2CW61	上海光耀半导体器件厂	I -782-37	2CW62	沈阳晶体管厂	I -788-27
2CW61	▲上海无线电十七厂	I -782-37	2CW62	朝阳无线电元件厂	I -788-27
2CW61	南京半导体特种器件厂	I -782-37	2CW62	▲八二三一厂	I -788-27
2CW61	徐州市半导体厂	I -782-37	2CW62	●营口市仪表元件一厂	I -788-27
2CW61	仪征市晶体管厂	I -782-37	2CW62	承德市电子三厂	I -788-27
2CW61	呼兰县晶体管厂	I -782-37	2CW62	宽甸县晶体管厂	I -788-27
2CW61	阜宁县晶体管厂	I -782-37	2CW62	呼兰县晶体管厂	I -788-27
2CW61	●南通晶体管厂一分厂	I -782-37	2CW62	上海光耀半导体器件厂	I -788-27
2CW61	连云港市晶体管厂	I -782-37	2CW62	▲上海无线电十七厂	I -788-27
2CW61	南通晶体管二厂	I -782-37	2CW62	南京半导体特种器件厂	I -788-27
2CW61	杭州无线电二厂	I -782-37	2CW62	阜宁县晶体管厂	I -788-27
2CW61	▲合肥半导体厂	I -782-37	2CW62	●南通晶体管厂一分厂	I -788-27
2CW61	●无锡无线电元件七厂	I -782-37	2CW62	连云港市晶体管厂	I -788-27
2CW61	淮南市无线电厂	I -782-37	2CW62	徐州半导体厂	I -788-27
2CW61	洛阳半导体厂	I -782-37	2CW62	仪征市晶体管厂	I -788-27
2CW61	十堰市半导体厂	I -782-37	2CW62	●六合县无线电元件厂	I -788-27
2CW61	株洲无线电七厂	I -782-37	2CW62	●无锡无线电元件七厂	I -788-27
2CW61	▲武汉半导体器件三厂	I -782-37	2CW62	南通县晶体管二厂	I -788-27
2CW61	●六合县无线电元件厂	I -782-37	2CW62	杭州无线电二厂	I -788-27

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CW62	▲合肥半导体厂	I -788-27	2CW63	●无锡无线电元件七厂	I -794-25
2CW62	淮南市无线电二厂	I -788-27	2CW63	阜宁县晶体管厂	I -794-25
2CW62	●南昌无线电六厂	I -788-27	2CW63	●南通晶体管厂一分厂	I -794-25
2CW62	△威海北洋电气集团公司	I -788-27	2CW63	连云港市晶体管厂	I -794-25
2CW62	洛阳半导体厂	I -788-27	2CW63	南通县晶体管二厂	I -794-25
2CW62	十堰市半导体厂	I -788-27	2CW63	杭州无线电二厂	I -794-25
2CW62	株洲市无线电七厂	I -788-27	2CW63	▲合肥半导体厂	I -794-25
2CW62	▲武汉半导体器件三厂	I -788-27	2CW63	淮南市无线电二厂	I -794-25
2CW62	宝鸡市无线电三厂	I -788-27	2CW63	●南昌无线电六厂	I -794-25
2CW62	曲靖无线电厂	I -788-27	2CW63	△威海北洋电气有限公司	I -794-25
2CW62	厦门半导体器件厂	I -788-28	2CW63	洛阳半导体厂	I -794-25
2CW62	烟台无线电九厂	I -788-29	2CW63	十堰市半导体厂	I -794-25
2CW62-15 V	朝阳无线电元件厂	I -792-19	2CW63	株洲市无线电七厂	I -794-25
2CW62-16 V	朝阳无线电元件厂	I -794-6	2CW63	▲武汉半导体器件三厂	I -794-25
2CW62A	杭州无线电二厂	I -788-30	2CW63	宝鸡市无线电三厂	I -794-25
2CW62B	烟台无线电九厂	I -788-31	2CW63	厦门市半导体器件厂	I -794-26
2CW63	●青岛市晶体管厂	I -794-18	2CW63	烟台无线电九厂	I -794-26
2CW63	天津津红半导体器件厂	I -794-19	2CW63-18 V	朝阳无线电元件厂	I -796-42
2CW63	衡阳半导体厂	I -794-19	2CW63A	杭州无线电二厂	I -794-27
2CW63	山东平邑县晶体管厂	I -794-20	2CW63B	烟台无线电九厂	I -794-28
2CW63	天津市津津晶体管厂	I -794-21	2CW64	●青岛市晶体管厂	I -798-6
2CW63	衡阳半导体厂	I -794-21	2CW64	天津津红半导体器件厂	I -798-7
2CW63	漳州得望电子企业公司	I -794-21	2CW64	天津市津津晶体管厂	I -798-8
2CW63	十堰市半导体厂	I -794-22	2CW64	漳州得望电子企业公司	I -798-9
2CW63	亚光电工厂	I -794-23	2CW64	北京半导体器件四厂	I -798-10
2CW63	北京半导体器件四厂	I -794-24	2CW64	大连市第四晶体管厂	I -798-10
2CW63	大连第四晶体管厂	I -794-24	2CW64	十堰市半导体厂	I -798-11
2CW63	永光电工厂	I -794-25	2CW64	●天津第七半导体器件厂	I -798-12
2CW63	●天津第七半导体器件厂	I -794-25	2CW64	天津津红半导体器件厂	I -798-12
2CW63	天津津红半导体器件厂	I -794-25	2CW64	●石家庄市红宇无线电厂	I -798-12
2CW63	●石家庄红宇无线电厂	I -794-25	2CW64	太原电子厂	I -798-12
2CW63	太原电子厂	I -794-25	2CW64	沈阳晶体管厂	I -798-12
2CW63	▲八二三一厂	I -794-25	2CW64	朝阳无线电元件厂	I -798-12
2CW63	沈阳晶体管厂	I -794-25	2CW64	▲八二三一厂	I -798-12
2CW63	朝阳无线电元件厂	I -794-25	2CW64	承德市电子三厂	I -798-12
2CW63	承德市电子三厂	I -794-25	2CW64	●营口市仪表元件一厂	I -798-12
2CW63	宽甸县晶体管厂	I -794-25	2CW64	宽甸县晶体管厂	I -798-12
2CW63	呼兰县晶体管厂	I -794-25	2CW64	呼兰县晶体管厂	I -798-12
2CW63	●营口市仪表元件一厂	I -794-25	2CW64	上海光耀半导体器件厂	I -798-12
2CW63	上海光耀半导体器件厂	I -794-25	2CW64	▲上海无线电十七厂	I -798-12
2CW63	▲上海无线电十七厂	I -794-25	2CW64	南京半导体特种器件厂	I -798-12
2CW63	南京半导体特种器件厂	I -794-25	2CW64	徐州市半导体厂	I -798-12
2CW63	徐州半导体厂	I -794-25	2CW64	仪征市晶体管厂	I -798-12
2CW63	仪征市晶体管厂	I -794-25	2CW64	●六合县无线电元件厂	I -798-12
2CW63	●六合县无线电元件厂	I -794-25	2CW64	●无锡无线电元件七厂	I -798-12

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CW64	阜宁县晶体管厂	I-798-12	2CW65	株洲市无线电七厂	I-802-3
2CW64	●南通晶体管厂一分厂	I-798-12	2CW65	●南通晶体管厂一分厂	I-802-3
2CW64	▲武汉半导体器件三厂	I-798-12	2CW65	南通县晶体管二厂	I-802-3
2CW64	永光电子厂	I-798-12	2CW65	杭州无线电二厂	I-802-3
2CW64	宝鸡市无线电三厂	I-798-12	2CW65	△威海北洋电气集团公司	I-802-3
2CW64	连云港市晶体管厂	I-798-12	2CW65	▲武汉半导体器件三厂	I-802-3
2CW64	南通县晶体管二厂	I-798-12	2CW65	永光电子厂	I-802-3
2CW64	杭州无线电二厂	I-798-12	2CW65	宝鸡市无线电三厂	I-802-3
2CW64	▲合肥半导体厂	I-798-12	2CW65	●青岛晶体管厂	I-802-4
2CW64	淮南市无线电二厂	I-798-12	2CW65	十堰市半导体厂	I-802-5
2CW64	●南昌无线电六厂	I-798-12	2CW65	亚光电子厂	I-802-6
2CW64	△威海北洋电气集团公司	I-798-12	2CW65	漳州得望电子企业公司	I-802-7
2CW64	洛阳市半导体厂	I-798-12	2CW65	山东平阳县晶体管厂	I-802-8
2CW64	十堰市半导体厂	I-798-12	2CW65	天津津红半导体器件厂	I-802-9
2CW64	株洲市无线电七厂	I-798-12	2CW65	北京半导体器件四厂	I-802-9
2CW64	北京市半导体器件六厂	I-798-13	2CW65	衡阳半导体厂	I-802-9
2CW64	亚光电子厂	I-798-13	2CW65	大连第四晶体管厂	I-802-9
2CW64	厦门半导体器件厂	I-798-14	2CW65	天津津红半导体器件厂	I-802-9
2CW64	烟台无线电九厂	I-798-14	2CW65	烟台无线电九厂	I-802-10
2CW64-20V	朝阳无线电元件厂	I-800-41	2CW65	厦门半导体器件厂	I-802-11
2CW64B	烟台无线电九厂	I-798-15	2CW65	烟台无线电九厂	I-802-11
2CW65	●天津第七半导体器件厂	I-802-3	2CW65	十堰市半导体厂	I-804-38
2CW65	天津津红半导体器件厂	I-802-3	2CW65-22V	朝阳无线电元件厂	I-804-7
2CW65	●石家庄红宇无线电厂	I-802-3	2CW66	●青岛市晶体管厂	I-804-39
2CW65	太原电子厂	I-802-3	2CW66	天津津红半导体器件厂	I-804-40
2CW65	沈阳晶体管厂	I-802-3	2CW66	北京市半导体器件六厂	I-804-41
2CW65	朝阳无线电元件厂	I-802-3	2CW66	亚光电子厂	I-804-41
2CW65	▲八二三一厂	I-802-3	2CW66	山东平阳县晶体管厂	I-804-42
2CW65	承德市电子三厂	I-802-3	2CW66	天津市津津晶体管厂	I-804-42
2CW65	●营口市仪表元件厂	I-802-3	2CW66	漳州得望电子企业公司	I-804-43
2CW65	宽甸县晶体管厂	I-802-3	2CW66	北京半导体器件四厂	I-804-44
2CW65	呼兰县晶体管厂	I-802-3	2CW66	大连市第四晶体管厂	I-804-44
2CW65	上海光耀半导体器件厂	I-802-3	2CW66	厦门半导体器件厂	I-804-45
2CW65	南京半导体特种器件厂	I-802-3	2CW66	烟台无线电九厂	I-804-45
2CW65	▲上海无线电十七厂	I-802-3	2CW66	●天津第七半导体器件厂	I-804-46
2CW65	徐州半导体厂	I-802-3	2CW66	天津津红半导体器件厂	I-804-46
2CW65	●无锡无线电元件七厂	I-802-3	2CW66	●石家庄红宇无线电厂	I-804-46
2CW65	阜宁晶体管厂	I-802-3	2CW66	太原电子厂	I-804-46
2CW65	连云港市晶体管厂	I-802-3	2CW66	朝阳无线电元件厂	I-804-46
2CW65	▲合肥半导体厂	I-802-3	2CW66	宽甸县晶体管厂	I-804-46
2CW65	淮南无线电二厂	I-802-3	2CW66	上海光耀半导体器件厂	I-804-46
2CW65	仪征市晶体管厂	I-802-3	2CW66	南京半导体特种器件厂	I-804-46
2CW65	●六合县无线电元件厂	I-802-3	2CW66	营口仪表元件厂	I-804-46
2CW65	洛阳半导体厂	I-802-3	2CW66	阜宁县晶体管厂	I-804-46
2CW65	十堰市半导体厂	I-802-3	2CW66	●南通晶体管厂一分厂	I-804-46

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CW66	▲合肥半导体厂	I-804-46	2CW67	宝鸡市无线电三厂	I-808-12
2CW66	△威海北洋电气集团公司	I-804-46	2CW67	厦门市半导体器件厂	I-808-13
2CW66	徐州半导体厂	I-804-46	2CW67	烟台无线电九厂	I-808-13
2CW66	仪征市晶体管厂	I-804-46	2CW67-27V	朝阳无线电元件厂	I-810-25
2CW66	●六合县无线电元件厂	I-804-46	2CW67B	烟台无线电九厂	I-808-14
2CW66	呼兰县晶体管厂	I-804-46	2CW68	天津津红半导体器件厂	I-810-38
2CW66	承德市电子三厂	I-804-46	2CW68	十堰市半导体厂	I-810-37
2CW66	洛阳半导体厂	I-804-46	2CW68	●青岛市晶体管厂	I-810-36
2CW66	十堰市半导体厂	I-804-46	2CW68	山东平邑县晶体管厂	I-810-39
2CW66	株洲市无线电七厂	I-804-46	2CW68	北京半导体器件四厂	I-810-40
2CW66	永光电子厂	I-804-46	2CW68	大连市第四晶体管厂	I-810-40
2CW66-24V	朝阳无线电元件厂	I-806-30	2CW68	天津市津津晶体管厂	I-810-41
2CW66B	烟台无线电九厂	I-804-47	2CW68	北京市半导体器件六厂	I-810-42
2CW67	●青岛市晶体管厂	I-808-5	2CW68	●天津第七半导体器件厂	I-810-43
2CW67	天津津红半导体器件厂	I-808-6	2CW68	天津津红半导体器件厂	I-810-43
2CW67	天津市津津晶体管厂	I-808-7	2CW68	●石家庄市红字无线电厂	I-810-43
2CW67	亚光电子厂	I-808-8	2CW68	太原电子厂	I-810-43
2CW67	山东平邑县晶体管厂	I-808-9	2CW68	沈阳晶体管厂	I-810-43
2CW67	漳州得望电子企业公司	I-808-9	2CW68	朝阳无线电元件厂	I-810-43
2CW67	十堰市半导体厂	I-808-10	2CW68	宽甸县晶体管厂	I-810-43
2CW67	北京半导体器件四厂	I-808-11	2CW68	上海光耀半导体器件厂	I-810-43
2CW67	大连市第四晶体管厂	I-808-11	2CW68	南京半导体特种器件厂	I-810-43
2CW67	●天津第七半导体器件厂	I-808-12	2CW68	徐州半导体厂	I-810-43
2CW67	天津津红半导体器件厂	I-808-12	2CW68	仪征市晶体管厂	I-810-43
2CW67	●石家庄市红字无线电厂	I-808-12	2CW68	●六合县无线电元件厂	I-810-43
2CW67	太原电子厂	I-808-12	2CW68	呼兰县晶体管厂	I-810-43
2CW67	沈阳晶体管厂	I-808-12	2CW68	承德市电子三厂	I-810-43
2CW67	朝阳县无线电元件厂	I-808-12	2CW68	●营口市仪表元件一厂	I-810-43
2CW67	宽甸县晶体管厂	I-808-12	2CW68	▲合肥半导体厂	I-810-43
2CW67	上海光耀半导体器件厂	I-808-12	2CW68	洛阳半导体厂	I-810-43
2CW67	南京半导体特种器件厂	I-808-12	2CW68	永光电子厂	I-810-43
2CW67	徐州市半导体厂	I-808-12	2CW68	△威海北洋电气集团公司	I-810-43
2CW67	仪征市晶体管厂	I-808-12	2CW68	宝鸡市无线电三厂	I-810-43
2CW67	●六合县无线电元件厂	I-808-12	2CW68	阜宁县晶体管厂	I-810-43
2CW67	呼兰县晶体管厂	I-808-12	2CW68	●南通晶体管厂一分厂	I-810-43
2CW67	承德市电子三厂	I-808-12	2CW68	十堰市半导体厂	I-810-43
2CW67	●营口市仪表元件一厂	I-808-12	2CW68	株洲市无线电七厂	I-810-43
2CW67	阜宁县晶体管厂	I-808-12	2CW68	厦门半导体器件厂	I-810-44
2CW67	▲合肥半导体厂	I-808-12	2CW68	烟台无线电九厂	I-810-44
2CW67	●南通晶体管厂一分厂	I-808-12	2CW68	烟台无线电九厂	I-810-45
2CW67	△威海北洋电气集团公司	I-808-12	2CW68-30V	朝阳无线电元件厂	I-814-36
2CW67	洛阳半导体厂	I-808-12	2CW69	天津津红半导体器件厂	I-812-46
2CW67	十堰市半导体厂	I-808-12	2CW69	十堰市半导体厂	I-812-47
2CW67	株洲市无线电七厂	I-808-12	2CW69	●青岛市晶体管厂	I-812-48
2CW67	永光电子厂	I-808-12	2CW69	亚光电子厂	I-812-49

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CW69	厦门半导体器件厂	I-812-50	2CW70	承德市电子三厂	I-816-33
2CW69	烟台无线电九厂	I-812-50	2CW70	●营口市仪表元件一厂	I-816-33
2CW69	天津市津津晶体管厂	I-814-1	2CW70	阜宁县晶体管厂	I-816-33
2CW69	山东平阳县晶体管厂	I-814-1	2CW70	●南通晶体管厂一分厂	I-816-33
2CW69	●天津第七半导体器件厂	I-814-2	2CW70	▲合肥半导体厂	I-816-33
2CW69	天津津红半导体器件厂	I-814-2	2CW70	△威海北洋电气集团公司	I-816-33
2CW69	●石家庄市红宇无线电厂	I-814-2	2CW70	洛阳半导体厂	I-816-33
2CW69	太原电子厂	I-814-2	2CW70	十堰市半导体厂	I-816-33
2CW69	沈阳晶体管厂	I-814-2	2CW70	永光电子厂	I-816-33
2CW69	朝阳无线电元件厂	I-814-2	2CW70	宝鸡市无线电三厂	I-816-33
2CW69	宽甸县晶体管厂	I-814-2	2CW70	北京市半导体器件六厂	I-816-34
2CW69	南京半导体特种器件厂	I-814-2	2CW70	天津市津津晶体管厂	I-816-35
2CW69	徐州半导体厂	I-814-2	2CW70	北京半导体器件四厂	I-816-36
2CW69	仪征市晶体管厂	I-814-2	2CW70	大连市第四晶体管厂	I-816-36
2CW69	●六合县无线电元件厂	I-814-2	2CW70	天津津红半导体器件厂	I-816-37
2CW69	呼兰县晶体管厂	I-814-2	2CW70	厦门半导体器件厂	I-816-38
2CW69	承德市电子三厂	I-814-2	2CW70	烟台无线电九厂	I-816-38
2CW69	●营口市仪表元件一厂	I-814-2	2CW70-36V	朝阳无线电元件厂	I-820-24
2CW69	阜宁县晶体管厂	I-814-2	2CW70B	烟台无线电九厂	I-816-39
2CW69	●南通县晶体管厂一分厂	I-814-2	2CW71	●青岛市晶体管厂	I-818-41
2CW69	▲合肥半导体厂	I-814-2	2CW71	十堰市半导体厂	I-818-42
2CW69	△威海北洋电气集团公司	I-814-2	2CW71	天津津红半导体器件厂	I-818-43
2CW69	洛阳半导体厂	I-814-2	2CW71	北京半导体器件四厂	I-818-44
2CW69	十堰市半导体厂	I-814-2	2CW71	大连市第四晶体管厂	I-818-44
2CW69	永光电子厂	I-814-2	2CW71	天津市津津晶体管厂	I-818-44
2CW69	宝鸡市无线电三厂	I-814-2	2CW71	●天津第七半导体器件厂	I-818-45
2CW69	北京半导体器件四厂	I-814-3	2CW71	▲天津津红半导体器件厂	I-818-45
2CW69	大连市第四晶体管厂	I-814-3	2CW71	●石家庄市红宇无线电厂	I-818-45
2CW69-33V	朝阳无线电元件厂	I-818-15	2CW71	太原电子厂	I-818-45
2CW69B	烟台无线电九厂	I-814-4	2CW71	△沈阳晶体管厂	I-818-45
2CW70	●青岛市晶体管厂	I-816-30	2CW71	朝阳无线电元件厂	I-818-45
2CW70	十堰市半导体厂	I-816-31	2CW71	宽甸县晶体管厂	I-818-45
2CW70	山东平阳县晶体管厂	I-816-32	2CW71	南京半导体特种器件厂	I-818-45
2CW70	●天津第七半导体器件厂	I-816-33	2CW71	徐州市半导体厂	I-818-45
2CW70	▲天津津红半导体器件厂	I-816-33	2CW71	仪征市晶体管厂	I-818-45
2CW70	●石家庄红宇无线电厂	I-816-33	2CW71	●六合县无线电元件厂	I-818-45
2CW70	太原电子厂	I-816-33	2CW71	呼兰县晶体管厂	I-818-45
2CW70	△沈阳晶体管厂	I-816-33	2CW71	承德市电子三厂	I-818-45
2CW70	朝阳无线电元件厂	I-816-33	2CW71	●营口市仪表元件一厂	I-818-45
2CW70	宽甸县晶体管厂	I-816-33	2CW71	阜宁县晶体管厂	I-818-45
2CW70	南京半导体特种器件厂	I-816-33	2CW71	●南通晶体管厂一分厂	I-818-45
2CW70	徐州半导体厂	I-816-33	2CW71	▲合肥半导体厂	I-818-45
2CW70	仪征市晶体管厂	I-816-33	2CW71	淮南市无线电二厂	I-818-45
2CW70	●六合县无线电元件厂	I-816-33	2CW71	△威海北洋电气集团公司	I-818-45
2CW70	呼兰县晶体管厂	I-816-33	2CW71	洛阳半导体厂	I-818-45

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CW71	十堰市半导体厂	I-818-45	2CW72	大连市第四晶体管厂	I-756-24
2CW71	永光电子厂	I-818-45	2CW72	太原电子厂	I-756-28
2CW71	宝鸡市无线电三厂	I-818-45	2CW72A	杭州无线电二厂	I-760-24
2CW71	烟台无线电九厂	I-818-46	2CW72B	烟台无线电九厂	I-756-25
2CW71-39V	朝阳无线电元件厂	I-822-22	2CW72E	永光电子厂	I-756-26
2CW71B	烟台无线电九厂	I-818-47	2CW73	十堰市半导体厂	I-762-37
2CW72	天津津红半导体器件厂	I-756-19	2CW73	北京半导体器件四厂	I-762-38
2CW72	衡阳半导体厂	I-756-19	2CW73	大连市第四晶体管厂	I-762-38
2CW72	十堰市半导体厂	I-756-20	2CW73	●青岛市晶体管厂	I-762-38
2CW72	北京市半导体器件六厂	I-756-21	2CW73	天津市津津晶体管厂	I-762-39
2CW72	▲上海无线电十七厂	I-756-22	2CW73	衡阳半导体厂	I-762-39
2CW72	●天津第七半导体器件厂	I-756-22	2CW73	烟台无线电九厂	I-762-40
2CW72	天津津红半导体器件厂	I-756-22	2CW73	徐州半导体厂	I-762-41
2CW72	●石家庄市红宇无线电厂	I-756-22	2CW73	衡阳半导体厂	I-762-41
2CW72	沈阳晶体管厂	I-756-22	2CW73	天津津红半导体器件厂	I-762-41
2CW72	朝阳无线电元件厂	I-756-22	2CW73	永光电子厂	I-762-42
2CW72	▲八二三一厂	I-756-22	2CW73	永光电子厂	I-762-42
2CW72	宽甸县晶体管厂	I-756-22	2CW73	●天津第七半导体器件厂	I-762-42
2CW72	呼兰县晶体管厂	I-756-22	2CW73	天津津红半导体器件厂	I-762-42
2CW72	上海光耀半导体器件厂	I-756-22	2CW73	沈阳晶体管厂	I-762-42
2CW72	南京半导体特种器件厂	I-756-22	2CW73	朝阳无线电元件厂	I-762-42
2CW72	承德市电子三厂	I-756-22	2CW73	▲八二三一厂	I-762-42
2CW72	洛阳半导体厂	I-756-22	2CW73	宽甸县晶体管厂	I-762-42
2CW72	十堰市半导体厂	I-756-22	2CW73	呼兰县晶体管厂	I-762-42
2CW72	株洲无线电七厂	I-756-22	2CW73	承德市电子三厂	I-762-42
2CW72	永光电子厂	I-756-22	2CW73	上海光耀半导体器件厂	I-762-42
2CW72	●营口市仪表元件一厂	I-756-22	2CW73	▲上海无线电十七厂	I-762-42
2CW72	徐州半导体厂	I-756-22	2CW73	南京半导体特种器件厂	I-762-42
2CW72	仪征市晶体管	I-756-22	2CW73	阜宁县晶体管厂	I-762-42
2CW72	●六合县无线电元件厂	I-756-22	2CW73	南通晶体管厂	I-762-42
2CW72	●无锡无线电元件七厂	I-756-22	2CW73	连云港市晶体管厂	I-762-42
2CW72	阜宁县晶体管厂	I-756-22	2CW73	南通县晶体管二厂	I-762-42
2CW72	南通晶体管厂	I-756-22	2CW73	杭州无线电二厂	I-762-42
2CW72	连云港市晶体管厂	I-756-22	2CW73	▲合肥半导体厂	I-762-42
2CW72	南通县晶体管二厂	I-756-22	2CW73	淮南市无线电二厂	I-762-42
2CW72	杭州无线电二厂	I-756-22	2CW73	洛阳半导体厂	I-762-42
2CW72	▲合肥半导体厂	I-756-22	2CW73	十堰市半导体厂	I-762-42
2CW72	淮南市无线电二厂	I-756-22	2CW73	徐州半导体厂	I-762-42
2CW72	●南昌无线电六厂	I-756-22	2CW73	仪征市晶体管厂	I-762-42
2CW72	宝鸡市无线电三厂	I-756-22	2CW73	株洲市无线电七厂	I-762-42
2CW72	衡阳半导体厂	I-756-22	2CW73	宝鸡市无线电三厂	I-762-42
2CW72	漳州得望电子企业公司	I-756-22	2CW73	漳州得望电子企业公司	I-762-42
2CW72	天津市津津晶体管厂	I-756-22	2CW73	太原电子厂	I-762-49
2CW72	烟台无线电九厂	I-756-23	2CW73A	杭州无线电二厂	I-762-43
2CW72	北京半导体器件四厂	I-756-24	2CW73B	烟台无线电九厂	I-762-44

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CW74	●青岛市晶体管厂	I-768-16	2CW75	呼兰县晶体管厂	I-772-26
2CW74	十堰市半导体厂	I-768-17	2CW75	承德市电子三厂	I-772-26
2CW74	天津津红半导体器件厂	I-768-18	2CW75	上海光耀半导体器件厂	I-772-26
2CW74	衡阳半导体厂	I-768-18	2CW75	▲上海无线电十七厂	I-772-26
2CW74	永光电子厂	I-768-19	2CW75	南京半导体特种器件厂	I-772-26
2CW74	天津津红半导体器件厂	I-768-19	2CW75	徐州半导体厂	I-772-26
2CW74	沈阳晶体管厂	I-768-19	2CW75	仪征市晶体管厂	I-772-26
2CW74	朝阳无线电元件厂	I-768-19	2CW75	宝鸡市无线电三厂	I-772-26
2CW74	▲八二三厂	I-768-19	2CW75	衡阳半导体厂	I-772-26
2CW74	宽甸县晶体管厂	I-768-19	2CW75	阜宁县晶体管厂	I-772-26
2CW74	呼兰县晶体管厂	I-768-19	2CW75	南通晶体管厂	I-772-26
2CW74	承德市电子三厂	I-768-19	2CW75	连云港市晶体管厂	I-772-26
2CW74	上海光耀半导体器件厂	I-768-19	2CW75	南通晶体管二厂	I-772-26
2CW74	▲上海无线电十七厂	I-768-19	2CW75	杭州无线电二厂	I-772-26
2CW74	南京半导体特种器件厂	I-768-19	2CW75	▲合肥半导体厂	I-772-26
2CW74	徐州半导体厂	I-768-19	2CW75	淮南市无线电二厂	I-772-26
2CW74	仪征市晶体管厂	I-768-19	2CW75	洛阳半导体厂	I-772-26
2CW74	南通晶体管厂	I-768-19	2CW75	十堰市半导体厂	I-772-26
2CW74	▲合肥半导体厂	I-768-19	2CW75	株洲市无线电七厂	I-772-26
2CW74	淮南市无线电二厂	I-768-19	2CW75	漳州得望电子企业公司	I-772-26
2CW74	洛阳半导体厂	I-768-19	2CW75	天津市津津晶体管厂	I-772-26
2CW74	十堰市半导体厂	I-768-19	2CW75	北京半导体器件四厂	I-772-27
2CW74	株洲市无线电七厂	I-768-19	2CW75	大连市第四晶体管厂	I-772-27
2CW74	宝鸡市无线电三厂	I-768-19	2CW75	烟台无线电九厂	I-772-28
2CW74	阜宁县晶体管厂	I-768-19	2CW75	太原电子厂	I-772-34
2CW74	连云港市晶体管厂	I-768-19	2CW75A	杭州无线电二厂	I-772-29
2CW74	南通晶体管二厂	I-768-19	2CW75B	烟台无线电九厂	I-772-30
2CW74	杭州无线电二厂	I-768-19	2CW76	北京市半导体器件六厂	I-776-46
2CW74	衡阳半导体厂	I-768-19	2CW76	●青岛市晶体管厂	I-778-49
2CW74	北京市半导体器件六厂	I-768-20	2CW76	十堰市半导体厂	I-778-50
2CW74	漳州得望电子企业公司	I-768-20	2CW76	▲上海无线电十七厂	I-780-1
2CW74	北京半导体器件四厂	I-768-21	2CW76	天津津红半导体器件厂	I-780-1
2CW74	大连市第四晶体管厂	I-768-21	2CW76	沈阳晶体管厂	I-780-1
2CW74	烟台无线电九厂	I-768-22	2CW76	朝阳无线电元件厂	I-780-1
2CW74	太原电子厂	I-768-28	2CW76	▲八二三厂	I-780-1
2CW74A	杭州无线电二厂	I-768-23	2CW76	天津市津津晶体管厂	I-780-1
2CW74B	烟台无线电九厂	I-768-24	2CW76	宽甸县晶体管厂	I-780-1
2CW75	●青岛市晶体管厂	I-772-24	2CW76	呼兰县晶体管厂	I-780-1
2CW75	十堰市半导体厂	I-772-25	2CW76	承德市电子三厂	I-780-1
2CW75	永光电子厂	I-772-26	2CW76	上海光耀半导体器件厂	I-780-1
2CW75	天津津红半导体器件厂	I-772-26	2CW76	淮南市无线电二厂	I-780-1
2CW75	沈阳晶体管厂	I-772-26	2CW76	洛阳半导体厂	I-780-1
2CW75	朝阳无线电元件厂	I-772-26	2CW76	十堰市半导体厂	I-780-1
2CW75	▲八二三厂	I-772-26	2CW76	株洲市无线电七厂	I-780-1
2CW75	宽甸县晶体管厂	I-772-26	2CW76	永光电子厂	I-780-1

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CW76	宝鸡市无线电三厂	I-780-1	2CW77	天津市津津晶体管厂	I-782-43
2CW76	南京半导体特种器件厂	I-780-1	2CW77	衡阳半导体厂	I-782-43
2CW76	徐州半导体厂	I-780-1	2CW77	北京半导体器件四厂	I-782-44
2CW76	仪征市晶体管厂	I-780-1	2CW77	大连第四晶体管厂	I-782-44
2CW76	阜宁县晶体管厂	I-780-1	2CW77	烟台无线电九厂	I-782-45
2CW76	南通晶体管厂	I-780-1	2CW77	太原电子厂	I-784-2
2CW76	连云港市晶体管厂	I-780-1	2CW77A	杭州无线电二厂	I-782-46
2CW76	南通县晶体管二厂	I-780-1	2CW78B	烟台无线电九厂	I-782-47
2CW76	杭州无线电二厂	I-780-1	2CW78	天津津红半导体器件厂	I-788-32
2CW76	▲合肥半导体厂	I-780-1	2CW78	北京市半导体器件六厂	I-788-33
2CW76	漳州得望电子企业公司	I-780-1	2CW78	衡阳半导体厂	I-788-34
2CW76	衡阳半导体厂	I-780-1	2CW78	十堰市半导体厂	I-788-35
2CW76	北京半导体器件四厂	I-780-2	2CW78	天津市津津晶体管厂	I-788-36
2CW76	大连市第四晶体管厂	I-780-2	2CW78	徐州半导体厂	I-788-37
2CW76	烟台无线电九厂	I-780-3	2CW78	天津津红半导体器件厂	I-788-37
2CW76	太原电子厂	I-780-9	2CW78	沈阳晶体管厂	I-788-37
2CW76A	杭州无线电二厂	I-780-4	2CW78	朝阳无线电元件厂	I-788-37
2CW77	十堰市半导体厂	I-782-40	2CW78	承德市电子厂	I-788-37
2CW77	天津津红半导体器件厂	I-782-41	2CW78	宽甸县晶体管厂	I-788-37
2CW77	衡阳半导体厂	I-782-41	2CW78	呼兰县晶体管厂	I-788-37
2CW77	漳州得望电子企业公司	I-782-42	2CW78	上海光耀半导体器件厂	I-788-37
2CW77	天津津红半导体器件厂	I-782-43	2CW78	南京半导体特种器件厂	I-788-37
2CW77	沈阳晶体管厂	I-782-43	2CW78	仪征市晶体管厂	I-788-37
2CW77	朝阳县无线电元件厂	I-782-43	2CW78	阜宁县晶体管厂	I-788-37
2CW77	▲八二三厂	I-782-43	2CW78	南通晶体管厂	I-788-37
2CW77	宽甸县晶体管厂	I-782-43	2CW78	杭州无线电二厂	I-788-37
2CW77	呼兰县晶体管厂	I-782-43	2CW78	▲合肥半导体厂	I-788-37
2CW77	承德市电子三厂	I-782-43	2CW78	淮南市无线电二厂	I-788-37
2CW77	徐州半导体	I-782-43	2CW78	洛阳半导体厂	I-788-37
2CW77	仪征市晶体管厂	I-782-43	2CW78	十堰市半导体厂	I-788-37
2CW77	阜宁县晶体管厂	I-782-43	2CW78	株洲市无线电七厂	I-788-37
2CW77	南通晶体管厂	I-782-43	2CW78	永光电子厂	I-788-37
2CW77	连云港市晶体管厂	I-782-43	2CW78	宝鸡市无线电三厂	I-788-37
2CW77	南通晶体管二厂	I-782-43	2CW78	北京半导体器件四厂	I-788-38
2CW77	杭州无线电二厂	I-782-43	2CW78	大连市第四晶体管厂	I-788-38
2CW77	▲合肥半导体厂	I-782-43	2CW78	烟台无线电九厂	I-788-39
2CW77	淮南市无线电二厂	I-782-43	2CW78	太原电子厂	I-788-47
2CW77	洛阳半导体厂	I-782-43	2CW78A	杭州无线电二厂	I-788-40
2CW77	十堰市半导体厂	I-782-43	2CW78B	烟台无线电九厂	I-788-41
2CW77	株洲市无线电七厂	I-782-43	2CW79B	烟台无线电九厂	I-820-46
2CW77	上海光耀半导体器件厂	I-782-43	2CW80B	烟台无线电九厂	I-822-37
2CW77	▲上海无线电十七厂	I-782-43	2CW81B	烟台无线电九厂	I-826-18
2CW77	永光电子厂	I-782-43	2CW82B	烟台无线电九厂	I-828-10
2CW77	南京半导体特种器件厂	I-782-43	2CW83B	烟台无线电九厂	I-828-42
2CW77	宝鸡市无线电三厂	I-782-43	2CW84B	烟台无线电九厂	I-830-26

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CW85B	烟台无线电九厂	I-832-12	2CW101	大连第四晶体管厂	I-734-8
2CW86B	烟台无线电九厂	I-832-47	2CW101	烟台无线电九厂	I-734-9
2CW87B	烟台无线电九厂	I-834-26	2CW101-3V3	朝阳无线电元件厂	I-736-27
2CW88B	烟台无线电九厂	I-836-4	2CW101-3V6	朝阳无线电元件厂	I-736-45
2CW89B	烟台无线电九厂	I-836-39	2CW102	北京半导体器件四厂	I-736-14
2CW100	北京半导体器件四厂	I-730-17	2CW102	天津津红半导体器件厂	I-736-14
2CW100	天津津红半导体器件厂	I-730-17	2CW102	大连市第四晶体管厂	I-736-14
2CW100	大连市第四晶体管厂	I-730-17	2CW102	衡阳半导体厂	I-736-14
2CW100	衡阳半导体厂	I-730-17	2CW102	朝阳无线电元件厂	I-736-15
2CW100	烟台无线电九厂	I-730-18	2CW102	杭州无线电二厂	I-736-16
2CW100	十堰市半导体厂	I-730-19	2CW102	天津津红半导体器件厂	I-736-16
2CW100	永光电子厂	I-730-20	2CW102	沈阳晶体管厂	I-736-16
2CW100	天津津红半导体器件厂	I-730-20	2CW102	宽甸县晶体管厂	I-736-16
2CW100	沈阳晶体管厂	I-730-20	2CW102	呼兰县晶体管厂	I-736-16
2CW100	宽甸县晶体管厂	I-730-20	2CW102	▲八二三一厂	I-736-16
2CW100	呼兰县晶体管厂	I-730-20	2CW102	承德市电子三厂	I-736-16
2CW100	▲八二三一厂	I-730-20	2CW102	上海光耀半导体器件厂	I-736-16
2CW100	承德市电子三厂	I-730-20	2CW102	徐州半导体厂	I-736-16
2CW100	上海光耀半导体器件厂	I-730-20	2CW102	南京半导体特种器件厂	I-736-16
2CW100	徐州半导体厂	I-730-20	2CW102	淮南市无线电二厂	I-736-16
2CW100	南京半导体特种器件厂	I-730-20	2CW102	漳州得望电子企业公司	I-736-16
2CW100	杭州无线电二厂	I-730-20	2CW102	十堰市半导体厂	I-736-16
2CW100	淮南市无线电二厂	I-730-20	2CW102	株洲市无线电七厂	I-736-16
2CW100	漳州得望电子企业公司	I-730-20	2CW102	永光电子厂	I-736-16
2CW100	曲靖无线电厂	I-730-20	2CW102	曲靖无线电厂	I-736-16
2CW100	十堰市半导体厂	I-730-20	2CW102	烟台无线电九厂	I-736-17
2CW100	株洲市无线电七厂	I-730-20	2CW102	十堰市半导体厂	I-736-18
2CW101	天津津红半导体器件厂	I-730-20	2CW102	永光电子厂	I-736-19
2CW101	沈阳晶体管厂	I-730-20	2CW102-3V9	朝阳无线电元件厂	I-738-20
2CW101	宽甸县晶体管厂	I-730-20	2CW102-4V3	朝阳无线电元件厂	I-740-28
2CW101	呼兰县晶体管厂	I-730-20	2CW103	北京半导体器件四厂	I-740-5
2CW101	▲八二三一厂	I-730-20	2CW103	天津津红半导体器件厂	I-740-5
2CW101	承德市电子三厂	I-730-20	2CW103	大连市第四晶体管厂	I-740-5
2CW101	上海光耀半导体器件厂	I-730-20	2CW103	衡阳半导体厂	I-740-5
2CW101	徐州半导体厂	I-730-20	2CW103	朝阳无线电元件厂	I-740-6
2CW101	南京半导体特种器件厂	I-730-20	2CW103	烟台无线电九厂	I-740-7
2CW101	杭州无线电二厂	I-730-20	2CW103	十堰市半导体厂	I-740-8
2CW101	淮南市无线电二厂	I-730-20	2CW103	永光电子厂	I-740-9
2CW101	漳州得望电子企业公司	I-734-8	2CW103	天津津红半导体器件厂	I-740-9
2CW101	十堰市半导体厂	I-734-8	2CW103	沈阳晶体管厂	I-740-9
2CW101	株洲市无线电七厂	I-734-8	2CW103	曲靖无线电厂	I-740-9
2CW101	永光电子厂	I-734-8	2CW103	宽甸县晶体管厂	I-740-9
2CW101	曲靖无线电厂	I-734-8	2CW103	呼兰县晶体管厂	I-740-9
2CW101	衡阳半导体厂	I-734-8	2CW103	▲八二三一厂	I-740-9
2CW101	朝阳无线电元件厂	I-734-8	2CW103	承德市电子三厂	I-740-9

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CW103	上海光耀半导体器件厂	I-740-9	2CW105	宽甸县晶体管厂	I-750-45
2CW103	徐州市半导体厂	I-740-9	2CW105	呼兰县晶体管厂	I-750-45
2CW103	南京半导体特种器件厂	I-740-9	2CW105	▲八二三一厂	I-750-45
2CW103	杭州无线电二厂	I-740-9	2CW105	承德市电子三厂	I-750-45
2CW103	淮南市无线电二厂	I-740-9	2CW105	上海光耀半导体器件厂	I-750-45
2CW103	漳州得望电子企业公司	I-740-9	2CW105	徐州半导体厂	I-750-45
2CW103	十堰市半导体厂	I-740-9	2CW105	南京半导体特种器件厂	I-750-45
2CW103	株洲市无线电七厂	I-740-9	2CW105	淮南市无线电二厂	I-750-45
2CW103-4V7	朝阳无线电元件厂	I-742-3	2CW105	杭州无线电二厂	I-750-45
2CW103-5V1	朝阳无线电元件厂	I-744-7	2CW105	朝阳无线电元件厂	I-750-45
2CW103-5V6	朝阳无线电元件厂	I-746-32	2CW105	漳州得望电子企业公司	I-750-45
2CW104	北京半导体器件四厂	I-746-6	2CW105	十堰市半导体厂	I-750-45
2CW104	天津津红半导体器件厂	I-746-6	2CW105	株洲市无线电七厂	I-750-45
2CW104	大连市第四晶体管厂	I-746-6	2CW105-7V5	朝阳无线电元件厂	I-758-26
2CW104	衡阳半导体厂	I-746-6	2CW106	十堰市半导体厂	I-756-31
2CW104	朝阳无线电元件厂	I-746-7	2CW106	永光电子厂	I-756-31
2CW104	烟台无线电九厂	I-746-8	2CW106	天津津红半导体器件厂	I-756-31
2CW104	十堰市半导体厂	I-746-9	2CW106	沈阳晶体管厂	I-756-31
2CW104	永光电子厂	I-746-10	2CW106	曲靖无线电厂	I-756-31
2CW104	天津津红半导体器件厂	I-746-10	2CW106	宽甸县晶体管厂	I-756-31
2CW104	沈阳晶体管厂	I-746-10	2CW106	呼兰县晶体管厂	I-756-31
2CW104	曲靖无线电厂	I-746-10	2CW106	▲八二三一厂	I-756-31
2CW104	宽甸县晶体管厂	I-746-10	2CW106	承德市电子三厂	I-756-31
2CW104	呼兰县晶体管厂	I-746-10	2CW106	上海光耀半导体器件厂	I-756-31
2CW104	▲八二三一厂	I-746-10	2CW106	徐州半导体厂	I-756-31
2CW104	承德市电子三厂	I-746-10	2CW106	南京半导体特种器件厂	I-756-31
2CW104	上海光耀半导体器件厂	I-746-10	2CW106	朝阳无线电元件厂	I-756-31
2CW104	徐州半导体厂	I-746-10	2CW106	杭州无线电二厂	I-756-31
2CW104	南京半导体特种器件厂	I-746-10	2CW106	淮南市无线电二厂	I-756-31
2CW104	杭州无线电二厂	I-746-10	2CW106	漳州得望电子企业公司	I-756-31
2CW104	漳州得望电子企业公司	I-746-10	2CW106	十堰市半导体厂	I-756-32
2CW104	十堰市半导体厂	I-746-10	2CW106	株洲市无线电七厂	I-756-32
2CW104	株洲市无线电七厂	I-746-10	2CW106	北京半导体器件四厂	I-756-33
2CW104-6V2	朝阳无线电元件厂	I-750-21	2CW106	烟台无线电九厂	I-756-34
2CW104-6V8	朝阳无线电元件厂	I-754-13	2CW106	天津津红半导体器件厂	I-756-35
2CW105	北京半导体器件四厂	I-750-42	2CW106	大连市第四晶体管厂	I-756-35
2CW105	天津津红半导体器件厂	I-750-42	2CW106	衡阳半导体厂	I-756-35
2CW105	大连市第四晶体管厂	I-750-42	2CW106-8V2	朝阳无线电元件厂	I-760-41
2CW105	衡阳半导体厂	I-750-42	2CW107	北京半导体器件四厂	I-764-3
2CW105	烟台无线电九厂	I-750-43	2CW107	天津津红半导体器件厂	I-764-3
2CW105	十堰市半导体厂	I-750-44	2CW107	大连市第四晶体管厂	I-764-3
2CW105	永光电子厂	I-750-45	2CW107	衡阳半导体厂	I-764-3
2CW105	天津津红半导体器件厂	I-750-45	2CW107	十堰市半导体厂	I-764-4
2CW105	沈阳晶体管厂	I-750-45	2CW107	永光电子厂	I-764-5
2CW105	曲靖无线电厂	I-750-45	2CW107	天津津红半导体器件厂	I-764-5

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CW107	沈阳晶体管厂	I-764-5	2CW109	曲靖无线电厂	I-772-38
2CW107	曲靖无线电厂	I-764-5	2CW109	宽甸县晶体管厂	I-772-38
2CW107	宽甸县晶体管厂	I-764-5	2CW109	呼兰县晶体管厂	I-772-38
2CW107	呼兰县晶体管厂	I-764-5	2CW109	▲八二三一厂	I-772-38
2CW107	▲八二三一厂	I-764-5	2CW109	承德市电子三厂	I-772-38
2CW107	承德市电子三厂	I-764-5	2CW109	上海光耀半导体器件厂	I-772-38
2CW107	上海光耀半导体器件厂	I-764-5	2CW109	南京半导体特种器件厂	I-772-38
2CW107	杭州无线电二厂	I-764-5	2CW109	杭州无线电二厂	I-772-38
2CW107	淮南市无线电二厂	I-764-5	2CW109	淮南市无线电二厂	I-772-38
2CW107	漳州得望电子企业公司	I-764-5	2CW109	漳州得望电子企业公司	I-772-38
2CW107	十堰市半导体厂	I-764-5	2CW109	徐州半导体厂	I-772-38
2CW107	株洲市无线电七厂	I-764-5	2CW109	十堰市半导体厂	I-772-38
2CW107	徐州半导体厂	I-764-5	2CW109	株洲市无线电七厂	I-772-38
2CW107	朝阳无线电元件厂	I-764-5	2CW109	朝阳无线电元件厂	I-772-38
2CW107	烟台无线电厂	I-764-6	2CW109	天津津红半导体器件厂	I-772-39
2CW107-9V1	朝阳无线电元件厂	I-766-48	2CW109	大连市第四晶体管厂	I-772-39
2CW108	十堰市半导体厂	I-768-31	2CW109	衡阳半导体厂	I-772-39
2CW108	朝阳无线电元件厂	I-768-32	2CW109	烟台无线电厂	I-772-40
2CW108	永光电子厂	I-768-33	2CW109-11V	朝阳无线电元件厂	I-776-25
2CW108	天津津红半导体器件厂	I-768-33	2CW110	十堰市半导体厂	I-780-12
2CW108	沈阳晶体管厂	I-768-33	2CW110	杭州无线电二厂	I-780-13
2CW108	曲靖无线电厂	I-768-33	2CW110	永光电子厂	I-780-13
2CW108	宽甸县晶体管厂	I-768-33	2CW110	天津津红半导体器件厂	I-780-13
2CW108	呼兰县晶体管厂	I-768-33	2CW110	沈阳晶体管厂	I-780-13
2CW108	承德市电子三厂	I-768-33	2CW110	曲靖无线电厂	I-780-13
2CW108	▲八二三一厂	I-768-33	2CW110	宽甸县晶体管厂	I-780-13
2CW108	上海光耀半导体器件厂	I-768-33	2CW110	呼兰县晶体管厂	I-780-13
2CW108	株洲市无线电七厂	I-768-33	2CW110	▲八二三一厂	I-780-13
2CW108	杭州无线电二厂	I-768-33	2CW110	承德市电子三厂	I-780-13
2CW108	淮南市无线电二厂	I-768-33	2CW110	上海光耀半导体器件厂	I-780-13
2CW108	漳州得望电子企业公司	I-768-33	2CW110	徐州半导体厂	I-780-13
2CW108	十堰市半导体厂	I-768-33	2CW110	南京半导体特种器件厂	I-780-13
2CW108	徐州半导体厂	I-768-33	2CW110	杭州无线电二厂	I-780-13
2CW108	南京半导体特种器件厂	I-768-33	2CW110	淮南市无线电二厂	I-780-13
2CW108	北京半导体器件四厂	I-768-34	2CW110	漳州得望电子企业公司	I-780-13
2CW108	天津津红半导体器件厂	I-768-34	2CW110	十堰市半导体厂	I-780-13
2CW108	大连市第四晶体管厂	I-768-34	2CW110	株洲市无线电七厂	I-780-13
2CW108	衡阳半导体厂	I-768-34	2CW110	朝阳无线电元件厂	I-780-13
2CW108	烟台无线电厂	I-768-35	2CW110	北京半导体器件四厂	I-780-14
2CW108-10V	朝阳无线电元件厂	I-770-43	2CW110	天津津红半导体器件厂	I-780-14
2CW109	北京半导体器件四厂	I-772-14	2CW110	烟台无线电厂	I-780-15
2CW109	十堰市半导体厂	I-772-37	2CW110-12V	朝阳无线电元件厂	I-782-16
2CW109	永光电子厂	I-772-38	2CW111	十堰市半导体厂	I-784-9
2CW109	天津津红半导体器件厂	I-772-38	2CW111	北京半导体器件四厂	I-784-10
2CW109	沈阳晶体管厂	I-772-38	2CW111	天津津红半导体器件厂	I-784-10

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CW111	大连市第四晶体管厂	I-784-10	2CW112-15V	朝阳无线电元件厂	I-792-29
2CW111	衡阳半导体厂	I-784-10	2CW112-16V	朝阳无线电元件厂	I-794-9
2CW111	烟台无线电九厂	I-784-11	2CW113	十堰市半导体厂	I-794-33
2CW111	永光电工厂	I-784-13	2CW113	朝阳无线电元件厂	I-794-34
2CW111	天津津红半导体器件厂	I-784-13	2CW113	永光电工厂	I-794-35
2CW111	沈阳晶体管厂	I-784-13	2CW113	天津津红半导体器件厂	I-794-35
2CW111	曲靖无线电厂	I-784-13	2CW113	沈阳晶体管厂	I-794-35
2CW111	宽甸县晶体管厂	I-784-13	2CW113	宽甸县晶体管厂	I-794-35
2CW111	呼兰县晶体管厂	I-784-13	2CW113	曲靖无线电厂	I-794-35
2CW111	八二三一厂	I-784-13	2CW113	呼兰县晶体管厂	I-794-35
2CW111	承德市电子三厂	I-784-13	2CW113	承德市电子三厂	I-794-35
2CW111	上海光耀半导体器件厂	I-784-13	2CW113	▲八二三一厂	I-794-35
2CW111	徐州半导体厂	I-784-13	2CW113	上海光耀半导体器件厂	I-794-35
2CW111	杭州无线电二厂	I-784-13	2CW113	徐州半导体厂	I-794-35
2CW111	淮南市无线电二厂	I-784-13	2CW113	漳州得望电子企业公司	I-794-35
2CW111	漳州得望电子企业公司	I-784-13	2CW113	十堰市半导体厂	I-794-35
2CW111	●南昌无线电六厂	I-784-13	2CW113	株洲市无线电七厂	I-794-35
2CW111	十堰市半导体厂	I-784-13	2CW113	南京半导体特种器件厂	I-794-35
2CW111	株洲市无线电七厂	I-784-13	2CW113	杭州无线电二厂	I-794-35
2CW111	南京半导体特种器件厂	I-784-13	2CW113	淮南市无线电二厂	I-794-35
2CW111-13V	朝阳无线电元件厂	I-786-34	2CW113	北京半导体器件四厂	I-794-36
2CW112	十堰市半导体厂	I-788-50	2CW113	天津津红半导体器件厂	I-794-36
2CW112	朝阳无线电元件厂	I-790-1	2CW113	大连第四晶体管厂	I-794-36
2CW112	永光电工厂	I-790-2	2CW113	衡阳半导体厂	I-794-36
2CW112	天津津红半导体器件厂	I-790-2	2CW113	烟台无线电九厂	I-794-37
2CW112	沈阳晶体管厂	I-790-2	2CW113-18V	朝阳无线电元件厂	I-796-45
2CW112	宽甸县晶体管厂	I-790-2	2CW114	十堰市半导体厂	I-798-20
2CW112	曲靖无线电厂	I-790-2	2CW114	朝阳无线电元件厂	I-798-21
2CW112	呼兰县晶体管厂	I-790-2	2CW114	北京半导体器件四厂	I-798-22
2CW112	八二三一厂	I-790-2	2CW114	大连市第四晶体管厂	I-798-22
2CW112	承德市电子三厂	I-790-2	2CW114	天津津红半导体器件厂	I-798-22
2CW112	上海光耀半导体器件厂	I-790-2	2CW114	衡阳半导体厂	I-798-22
2CW112	徐州半导体厂	I-790-2	2CW114	永光电工厂	I-798-22
2CW112	●六合县无线电元件厂	I-790-2	2CW114	永光电工厂	I-798-23
2CW112	南京半导体特种器件厂	I-790-2	2CW114	天津津红半导体器件厂	I-798-23
2CW112	漳州得望电子企业公司	I-790-2	2CW114	沈阳晶体管厂	I-798-23
2CW112	杭州无线电二厂	I-790-2	2CW114	曲靖无线电厂	I-798-23
2CW112	淮南市无线电二厂	I-790-2	2CW114	宽甸县晶体管厂	I-798-23
2CW112	十堰市半导体厂	I-790-2	2CW114	呼兰县晶体管厂	I-798-23
2CW112	株洲市无线电七厂	I-790-2	2CW114	八二三一厂	I-798-23
2CW112	北京半导体器件四厂	I-790-3	2CW114	承德市电子三厂	I-798-23
2CW112	天津津红半导体器件厂	I-790-3	2CW114	上海光耀半导体器件厂	I-798-23
2CW112	大连市第四晶体管厂	I-790-3	2CW114	徐州半导体厂	I-798-23
2CW112	衡阳半导体厂	I-790-3	2CW114	淮南市无线电二厂	I-798-23
2CW112	烟台无线电九厂	I-790-4	2CW114	漳州得望电子企业公司	I-798-23

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CW114	株洲市无线电七厂	I-798-23	2CW116	南京半导体特种器件厂	I-806-1
2CW114	南京半导体特种器件厂	I-798-23	2CW116	株洲无线电七厂	I-806-1
2CW114	杭州无线电二厂	I-798-23	2CW116	北京半导体器件四厂	I-806-2
2CW114	十堰市半导体厂	I-798-23	2CW116	天津津红半导体器件厂	I-806-2
2CW114	烟台无线电九厂	I-798-24	2CW116	烟台无线电九厂	I-806-3
2CW114-20V	朝阳无线电元件厂	I-800-43	2CW116	十堰市半导体厂	I-806-4
2CW115	朝阳无线电元件厂	I-802-15	2CW116-24V	朝阳无线电元件厂	I-806-33
2CW115	十堰市半导体厂	I-802-16	2CW117	十堰市半导体厂	I-808-17
2CW115	北京半导体器件四厂	I-802-17	2CW117	朝阳无线电元件厂	I-808-18
2CW115	永光电子厂	I-802-18	2CW117	烟台无线电九厂	I-808-19
2CW115	天津津红半导体器件厂	I-802-18	2CW117	北京半导体器件四厂	I-808-20
2CW115	沈阳晶体管厂	I-802-18	2CW117	天津津红半导体器件厂	I-808-20
2CW115	曲靖晶体管厂	I-802-18	2CW117	大连市第四晶体管厂	I-808-20
2CW115	宽甸县晶体管厂	I-802-18	2CW117	衡阳半导体厂	I-808-20
2CW115	呼兰县晶体管厂	I-802-18	2CW117	永光电子厂	I-808-21
2CW115	承德市电子三厂	I-802-18	2CW117	天津津红半导体器件厂	I-808-21
2CW115	▲八二三厂	I-802-18	2CW117	沈阳晶体管厂	I-808-21
2CW115	上海光耀半导体器件厂	I-802-18	2CW117	曲靖无线电厂	I-808-21
2CW115	徐州市半导体厂	I-802-18	2CW117	宽甸县晶体管厂	I-808-21
2CW115	南京半导体特种器件厂	I-802-18	2CW117	呼兰县晶体管厂	I-808-21
2CW115	杭州无线电二厂	I-802-18	2CW117	承德市电子三厂	I-808-21
2CW115	淮南无线电二厂	I-802-18	2CW117	上海光耀半导体器件厂	I-808-21
2CW115	漳州得望电子企业公司	I-802-18	2CW117	▲八二三厂	I-808-21
2CW115	十堰市半导体厂	I-802-18	2CW117	徐州半导体厂	I-808-21
2CW115	株洲市无线电七厂	I-802-18	2CW117	杭州无线电二厂	I-808-21
2CW115	烟台无线电九厂	I-802-19	2CW117	淮南市无线电二厂	I-808-21
2CW115	衡阳半导体厂	I-802-19	2CW117	漳州得望电子企业公司	I-808-21
2CW115	大连第四晶体管厂	I-802-19	2CW117	●南昌无线电六厂	I-808-21
2CW115	天津津红半导体器件厂	I-802-19	2CW117	永光电子厂	I-808-21
2CW115-22V	朝阳无线电元件厂	I-804-10	2CW117	十堰市半导体厂	I-808-21
2CW116	朝阳无线电元件厂	I-804-50	2CW117	株洲市无线电七厂	I-808-21
2CW116	永光电子厂	I-806-1	2CW117	南京半导体特种器件厂	I-808-21
2CW116	天津津红半导体器件厂	I-806-1	2CW117-27V	朝阳无线电元件厂	I-810-28
2CW116	沈阳晶体管厂	I-806-1	2CW118	十堰市半导体厂	I-810-48
2CW116	曲靖无线电厂	I-806-1	2CW118	朝阳无线电元件厂	I-810-49
2CW116	宽甸县晶体管厂	I-806-1	2CW118	北京半导体器件四厂	I-810-50
2CW116	呼兰县晶体管厂	I-806-1	2CW118	天津津红半导体器件厂	I-810-50
2CW116	▲八三二厂	I-806-1	2CW118	大连市第四晶体管厂	I-810-50
2CW116	承德市电子三厂	I-806-1	2CW118	衡阳半导体厂	I-810-50
2CW116	上海光耀半导体器件厂	I-806-1	2CW118	烟台无线电九厂	I-812-2
2CW116	徐州半导体厂	I-806-1	2CW118	永光电子厂	I-812-1
2CW116	杭州无线电二厂	I-806-1	2CW118	天津津红半导体器件厂	I-812-1
2CW116	淮南市无线电二厂	I-806-1	2CW118	沈阳晶体管厂	I-812-1
2CW116	漳州得望电子企业公司	I-806-1	2CW118	曲靖无线电厂	I-812-1
2CW116	十堰市半导体厂	I-806-1			

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CW118	宽甸县晶体管厂	I-812-1	2CW120	永光电子厂	I-816-45
2CW118	呼兰县晶体管厂	I-812-1	2CW120	天津津红半导体器件厂	I-816-45
2CW118	八二三厂	I-812-1	2CW120	沈阳晶体管厂	I-816-45
2CW118	承德市电子三厂	I-812-1	2CW120	曲靖无线电厂	I-816-45
2CW118	上海光耀半导体器件厂	I-812-1	2CW120	呼兰县晶体管厂	I-816-45
2CW118	徐州半导体厂	I-812-1	2CW120	▲八二三厂	I-816-45
2CW118	●六合县无线电元件厂	I-812-1	2CW120	承德市电子三厂	I-816-45
2CW118	南京半导体特种器件厂	I-812-1	2CW120	上海光耀半导体器件厂	I-816-45
2CW118	杭州无线电二厂	I-812-1	2CW120	徐州市半导体厂	I-816-45
2CW118	淮南市无线电二厂	I-812-1	2CW120	南京半导体特种器件厂	I-816-45
2CW118	漳州得望电子企业公司	I-812-1	2CW120	杭州无线电二厂	I-816-45
2CW118	十堰市半导体厂	I-812-1	2CW120	淮南市无线电二厂	I-816-45
2CW118	株洲市无线电七厂	I-812-1	2CW120	漳州得望电子企业公司	I-816-45
2CW118-30V	朝阳无线电元件厂	I-814-39	2CW120	十堰市半导体厂	I-816-45
2CW119	十堰市半导体厂	I-814-7	2CW120	株洲市无线电七厂	I-816-45
2CW119	永光电子厂	I-814-8	2CW120	烟台无线电厂	I-816-46
2CW119	天津津红半导体器件厂	I-814-8	2CW120-36V	朝阳无线电元件厂	I-820-25
2CW119	沈阳晶体管厂	I-814-8	2CW121	十堰市半导体厂	I-818-50
2CW119	曲靖无线电厂	I-814-8	2CW121	朝阳无线电元件厂	I-820-1
2CW119	宽甸县晶体管厂	I-814-8	2CW121	北京半导体器件四厂	I-820-2
2CW119	呼兰县晶体管厂	I-814-8	2CW121	天津津红半导体器件厂	I-820-2
2CW119	▲八二三厂	I-814-8	2CW121	大连市第四晶体管厂	I-820-2
2CW119	承德市电子三厂	I-814-8	2CW121	衡阳半导体厂	I-820-2
2CW119	上海光耀半导体器件厂	I-814-8	2CW121	永光电子厂	I-820-3
2CW119	南京半导体特种器件厂	I-814-8	2CW121	天津津红半导体器件厂	I-820-3
2CW119	杭州无线电二厂	I-814-8	2CW121	沈阳晶体管厂	I-820-3
2CW119	徐州半导体厂	I-814-8	2CW121	曲靖无线电厂	I-820-3
2CW119	淮南市无线电二厂	I-814-8	2CW121	宽甸县晶体管厂	I-820-3
2CW119	漳州得望电子企业公司	I-814-8	2CW121	呼兰县晶体管厂	I-820-3
2CW119	十堰市半导体厂	I-814-8	2CW121	承德市电子三厂	I-820-3
2CW119	株洲市无线电七厂	I-814-8	2CW121	●营口市仪表元件厂	I-820-3
2CW119	北京半导体器件四厂	I-814-9	2CW121	▲八二三厂	I-820-3
2CW119	朝阳无线电元件厂	I-814-10	2CW121	上海光耀半导体器件厂	I-820-3
2CW119	天津津红半导体器件厂	I-814-11	2CW121	徐州半导体厂	I-820-3
2CW119	大连市第四晶体管厂	I-814-11	2CW121	南京半导体特种器件厂	I-820-3
2CW119	衡阳半导体厂	I-814-11	2CW121	杭州无线电二厂	I-820-3
2CW119	烟台无线电厂	I-814-12	2CW121	漳州得望电子企业公司	I-820-3
2CW119-15V	朝阳无线电元件厂	I-792-23	2CW121	十堰市半导体厂	I-820-3
2CW119-33V	朝阳无线电元件厂	I-818-19	2CW121	烟台无线电厂	I-820-4
2CW120	北京半导体器件四厂	I-816-29	2CW121-39V	朝阳无线电元件厂	I-822-23
2CW120	天津津红半导体器件厂	I-816-29	2CW122-20V	朝阳无线电元件厂	I-800-45
2CW120	大连市第四晶体管厂	I-816-29	2CW130	烟台无线电厂	I-734-32
2CW120	衡阳半导体厂	I-816-29	2CW130	衡阳半导体厂	I-734-33
2CW120	十堰市半导体厂	I-816-43	2CW130	北京半导体器件四厂	I-734-33
2CW120	朝阳无线电元件厂	I-816-44	2CW130	大连市第四晶体管厂	I-734-33

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CW130	永光电子厂	I-734-34	2CW132	衡阳半导体厂	I-746-16
2CW130	天津津红半导体器件厂	I-734-34	2CW132	天津津红半导体器件厂	I-749-17
2CW130	沈阳晶体管厂	I-734-34	2CW132	大连市第四晶体管厂	I-746-17
2CW130	朝阳无线电元件厂	I-734-34	2CW132	衡阳半导体厂	I-746-17
2CW130	宽甸县晶体管厂	I-734-34	2CW132	烟台无线电九厂	I-746-18
2CW130	呼兰县晶体管厂	I-734-34	2CW133	北京半导体器件四厂	I-750-50
2CW130	上海光耀半导体器件厂	I-734-34	2CW133	天津津红半导体器件厂	I-750-50
2CW130	承德市电子三厂	I-734-34	2CW133	大连市第四晶体管厂	I-750-50
2CW130	徐州半导体厂	I-734-34	2CW133	衡阳半导体厂	I-750-50
2CW130	杭州无线电二厂	I-734-34	2CW133	烟台无线电九厂	I-752-1
2CW130	淮南市无线电二厂	I-734-34	2CW133	天津津红半导体器件厂	I-752-2
2CW130	十堰市半导体厂	I-734-34	2CW133	沈阳晶体管厂	I-752-2
2CW131	北京半导体器件四厂	I-740-14	2CW133	朝阳无线电元件厂	I-752-2
2CW131	天津津红半导体器件厂	I-740-14	2CW133	宽甸县晶体管厂	I-752-2
2CW131	大连市第四晶体管厂	I-740-14	2CW133	呼兰县晶体管厂	I-752-2
2CW131	衡阳半导体厂	I-740-14	2CW133	上海光耀半导体器件厂	I-752-2
2CW131	天津津红半导体器件厂	I-740-15	2CW133	承德市电子三厂	I-752-2
2CW131	沈阳晶体管厂	I-740-15	2CW133	南京半导体特种器件厂	I-752-2
2CW131	朝阳无线电元件厂	I-740-15	2CW133	徐州半导体厂	I-752-2
2CW131	宽甸县晶体管厂	I-740-15	2CW133	杭州无线电二厂	I-752-2
2CW131	呼兰县晶体管厂	I-740-15	2CW133	淮南市无线电二厂	I-752-2
2CW131	上海光耀半导体器件厂	I-740-15	2CW133	十堰市半导体厂	I-752-2
2CW131	承德市电子三厂	I-740-15	2CW133	永光电子厂	I-752-2
2CW131	南京半导体特种器件厂	I-740-15	2CW134	朝阳无线电元件厂	I-756-40
2CW131	徐州半导体厂	I-740-15	2CW134	宽甸县晶体管厂	I-756-40
2CW131	杭州无线电二厂	I-740-15	2CW134	上海光耀半导体器件厂	I-756-40
2CW131	淮南市无线电二厂	I-740-15	2CW134	北京半导体器件四厂	I-756-41
2CW131	十堰市半导体厂	I-740-15	2CW134	天津津红半导体器件厂	I-756-41
2CW131	永光电子厂	I-740-15	2CW134	大连市第四晶体管厂	I-756-41
2CW131	烟台无线电九厂	I-740-16	2CW134	衡阳半导体厂	I-756-41
2CW132	天津津红半导体器件厂	I-746-16	2CW134	烟台无线电九厂	I-756-42
2CW132	●石家庄市红宇无线电厂	I-746-16	2CW135	天津津红半导体器件厂	I-764-11
2CW132	沈阳晶体管厂	I-746-16	2CW135	沈阳晶体管厂	I-764-11
2CW132	朝阳无线电元件厂	I-746-16	2CW135	朝阳无线电元件厂	I-764-11
2CW132	宽甸县晶体管厂	I-746-16	2CW135	宽甸县晶体管厂	I-764-11
2CW132	呼兰县晶体管厂	I-746-16	2CW135	呼兰县晶体管厂	I-764-11
2CW132	上海光耀半导体器件厂	I-746-19	2CW135	上海光耀半导体器件厂	I-764-11
2CW132	承德市电子三厂	I-746-16	2CW135	承德市电子三厂	I-764-11
2CW132	南京半导体特种器件厂	I-746-16	2CW135	南京半导体特种器件厂	I-764-11
2CW132	十堰市半导体厂	I-746-16	2CW135	徐州半导体厂	I-764-11
2CW132	徐州市半导体厂	I-746-16	2CW135	杭州无线电二厂	I-764-11
2CW132	杭州无线电二厂	I-746-16	2CW135	淮南市无线电二厂	I-764-11
2CW132	▲淮南市无线电二厂	I-746-16	2CW135	十堰市半导体厂	I-764-11
2CW132	永光电子厂	I-746-16	2CW135	永光电子厂	I-764-11
2CW132	大连市第四晶体管厂	I-746-16	2CW135	天津津红半导体器件厂	I-764-12

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CW135	大连市第四晶体管厂	I -764-12	2CW138	呼兰县晶体管厂	I -780-20
2CW135	衡阳半导体厂	I -764-12	2CW138	上海光耀半导体器件厂	I -780-20
2CW135	北京半导体器件四厂	I -764-12	2CW138	承德市电子三厂	I -780-20
2CW135	烟台无线电九厂	I -764-13	2CW138	南京半导体特种器件厂	I -780-20
2CW136	天津津红半导体器件厂	I -768-40	2CW138	●六合县无线电元件厂	I -780-20
2CW136	沈阳晶体管厂	I -768-40	2CW138	徐州半导体厂	I -780-20
2CW136	朝阳无线电元件厂	I -768-40	2CW138	杭州无线电二厂	I -780-20
2CW136	宽甸县晶体管厂	I -768-40	2CW138	淮南市无线电二厂	I -780-20
2CW136	呼兰县晶体管厂	I -768-40	2CW138	十堰市半导体厂	I -780-20
2CW136	上海光耀半导体器件厂	I -768-40	2CW138	北京半导体器件四厂	I -780-21
2CW136	承德市电子三厂	I -768-40	2CW138	天津津红半导体器件厂	I -780-21
2CW136	南京半导体特种器件厂	I -768-40	2CW138	大连市第四晶体管厂	I -780-21
2CW136	徐州半导体厂	I -768-40	2CW138	衡阳半导体厂	I -780-21
2CW136	杭州无线电二厂	I -768-40	2CW138	烟台无线电九厂	I -780-22
2CW136	淮南市无线电二厂	I -768-40	2CW139	北京半导体器件四厂	I -784-18
2CW136	十堰市半导体厂	I -768-40	2CW139	天津津红半导体器件厂	I -784-18
2CW136	永光电子厂	I -768-40	2CW139	大连市第四晶体管厂	I -784-18
2CW136	北京半导体器件四厂	I -768-41	2CW139	衡阳半导体厂	I -784-18
2CW136	天津津红半导体器件厂	I -768-41	2CW139	杭州无线电二厂	I -784-19
2CW136	大连市第四晶体管厂	I -768-41	2CW139	天津津红半导体器件厂	I -784-19
2CW136	衡阳半导体厂	I -768-41	2CW139	沈阳晶体管厂	I -784-19
2CW136	烟台无线电九厂	I -768-42	2CW139	朝阳无线电元件厂	I -784-19
2CW137	天津津红半导体器件厂	I -772-45	2CW139	宽甸县晶体管厂	I -784-19
2CW137	沈阳晶体管厂	I -772-45	2CW139	呼兰县晶体管厂	I -784-19
2CW137	朝阳无线电元件厂	I -772-45	2CW139	上海光耀半导体器件厂	I -784-19
2CW137	宽甸县晶体管厂	I -772-45	2CW139	承德市电子三厂	I -784-19
2CW137	呼兰县晶体管厂	I -772-45	2CW139	南京半导体特种器件厂	I -784-19
2CW137	上海光耀半导体器件厂	I -772-45	2CW139	徐州半导体厂	I -784-19
2CW137	承德市电子三厂	I -772-45	2CW139	淮南市无线电二厂	I -784-19
2CW137	南京半导体特种器件厂	I -772-45	2CW139	十堰市半导体厂	I -784-19
2CW137	淮南市无线电二厂	I -772-45	2CW139	烟台无线电九厂	I -784-20
2CW137	十堰市半导体厂	I -772-45	2CW140	永光电子厂	I -790-9
2CW137	徐州半导体厂	I -772-45	2CW140	天津津红半导体器件厂	I -790-9
2CW137	杭州无线电二厂	I -772-45	2CW140	沈阳晶体管厂	I -790-9
2CW137	永光电子厂	I -772-45	2CW140	朝阳无线电元件厂	I -790-9
2CW137	烟台无线电九厂	I -772-46	2CW140	宽甸县晶体管厂	I -790-9
2CW137	北京半导体器件四厂	I -772-47	2CW140	呼兰县晶体管厂	I -790-9
2CW137	天津津红半导体器件厂	I -772-47	2CW140	上海光耀半导体器件厂	I -790-9
2CW137	大连市第四晶体管厂	I -772-47	2CW140	承德市电子三厂	I -790-9
2CW137	衡阳半导体厂	I -772-47	2CW140	南京半导体特种器件厂	I -790-9
2CW138	永光电子厂	I -780-20	2CW140	徐州半导体厂	I -790-9
2CW138	天津津红半导体器件厂	I -780-20	2CW140	杭州无线电二厂	I -790-9
2CW138	沈阳晶体管厂	I -780-20	2CW140	淮南市无线电二厂	I -790-9
2CW138	朝阳无线电元件厂	I -780-20	2CW140	十堰市半导体厂	I -790-9
2CW138	宽甸县晶体管厂	I -780-20	2CW140	烟台无线电九厂	I -790-10

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CW140	北京半导体器件四厂	I-790-11	2CW143	天津津红半导体器件厂	I-802-25
2CW140	天津津红半导体器件厂	I-790-11	2CW143	沈阳晶体管厂	I-802-25
2CW140	大连第四晶体管厂	I-790-11	2CW143	朝阳无线电元件厂	I-802-25
2CW140	衡阳半导体厂	I-790-11	2CW143	宽甸县晶体管厂	I-802-25
2CW141	天津津红半导体器件厂	I-794-42	2CW143	呼兰县晶体管厂	I-802-25
2CW141	沈阳晶体管厂	I-794-42	2CW143	上海光耀半导体器件厂	I-802-25
2CW141	朝阳无线电元件厂	I-794-42	2CW143	承德市电子三厂	I-802-25
2CW141	宽甸县晶体管厂	I-794-42	2CW143	南京半导体特种器件厂	I-802-25
2CW141	上海光耀半导体器件厂	I-794-42	2CW143	徐州半导体厂	I-802-25
2CW141	承德市电子三厂	I-794-42	2CW143	杭州无线电二厂	I-802-25
2CW141	南京半导体特种器件厂	I-794-42	2CW143	淮南市无线电二厂	I-802-25
2CW141	徐州半导体厂	I-794-42	2CW143	十堰市半导体厂	I-802-25
2CW141	杭州无线电二厂	I-794-42	2CW143	烟台无线电九厂	I-802-26
2CW141	淮南无线电二厂	I-794-42	2CW144	徐州半导体厂	I-806-9
2CW141	十堰市半导体厂	I-794-42	2CW144	烟台无线电九厂	I-806-9
2CW141	永光电子厂	I-794-42	2CW144	永光电子厂	I-806-10
2CW141	烟台无线电九厂	I-794-44	2CW144	天津津红半导体器件厂	I-806-10
2CW141	北京半导体器件四厂	I-794-43	2CW144	沈阳晶体管厂	I-806-10
2CW141	天津津红半导体器件厂	I-794-43	2CW144	朝阳无线电元件厂	I-806-10
2CW141	大连第四晶体管厂	I-794-43	2CW144	宽甸县晶体管厂	I-806-10
2CW141	衡阳半导体厂	I-794-43	2CW144	呼兰县晶体管厂	I-806-10
2CW142	北京半导体器件四厂	I-798-29	2CW144	上海光耀半导体器件厂	I-806-10
2CW142	天津津红半导体器件厂	I-798-29	2CW144	承德市电子三厂	I-806-10
2CW142	大连市第四晶体管厂	I-798-29	2CW144	南京半导体特种器件厂	I-806-10
2CW142	衡阳半导体厂	I-798-29	2CW144	徐州半导体厂	I-806-10
2CW142	永光电子厂	I-798-30	2CW144	杭州无线电二厂	I-806-10
2CW142	天津津红半导体器件厂	I-798-30	2CW144	淮南市无线电二厂	I-806-10
2CW142	沈阳晶体管厂	I-798-30	2CW144	十堰市半导体厂	I-806-10
2CW142	朝阳无线电元件厂	I-798-30	2CW144	北京半导体器件四厂	I-806-11
2CW142	宽甸县晶体管厂	I-798-30	2CW144	天津津红半导体器件厂	I-806-11
2CW142	呼兰县晶体管厂	I-798-30	2CW144	大连市第四晶体管厂	I-806-11
2CW142	上海光耀半导体器件厂	I-798-30	2CW144	衡阳半导体厂	I-806-11
2CW142	承德市电子三厂	I-798-30	2CW144	烟台无线电九厂	I-806-12
2CW142	南京半导体特种器件厂	I-798-30	2CW145	北京半导体器件四厂	I-808-26
2CW142	徐州市半导体厂	I-798-30	2CW145	天津津红半导体器件厂	I-808-26
2CW142	杭州无线电二厂	I-798-30	2CW145	大连市第四晶体管厂	I-808-26
2CW142	淮南市无线电二厂	I-798-30	2CW145	衡阳半导体厂	I-808-26
2CW142	十堰市半导体厂	I-798-30	2CW145	烟台无线电九厂	I-808-27
2CW142	永光电子厂	I-798-30	2CW145	徐州半导体厂	I-808-28
2CW142	烟台无线电九厂	I-798-31	2CW145	天津津红半导体器件厂	I-808-28
2CW143	北京半导体器件四厂	I-802-24	2CW145	沈阳晶体管厂	I-808-28
2CW143	天津津红半导体器件厂	I-802-24	2CW145	朝阳无线电元件厂	I-808-28
2CW143	大连第四晶体管厂	I-802-24	2CW145	宽甸县晶体管厂	I-808-28
2CW143	衡阳半导体厂	I-802-24	2CW145	呼兰县晶体管厂	I-808-28
2CW143	永光电子厂	I-802-25	2CW145	上海光耀半导体器件厂	I-808-28

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CW145	承德市电子三厂	I-808-28	2CW148	沈阳晶体管厂	I-818-1
2CW145	南京半导体特种器件厂	I-808-28	2CW148	朝阳无线电元件厂	I-818-1
2CW145	杭州无线电二厂	I-808-28	2CW148	宽甸县晶体管厂	I-818-1
2CW145	淮南市无线电二厂	I-808-28	2CW148	呼兰县晶体管厂	I-818-1
2CW145	十堰市半导体厂	I-808-28	2CW148	上海光耀半导体器件厂	I-818-1
2CW145	永光电子厂	I-808-28	2CW148	承德市电子三厂	I-818-1
2CW146	永光电子厂	I-812-7	2CW148	南京半导体特种器件厂	I-818-1
2CW146	天津津红半导体器件厂	I-812-7	2CW148	徐州半导体厂	I-818-1
2CW146	沈阳晶体管厂	I-812-7	2CW148	杭州无线电二厂	I-818-1
2CW146	朝阳无线电元件厂	I-812-7	2CW148	淮南无线电二厂	I-818-1
2CW146	宽甸县晶体管厂	I-812-7	2CW148	十堰市半导体厂	I-818-1
2CW146	呼兰县晶体管厂	I-812-7	2CW148	北京半导体器件四厂	I-818-2
2CW146	上海光耀半导体器件厂	I-812-7	2CW148	天津津红半导体器件厂	I-818-2
2CW146	承德市电子三厂	I-812-7	2CW148	大连市第四晶体管厂	I-818-2
2CW146	南京半导体特种器件厂	I-812-7	2CW148	衡阳半导体厂	I-818-2
2CW146	徐州半导体厂	I-812-7	2CW148	烟台无线电九厂	I-818-3
2CW146	杭州无线电二厂	I-812-7	2CW149	烟台无线电九厂	I-820-9
2CW146	淮南市无线电二厂	I-812-7	2CW149	北京半导体器件四厂	I-820-10
2CW146	十堰市半导体厂	I-812-7	2CW149	天津津红半导体器件厂	I-820-10
2CW146	北京半导体器件四厂	I-812-8	2CW149	大连市第四晶体管厂	I-820-10
2CW146	天津津红半导体器件厂	I-812-8	2CW149	衡阳半导体厂	I-820-10
2CW146	大连市第四晶体管厂	I-812-8	2CW149	永光电子厂	I-820-11
2CW146	衡阳半导体厂	I-812-8	2CW149	天津津红半导体器件厂	I-820-11
2CW146	烟台无线电九厂	I-812-9	2CW149	沈阳晶体管厂	I-820-11
2CW147	北京半导体器件四厂	I-814-17	2CW149	朝阳无线电元件厂	I-820-11
2CW147	天津津红半导体器件厂	I-814-17	2CW149	宽甸县晶体管厂	I-820-11
2CW147	大连市第四晶体管厂	I-814-17	2CW149	呼兰县晶体管厂	I-820-11
2CW147	衡阳半导体厂	I-814-17	2CW149	上海光耀半导体器件厂	I-820-11
2CW147	永光电子厂	I-814-18	2CW149	承德市电子三厂	I-820-11
2CW147	天津津红半导体器件厂	I-814-18	2CW149	南京半导体特种器件厂	I-820-11
2CW147	沈阳晶体管厂	I-814-18	2CW149	徐州市半导体厂	I-820-11
2CW147	朝阳无线电元件厂	I-814-18	2CW149	淮南市无线电二厂	I-820-11
2CW147	宽甸县晶体管厂	I-814-18	2CW149	十堰市半导体厂	I-820-11
2CW147	呼兰县晶体管厂	I-814-18	2CW161-13V	朝阳无线电元件厂	I-786-40
2CW147	上海光耀半导体器件厂	I-814-18	2CW268-7	▲上海无线电十七厂	I-756-50
2CW147	承德市电子三厂	I-814-18	2CW286-8	▲上海无线电十七厂	I-760-3
2CW147	南京半导体特种器件厂	I-814-18	2CW286-9	▲上海无线电十七厂	I-764-32
2CW147	徐州市半导体厂	I-814-18	2CW286-10	▲上海无线电十七厂	I-770-16
2CW147	杭州无线电二厂	I-814-18	2CW286-11	▲上海无线电十七厂	I-774-37
2CW147	淮南市无线电二厂	I-814-18	2CW286-12	▲上海无线电十七厂	I-778-33
2CW147	十堰市半导体厂	I-814-18	2CW286-13	▲上海无线电十七厂	I-786-10
2CW147	永光电子厂	I-814-18	2CW286-15	▲上海无线电十七厂	I-788-16
2CW147	烟台无线电九厂	I-814-19	2CW286-16	▲上海无线电十七厂	I-792-44
2CW148	永光电子厂	I-818-1	2CW286-18	▲上海无线电十七厂	I-796-15
2CW148	天津津红半导体器件厂	I-818-1	2CW286-20	▲上海无线电十七厂	I-800-9

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CW286-22	▲上海无线电十七厂	I-802-44	2CW399	淮南无线电二厂	I-778-11
2CW286-24	▲上海无线电十七厂	I-804-32	2CW399	威海北洋电气集团公司 无线电二厂	I-778-12
2CW300	烟台无线电九厂	I-746-47	2CW400	济南半导体三厂	I-784-45
2CW300A	烟台无线电九厂	I-752-13	2CW400	淮南无线电二厂	I-784-46
2CW300B	烟台无线电九厂	I-754-25	2CW401	淮南无线电二厂	I-790-34
2CW300C	烟台无线电九厂	I-758-11	2CW402	威海北洋电气集团公司	I-792-48
2CW380	威海北洋电气集团公司 无线电二厂	I-732-4	2CW402	淮南无线电二厂	I-792-49
2CW380	淮南无线电二厂	I-732-5	2CW403	淮南无线电二厂	I-796-21
2CW381	淮南无线电二厂	I-732-20	2CW404	淮南无线电二厂	I-800-1
2CW382	淮南无线电二厂	I-732-27	2CW405	威海北洋电气集团公司	I-802-36
2CW383	淮南无线电二厂	I-732-40	2CW405	淮南无线电二厂	I-802-38
2CW384	淮南无线电二厂	I-734-25	2CW406	淮南无线电二厂	I-804-21
2CW385	威海北洋电气集团公司 无线电二厂	I-734-43	2CW407	威海北洋电气集团公司	I-808-37
2CW385	淮南无线电二厂	I-734-44	2CW407	淮南无线电二厂	I-808-38
2CW386	淮南无线电二厂	I-736-36	2CW408	威海北洋电气集团公司	I-812-29
2CW387	淮南无线电二厂	I-738-7	2CW408	淮南无线电二厂	I-812-31
2CW388	威海北洋电气集团公司 无线电二厂	I-738-30	2CW409	淮南无线电二厂	I-816-6
2CW388	淮南无线电二厂	I-738-32	2CW410	淮南无线电二厂	I-818-29
2CW389	淮南无线电二厂	I-740-43	2CW411	威海北洋电气集团公司	I-820-32
2CW390	淮南无线电二厂	I-742-14	2CW411	淮南无线电二厂	I-820-33
2CW391	淮南无线电二厂	I-744-28	2CW412	济南半导体三厂	I-730-50
2CW391	济南半导体三厂	I-744-29	2CW412~473	乐山市无线电厂	I-732-15
2CW391	威海北洋电气集团公司 无线电二厂	I-744-30	2CW424	济南半导体三厂	I-748-15
2CW392	淮南无线电二厂	I-748-14	2CW430	济南半导体三厂	I-774-25
2CW393	威海北洋电气集团公司 无线电二厂	I-752-25	2CW705A	八七五厂	I-730-25
2CW393	淮南无线电二厂	I-752-26	2CW705B	八七五厂	I-730-29
2CW394	淮南无线电二厂	I-758-1	2CW705C	八七五厂	I-730-33
2CW394	济南半导体三厂	I-758-2	2CW746	永光电子厂	I-736-23
2CW395	淮南无线电二厂	I-758-44	2CW747	永光电子厂	I-736-40
2CW395	威海北洋电气集团公司 无线电二厂	I-758-45	2CW748	永光电子厂	I-738-15
2CW396	威海北洋电气集团公司 无线电二厂	I-764-37	2CW750	永光电子厂	I-740-48
2CW396	淮南无线电二厂	I-764-38	2CW751	永光电子厂	I-744-2
2CW397	淮南无线电二厂	I-770-7	2CW752	永光电子厂	I-746-26
2CW397	威海北洋电气集团公司 无线电二厂	I-770-8	2CW753	永光电子厂	I-750-14
2CW398	淮南无线电二厂	I-774-23	2CW754	永光电子厂	I-754-9
2CW398	威海北洋电气集团公司 无线电二厂	I-774-24	2CW755	永光电子厂	I-758-19
			2CW756	永光电子厂	I-760-37
			2CW757	永光电子厂	I-766-42
			2CW758	永光电子厂	I-770-36
			2CW759	永光电子厂	I-782-9
			2CW957	永光电子厂	I-754-10
			2CW958	永光电子厂	I-758-20
			2CW959	永光电子厂	I-760-38
			2CW960	永光电子厂	I-766-41

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CW961	永光电子厂	I-770-37	2CW5247	永光电子厂	I-796-25
2CW962	永光电子厂	I-776-14	2CW5248	永光电子厂	I-796-38
2CW963	永光电子厂	I-782-10	2CW5249	永光电子厂	I-800-15
2CW964	永光电子厂	I-786-37	2CW5251	永光电子厂	I-800-37
2CW965	永光电子厂	I-792-16	2CW5251	永光电子厂	I-804-3
2CW966	永光电子厂	I-794-3	2CW5252	永光电子厂	I-806-26
2CW967	永光电子厂	I-796-39	2CW5253	永光电子厂	I-808-1
2CW968	永光电子厂	I-800-38	2CW5254	永光电子厂	I-810-21
2CW969	永光电子厂	I-804-4	2CW5255	永光电子厂	I-812-23
2CW970	永光电子厂	I-806-27	2CW5256	永光电子厂	I-814-30
2CW971	永光电子厂	I-810-22	2CW5257	永光电子厂	I-818-16
2CW972	永光电子厂	I-814-33	2CW5258	永光电子厂	I-820-21
2CW973	永光电子厂	I-818-12	2CW5259	永光电子厂	I-822-19
2CW974	永光电子厂	I-820-22	2CW5260	永光电子厂	I-824-6
2CW975	永光电子厂	I-822-20	2CW5261	永光电子厂	I-824-32
2CW976	永光电子厂	I-824-9	2CW5262	永光电子厂	I-826-2
2CW4370	永光电子厂	I-732-31	2CW5263	永光电子厂	I-826-40
2CW4371	永光电子厂	I-734-15	2CW5264	永光电子厂	I-828-1
2CW4372	永光电子厂	I-734-28	2CW5265	永光电子厂	I-828-3
2CW5221	永光电子厂	I-732-30	2CW5266	永光电子厂	I-828-32
2CW5222	永光电子厂	I-732-34	2CW5267	永光电子厂	I-830-12
2CW5223	永光电子厂	I-734-14	2CW5268	永光电子厂	I-830-43
2CW5224	永光电子厂	I-734-18	2CW5269	永光电子厂	I-832-7
2CW5225	永光电子厂	I-734-27	2CW5270	永光电子厂	I-832-24
2CW5226	永光电子厂	I-736-22	2CW5271	永光电子厂	I-832-42
2CW5227	永光电子厂	I-736-39	2CW5272	永光电子厂	I-834-19
2CW5228	永光电子厂	I-738-14	2CW5341	永光电子厂	I-750-22
2CW5229	永光电子厂	I-740-23	2CW5342	永光电子厂	I-754-17
2CW5230	永光电子厂	I-740-47	2CW5343	永光电子厂	I-786-33
2CW5231	永光电子厂	I-742-50	2CW5344	永光电子厂	I-760-45
2CW5232	永光电子厂	I-746-25	2CW5345	永光电子厂	I-764-46
2CW5233	永光电子厂	I-748-30	2CW5346	永光电子厂	I-766-49
2CW5234	永光电子厂	I-750-18	2CW5347	永光电子厂	I-770-44
2CW5235	永光电子厂	I-754-8	2CW5348	永光电子厂	I-776-26
2CW5236	永光电子厂	I-758-18	2CW5349	永光电子厂	I-782-17
2CW5237	永光电子厂	I-760-36	2CW5350	永光电子厂	I-786-42
2CW5238	永光电子厂	I-764-44	2CW5351	永光电子厂	I-790-41
2CW5239	永光电子厂	I-766-39	2CW5352	永光电子厂	I-792-22
2CW5240	永光电子厂	I-770-35	2CW5353	永光电子厂	I-794-10
2CW5241	永光电子厂	I-776-13	2CW5354	永光电子厂	I-796-27
2CW5242	永光电子厂	I-782-8	2CW5355	永光电子厂	I-796-46
2CW5243	永光电子厂	I-786-33	2CW5356	永光电子厂	I-800-17
2CW5244	永光电子厂	I-790-39	2CW5357	永光电子厂	I-800-44
2CW5245	永光电子厂	I-792-14	2CWD8V4A	永光电子厂	I-762-6
2CW5246	永光电子厂	I-794-2	2CWD8V4B	永光电子厂	I-762-7

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CWD8V4C	永光电子厂	I-762-8	2CZ	南京无线电元件十七厂	I-336-21
2CWD8V4D	永光电子厂	I-762-9	2CZ(I)	▲如皋市无线电厂	I-336-42
2CWD8V4E	永光电子厂	I-762-10	2CZ1A	揭阳半导体器件厂	I-314-47
2CWD9V0A	永光电子厂	I-766-3	2CZ1A	揭阳半导体器件厂	I-322-9
2CWD9V0B	永光电子厂	I-766-4	2CZ1A	揭阳半导体器件厂	I-334-2
2CWD9V0C	永光电子厂	I-766-5	2CZ1A	揭阳半导体器件厂	I-350-5
2CWD9V0D	永光电子厂	I-766-6	2CZ1A	揭阳半导体器件厂	I-364-2
2CWD9V0E	永光电子厂	I-766-7	2CZ1A	揭阳半导体器件厂	I-376-38
2CWD11A	永光电子厂	I-776-18	2CZ1A	揭阳半导体器件厂	I-388-34
2CWD11B	永光电子厂	I-776-19	2CZ1A	揭阳半导体器件厂	I-396-47
2CWD11C	永光电子厂	I-776-20	2CZ1A	揭阳半导体器件厂	I-408-6
2CWD11D	永光电子厂	I-776-21	2CZ1A	揭阳半导体器件厂	I-416-30
2CWD11E	永光电子厂	I-776-22	2CZ1A	揭阳半导体器件厂	I-426-4
2CWD11V7A	永光电子厂	I-780-40	2CZ1A	揭阳半导体器件厂	I-434-3
2CWD11V7B	永光电子厂	I-780-41	2CZ1A	●长沙市晶体管厂	I-450-5
2CWD11V7C	永光电子厂	I-780-42	2CZ1A	北京电子元件厂	I-453-13
2CWD11V7D	永光电子厂	I-780-43	2CZ1C	滁州市菱湖电子元 件厂	I-604-13
2CWD11V7E	永光电子厂	I-780-44	2CZ1C	杭州整流管厂	I-604-14
2CWF	△长春市微电子工厂	I-1004-10	2CZ1.5	▲安庆市无线电二厂	I-436-9
2CWL10A/1 ×5kV	大连第二晶体管厂	I-560-9	2CZ1.5A	揭阳半导体器件厂	I-314-49
2CWL20A/1 ×5kV	大连第二晶体管厂	I-560-10	2CZ1.5A	揭阳半导体器件厂	I-322-36
2CWL40A/1 ×5kV	大连第二晶体管厂	I-560-11	2CZ1.5A	成都无线电三厂	I-322-37
2CWR1	朝阳无线电元件厂	I-730-24	2CZ1.5A	揭阳半导体器件厂	I-336-22
2CWR1	朝阳无线电元件厂	I-730-23	2CZ1.5A	成都无线电三厂	I-336-23
2CWR2	朝阳无线电元件厂	I-730-26	2CZ1.5A	揭阳半导体器件厂	I-352-41
2CWR2	朝阳无线电元件厂	I-730-28	2CZ1.5A	成都无线电三厂	I-352-42
2CWR3	朝阳无线电元件厂	I-730-30	2CZ1.5A	揭阳半导体器件厂	I-366-2
2CWR3	朝阳无线电元件厂	I-730-32	2CZ1.5A	成都无线电三厂	I-380-4
2CWR4	朝阳无线电元件厂	I-730-36	2CZ1.5A	揭阳半导体器件厂	I-380-4
2CWR4	朝阳无线电元件厂	I-730-38	2CZ1.5A	揭阳半导体器件厂	I-388-48
2CWR5	朝阳无线电元件厂	I-730-39	2CZ1.5A	揭阳半导体器件厂	I-400-33
2CWR5	朝阳无线电元件厂	I-730-46	2CZ1.5A	揭阳半导体器件厂	I-408-39
2CWR6	朝阳无线电元件厂	I-730-42	2CZ1.5A	揭阳半导体器件厂	I-418-39
2CWR6	朝阳无线电元件厂	I-732-8	2CZ2A	曲靖无线电厂	I-624-32
2CWR7	朝阳无线电元件厂	I-730-44	2CZ2A	揭阳半导体器件厂	I-314-50
2CWR7	朝阳无线电元件厂	I-732-13	2CZ2A	揭阳半导体器件厂	I-324-33
2CWR8	朝阳无线电元件厂	I-730-45	2CZ2A	揭阳半导体器件厂	I-338-20
2CWR9	朝阳无线电元件厂	I-730-47	2CZ2A	揭阳半导体器件厂	I-354-29
2CWR10	朝阳无线电元件厂	I-732-12	2CZ2A	揭阳半导体器件厂	I-366-16
2CWR11	朝阳无线电元件厂	I-732-16	2CZ2A	揭阳半导体器件厂	I-380-18
2CWR12	朝阳无线电元件厂	I-732-22	2CZ2A	揭阳半导体器件厂	I-390-12
2CWR13	朝阳无线电元件厂	I-732-23	2CZ2A	揭阳半导体器件厂	I-402-8
2CWR14	朝阳无线电元件厂	I-732-29	2CZ2A	揭阳半导体器件厂	I-410-3
			2CZ2A	揭阳半导体器件厂	I-420-1

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CZ2A/B	阜宁县晶体管厂	I-324-42		公司	
2CZ2A B	重庆无线电二厂	I-324-34	2CZ5A(30V)	揭阳半导体器件厂	I-316-2
2CZ2A/C	阜宁县晶体管厂	I-338-32	2CZ5A(50V)	揭阳半导体器件厂	I-326-21
2CZ2A C	重庆无线电二厂	I-338-21	2CZ5A(100V)	揭阳半导体器件厂	I-340-15
2CZ2A/D	阜宁县晶体管厂	I-354-28	2CZ5A(200V)	揭阳半导体器件厂	I-356-17
2CZ2A D	重庆无线电二厂	I-354-30	2CZ5A(300V)	揭阳半导体器件厂	I-366-40
2CZ2A/F	阜宁县晶体管厂	I-380-28	2CZ5A(400V)	揭阳半导体器件厂	I-382-12
2CZ2A/H	阜宁县晶体管厂	I-402-7	2CZ5A(500V)	揭阳半导体器件厂	I-390-36
2CZ2A/K	阜宁县晶体管厂	I-420-5	2CZ5A(600V)	揭阳半导体器件厂	I-402-45
2CZ2A/M	阜宁县晶体管厂	I-436-47	2CZ5A(700V)	揭阳半导体器件厂	I-410-21
2CZ2B	曲靖无线电厂	I-624-39	2CZ5A(800V)	揭阳半导体器件厂	I-420-42
2CZ2C	曲靖无线电厂	I-624-43	2CZ5A(900V)	揭阳半导体器件厂	I-428-3
2CZ2D	曲靖无线电厂	I-624-48	2CZ5A(1000V)	揭阳半导体器件厂	I-438-49
2CZ2E	曲靖无线电厂	I-626-3	2CZ5A(1400V)	汕头半导体器件二厂	I-448-12
2CZ3A	揭阳半导体器件厂	I-316-1	2CZ5A(1500V)●沙市晶体管厂	I-450-11	
2CZ3A	揭阳半导体器件厂	I-324-45	2CZ5A(2000V)	北京电子元件厂	I-458-32
2CZ3A	成都无线电三厂	I-326-3	2CZ6A-A	揭阳半导体器件厂	I-314-32
2CZ3A	揭阳半导体器件厂	I-338-34	2CZ6A-B	揭阳半导体器件厂	I-326-31
2CZ3A	成都无线电三厂	I-338-43	2CZ6A-C	揭阳半导体器件厂	I-340-28
2CZ3A	揭阳半导体器件厂	I-356-11	2CZ6A-D	揭阳半导体器件厂	I-356-30
2CZ3A	成都无线电三厂	I-354-43	2CZ6A-E	揭阳半导体器件厂	I-366-50
2CZ3A	揭阳半导体器件厂	I-366-33	2CZ6A-F	揭阳半导体器件厂	I-382-23
2CZ3A	成都无线电三厂	I-380-43	2CZ6A-G	揭阳半导体器件厂	I-390-46
2CZ3A	揭阳半导体器件厂	I-382-6	2CZ6A-H	揭阳半导体器件厂	I-404-8
2CZ3A	揭阳半导体器件厂	I-390-29	2CZ6A-J	揭阳半导体器件厂	I-410-28
2CZ3A	成都无线电三厂	I-402-32	2CZ6A-K	揭阳半导体器件厂	I-422-2
2CZ3A	揭阳半导体器件厂	I-402-39	2CZ6A-L	揭阳半导体器件厂	I-428-10
2CZ3A	揭阳半导体器件厂	I-410-6	2CZ6A-M	揭阳半导体器件厂	I-440-11
2CZ3A	成都无线电三厂	I-420-22	2CZ10	▲鞍山市无线电五厂	I-460-12
2CZ3A	揭阳半导体器件厂	I-420-36	2CZ10A(30V)	揭阳半导体器件厂	I-316-3
2CZ3A	揭阳半导体器件厂	I-426-47	2CZ10A(50V)	揭阳半导体器件厂	I-326-35
2CZ3A	揭阳半导体器件厂	I-438-8	2CZ10A(100V)	揭阳半导体器件厂	I-340-32
2CZ3A	成都无线电三厂	I-438-17	2CZ10A(200V)	揭阳半导体器件厂	I-356-34
2CZ3A	汕头半导体器件二厂	I-448-4	2CZ10A(300V)	揭阳半导体器件厂	I-368-2
2CZ3A	●沙市晶体管厂	I-450-9	2CZ10A(400V)	揭阳半导体器件厂	I-382-29
2CZ3A/B	阜宁县晶体管厂	I-326-19	2CZ10A(500V)	揭阳半导体器件厂	I-390-47
2CZ3A-C	广州半导体器件厂	I-340-2	2CZ10A(600V)	揭阳半导体器件厂	I-404-10
2CZ3A/C	阜宁县晶体管厂	I-340-13	2CZ10A(700V)	揭阳半导体器件厂	I-410-31
2CZ3A/D	阜宁县晶体管厂	I-356-8	2CZ10A(800V)	揭阳半导体器件厂	I-422-7
2CZ3A/F	阜宁县晶体管厂	I-382-3	2CZ10A(900V)	揭阳半导体器件厂	I-428-13
2CZ3A/H	阜宁县晶体管厂	I-402-28	2CZ10A(1000V)	揭阳半导体器件厂	I-440-16
2CZ3A/K	阜宁县晶体管厂	I-420-35	2CZ10A(1400V)	汕头半导体器件二厂	I-448-22
2CZ3A/M	阜宁县晶体管厂	I-438-23	2CZ10A(1500V)●沙市晶体管厂	I-450-13	
2CZ5	▲鞍山市无线电五厂	I-458-38	2CZ10A(2000V)	北京电子元件厂	I-460-6
2CZ5	宝鸡秦岭电子仪表	I-448-18	2CZ11	吉林市半导体厂	I-320-44

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 11A	吉林市半导体厂	I-334-26	2CZ20A(100V)	揭阳半导体器件厂	I-340-39
2C Z 11A	淮南市无线电二厂	I-334-3	2CZ20A(200V)	揭阳半导体器件厂	I-356-48
2C Z 11B	长春市微电子工厂	I-322-10	2CZ20A(300V)	揭阳半导体器件厂	I-368-11
2C Z 11B	八二三一厂	I-322-38	2CZ20A(400V)	揭阳半导体器件厂	I-382-33
2C Z 11B	淮南市无线电二厂	I-350-6	2CZ20A(500V)	揭阳半导体器件厂	I-392-3
2C Z 11C	长春市微电子工厂	I-334-4	2CZ20A(600V)	揭阳半导体器件厂	I-404-17
2C Z 11C	吉林市半导体厂	I-364-17	2CZ20A(700V)	揭阳半导体器件厂	I-410-35
2C Z 11C	大连市第二晶体管厂	I-366-3	2CZ20A(800V)	揭阳半导体器件厂	I-422-13
2C Z 11D	长春市微电子工厂	I-350-7	2CZ20A(900V)	揭阳半导体器件厂	I-428-17
2C Z 11D	吉林市半导体厂	I-376-45	2CZ20A(1500V) ●沙市晶体管厂		I-450-15
2C Z 11E	长春市微电子工厂	I-364-3	2CZ20A(2000V) 北京电子元件厂		I-460-27
2C Z 11E	吉林市半导体厂	I-388-14	2C Z 20 B	武汉半导体器件三厂	I-610-19
2C Z 11F	长春市微电子工厂	I-376-39	2C Z 20 B	温州无线电七厂	I-610-20
2C Z 11F	吉林市半导体厂	I-396-29	2C Z 20 B	上海无线电十七厂	I-610-21
2C Z 11G	长春市微电子工厂	I-388-35	2C Z 20 B	宝鸡市无线电三厂	I-632-21
2C Z 11G	吉林市半导体厂	I-408-17	2C Z 20 C	武汉半导体器件三厂	I-610-38
2C Z 11H	长春市微电子工厂	I-396-48	2C Z 20 C	温州无线电七厂	I-610-39
2C Z 11H	吉林市半导体厂	I-396-48	2C Z 20 C	上海无线电十七厂	I-610-40
2C Z 11 J	▲大连市第二晶体管厂	I-434-4	2C Z 20 C	常州无线电元件七厂	I-610-44
2C Z 11 J	吉林市半导体厂	I-434-29	2C Z 20 C	宝鸡市无线电三厂	I-610-26
2C Z 11K	淮南市无线电二厂	I-322-11	2C Z 20 D	武汉半导体器件三厂	I-612-10
2C Z 12	大连市晶体管三厂	I-324-46	2C Z 20 D	温州无线电七厂	I-612-11
2C Z 12A	大连市晶体管三厂	I-338-35	2C Z 20 D	上海无线电十七厂	I-612-12
2C Z 12F	徐州整流器厂	I-372-3	2C Z 20 D	厦门半导体器件厂	I-612-15
2C Z 13	大连市晶体管三厂	I-326-23	2C Z 20 D	宝鸡市无线电三厂	I-632-31
2C Z 13A	大连市晶体管三厂	I-340-16	2C Z 20 E	武汉半导体器件三厂	I-612-28
2C Z 16A	宝鸡秦岭电子仪表公司	I-448-19	2C Z 20 E	温州无线电七厂	I-612-29
2C Z 19A	宝鸡市无线电三厂	I-630-44	2C Z 20 E	上海无线电十七厂	I-612-30
2C Z 19B	宝鸡市无线电三厂	I-630-47	2C Z 20 E	宝鸡市无线电三厂	I-632-36
2C Z 19C	宝鸡市无线电三厂	I-630-49	2C Z 20 E~F 徐州整流器厂		I-612-39
2C Z 19D	宝鸡市无线电三厂	I-632-1	2C Z 20 F	武汉半导体器件三厂	I-612-42
2C Z 19E	宝鸡市无线电三厂	I-632-2	2C Z 20 F	温州无线电七厂	I-612-43
2C Z 19F	宝鸡市无线电三厂	I-632-3	2C Z 20 F	上海无线电十七厂	I-612-44
2C Z 20A	宝鸡秦岭电子仪表公司	I-448-29	2C Z 20 F	徐州整流器厂	I-612-44
2C Z 20A	武汉半导体器件三厂	I-608-34	2C Z 20 F	常州无线电元件七厂	I-612-48
2C Z 20A	汕头半导体器件二厂	I-448-25	2C Z 21A	▲武汉半导体器件三厂	I-602-29
2C Z 20A	温州无线电七厂	I-608-35	2C Z 21A	●武威县无线电厂	I-602-30
2C Z 20A	上海无线电十七厂	I-608-36	2C Z 21A	温州无线电七厂	I-602-31
2C Z 20A	厦门半导体器件厂	I-608-41	2C Z 21A	▲上海无线电十七厂	I-602-32
2C Z 20A	宝鸡市无线电三厂	I-632-14	2C Z 21A	徐州整流器厂	I-602-33
2C Z 20A(30V)	揭阳半导体器件厂	I-316-4	2C Z 21A	杭州整流管厂	I-602-34
2C Z 20A(50V)	揭阳半导体器件厂	I-326-42	2C Z 21A	厦门半导体器件厂	I-602-36
2C Z 20A/50V	鹤岗市晶体管厂	I-326-43	2C Z 21A	湖州市菱湖电子元件厂	I-602-37
			2C Z 21A	武汉半导体器件三厂	I-624-33
			2C Z 21A	宝鸡市无线电三厂	I-630-37

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 21A	淮南市无线电二厂	I -652-26	2C Z 21E	淮南市无线电二厂	I -652-30
2C Z 21B	▲武汉半导体器件三厂	I -602-48	2C Z 21F	淮南市无线电二厂	I -442-31
2C Z 21B	徐州整流器厂	I -602-49	2C Z 21F	▲武汉半导体器件三厂	I -604-45
2C Z 21B	●武威县无线电厂	I -602-50	2C Z 21F	●武威县无线电厂	I -604-46
2C Z 21B	温州无线电七厂	I -604-1	2C Z 21F	▲上海无线电十七厂	I -604-47
2C Z 21B	▲上海无线电十七厂	I -604-2	2C Z 21F	温州无线电七厂	I -604-48
2C Z 21B	杭州整流管厂	I -604-3	2C Z 21F	徐州整流器厂	I -604-49
2C Z 21B	徐州整流器厂	I -604-5	2C Z 21F	湖州菱湖电子元件厂	I -604-49
2C Z 21B	湖州菱湖电子元件厂	I -604-6	2C Z 21F	徐州整流器厂	I -606-2
2C Z 21B	临沂半导体器件厂	I -606-25	2C Z 21F	常州无线电元件七厂	I -606-3
2C Z 21B	太原电子厂	I -624-40	2C Z 21F	厦门半导体器件厂	I -606-4
2C Z 21B	宝鸡市无线电三厂	I -630-38	2C Z 21F	临沂半导体器件厂	I -608-8
2C Z 21B	淮南市无线电二厂	I -652-27	2C Z 21F	太原电子厂	I -626-6
2C Z 21C	▲武汉半导体器件三厂	I -604-8	2C Z 21F	宝鸡市无线电三厂	I -630-42
2C Z 21C	●武威县无线电厂	I -604-9	2C Z 21F	淮南市无线电二厂	I -652-31
2C Z 21C	▲上海无线电十七厂	I -604-10	2C Z 22C	杭州整流管厂	I -586-14
2C Z 21C	温州无线电七厂	I -604-11	2C Z 22D	杭州整流管厂	I -586-18
2C Z 21C	徐州整流器厂	I -604-12	2C Z 22G	杭州整流管厂	I -586-36
2C Z 21C	常州无线电元件七厂	I -604-22	2C Z 22J	杭州整流管厂	I -588-1
2C Z 21C	太原电子厂	I -624-44	2C Z 24B	杭州整流管厂	I -322-12
2C Z 21C	宝鸡市无线电三厂	I -630-39	2C Z 24C	杭州整流管厂	I -334-5
2C Z 21C	淮南市无线电二厂	I -652-28	2C Z 24D	杭州整流管厂	I -350-8
2C Z 21D	淮南市无线电二厂	I -414-11	2C Z 24F	杭州整流管厂	I -376-40
2C Z 21D	▲武汉半导体器件三厂	I -604-24	2C Z 24K	杭州整流管厂	I -416-31
2C Z 21D	●武威县无线电厂	I -604-25	2C Z 25	缙云整流器件厂	I -458-27
2C Z 21D	▲上海无线电十七厂	I -604-26	2C Z 26	▲上海无线电十七厂	I -622-26
2C Z 21D	温州无线电七厂	I -604-27	2C Z 26	▲上海无线电十七厂	I -622-27
2C Z 21D	徐州整流器厂	I -604-28	2C Z 27	▲上海无线电十七厂	I -606-36
2C Z 21D	湖州菱湖电子元件厂	I -604-29	2C Z 27	▲上海无线电十七厂	I -608-22
2C Z 21D	杭州整流管厂	I -604-30	2C Z 28C	杭州整流管厂	I -586-15
2C Z 21D	徐州整流器厂	I -604-32	2C Z 28D	杭州整流管厂	I -586-20
2C Z 21D	厦门半导体器件厂	I -604-33	2C Z 28J	杭州整流管厂	I -588-2
2C Z 21D	太原电子厂	I -624-49	2C Z 29B	杭州整流管厂	I -588-6
2C Z 21D	宝鸡市无线电三厂	I -630-40	2C Z 29C	杭州整流管厂	I -588-7
2C Z 21D	淮南市无线电二厂	I -652-29	2C Z 29D	杭州整流管厂	I -588-8
2C Z 21E	淮南市无线电二厂	I -430-33	2C Z 29E	杭州整流管厂	I -588-10
2C Z 21E	▲武汉半导体器件三厂	I -604-37	2C Z 29F	杭州整流管厂	I -588-11
2C Z 21E	●武威县无线电厂	I -604-38	2C Z 29G	杭州整流管厂	I -588-14
2C Z 21E	▲上海无线电十七厂	I -604-39	2C Z 29H	杭州整流管厂	I -588-15
2C Z 21E	温州无线电七厂	I -604-40	2C Z 29J	杭州整流管厂	I -588-21
2C Z 21E	徐州整流器厂	I -604-41	2C Z 29K	杭州整流管厂	I -588-22
2C Z 21E	杭州整流管厂	I -604-42	2C Z 30	缙云整流器厂	I -460-50
2C Z 21E	湖州菱湖电子元件厂	I -604-43	2C Z 30	铁力市无线电厂	I -462-1
2C Z 21E	太原电子厂	I -626-4	2C Z 30A	宝鸡秦岭电子仪表公司	I -452-50
2C Z 21E	宝鸡市无线电三厂	I -630-41			

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 30A (1400V)	汕头市半导体器件二厂	I-448-30	2C Z 32B	临沂半导体器件厂	I-322-41
2C Z 30A (1500V)	●嵊县长乐硅整流元件厂	I-450-17	2C Z 32B	上海无线电十七厂	I-322-42
2C Z 30A (1600V)	吉林市半导体器件二厂	I-452-48	2C Z 32B	厦门半导体器件厂	I-324-16
2C Z 30A (1600V)	昆山晶体管二厂	I-452-49	2C Z 32B	佛山半导体器件厂	I-324-19
2C Z 31A	上海无线电十七厂	I-322-27	2C Z 32B	●沈阳无线电一厂	I-336-12
2C Z 31A	衡阳半导体厂	I-322-35	2C Z 32B	沈阳市半导体器件七厂	I-336-13
2C Z 31B	上海无线电十七厂	I-322-13	2C Z 32B	鞍山市电子电力公司	I-336-24
2C Z 31B	杭州整流管厂	I-322-14	2C Z 32B	本溪市半导体器件厂	I-336-25
2C Z 31B	沈阳第七半导体器件厂	I-334-27	2C Z 32B	杭州整流管厂	I-336-50
2C Z 31B	衡阳半导体厂	I-334-44	2C Z 32B	鞍山市电子电力公司	I-338-1
2C Z 31B	上海无线电十七厂	I-336-10	2C Z 32B	衡阳半导体厂	I-338-9
2C Z 31C	杭州整流管厂	I-334-6	2C Z 32B	上海无线电十七厂	I-338-12
2C Z 31C	上海无线电十七厂	I-334-7	2C Z 32B1	上海无线电十七厂	I-322-43
2C Z 31C	衡阳半导体厂	I-350-49	2C Z 32C	上海无线电十七厂	I-336-27
2C Z 31C	上海无线电十七厂	I-352-19	2C Z 32C	杭州整流管厂	I-336-29
2C Z 31D	杭州整流管厂	I-350-9	2C Z 32C	佛山市半导体器件厂	I-338-19
2C Z 31D	上海无线电十七厂	I-350-10	2C Z 32C	杭州整流管厂	I-352-35
2C Z 31D	上海无线电十七厂	I-364-31	2C Z 32C	鞍山市电子电力公司	I-352-36
2C Z 31D	衡阳半导体厂	I-364-35	2C Z 32C	鞍山市电子电力公司	I-352-43
2C Z 31E	上海无线电十七厂	I-364-4	2C Z 32C	衡阳半导体厂	I-354-14
2C Z 31E	上海无线电十七厂	I-376-11	2C Z 32C1	上海无线电十七厂	I-354-22
2C Z 31E	衡阳半导体厂	I-376-17	2C Z 32D	上海无线电十七厂	I-336-28
2C Z 31F	杭州整流管厂	I-378-1	2C Z 32D	上海无线电十七厂	I-352-44
2C Z 31F	上海无线电十七厂	I-378-2	2C Z 32D	杭州整流管厂	I-352-45
2C Z 31F	上海无线电十七厂	I-388-28	2C Z 32D	佛山市半导体器件厂	I-354-20
2C Z 31F	衡阳半导体厂	I-388-32	2C Z 32D	鞍山市电子电力公司	I-366-4
2C Z 31G	上海无线电十七厂	I-388-36	2C Z 32D	衡阳半导体厂	I-366-11
2C Z 31G	衡阳半导体厂	I-398-18	2C Z 32D1	上海无线电十七厂	I-366-14
2C Z 31G	上海无线电十七厂	I-398-30	2C Z 32E	上海无线电十七厂	I-352-46
2C Z 31H	上海无线电十七厂	I-396-49	2C Z 32E	上海无线电十七厂	I-366-5
2C Z 31J	上海无线电十七厂	I-408-7	2C Z 32E	衡阳半导体厂	I-378-42
2C Z 31K	杭州整流管厂	I-416-32	2C Z 32E	上海无线电十七厂	I-378-47
2C Z 31K	上海无线电十七厂	I-416-33	2C Z 32E	鞍山市电子电力公司	I-380-6
2C Z 31L	上海无线电十七厂	I-408-12	2C Z 32E1	上海无线电十七厂	I-366-6
2C Z 31L	衡阳半导体厂	I-408-15	2C Z 32F	厦门半导体器件厂	I-378-29
2C Z 31M	上海无线电十七厂	I-416-22	2C Z 32F	佛山市半导体器件厂	I-380-2
2C Z 31M	衡阳半导体厂	I-416-23	2C Z 32F	杭州整流管厂	I-380-7
2C Z 32A	△鞍山市电子电力公司	I-322-39	2C Z 32F	临沂半导体器件厂	I-380-8
2C Z 32A	△鞍山市电子电力公司	I-324-15	2C Z 32F	上海无线电十七厂	I-380-9
2C Z 32A	上海无线电十七厂	I-324-24	2C Z 32F	衡阳半导体厂	I-390-5
2C Z 32A	衡阳半导体厂	I-324-30	2C Z 32F	上海无线电十七厂	I-390-6
2C Z 32B	杭州整流管厂	I-322-40	2C Z 32F1	鞍山市电子电力公司	I-390-6
			2C Z 32G	上海无线电十七厂	I-380-10
			2C Z 32G	衡阳半导体厂	I-400-21
			2C Z 32G	上海无线电十七厂	I-400-27

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 32G	鞍山市电子电力公司	I - 426-29	2C Z 33C	公司	
2C Z 32H	佛山市半导体器件厂	I - 400-29	2C Z 33C	湖州市菱湖电子元件厂	I - 336-34
2C Z 32H	上海无线电十七厂	I - 400-35	2C Z 33C	上海无线电十七厂	I - 336-35
2C Z 32H	鞍山市电子电力公司	I - 436-10	2C Z 33C	厦门半导体器件厂	I - 338-2
2C Z 32H1	上海无线电十七厂	I - 400-36	2C Z 33C	佛山市半导体器件厂	I - 338-18
2C Z 32J	上海无线电十七厂	I - 408-40	2C Z 33C	上海无线电十七厂	I - 354-23
2C Z 32J	鞍山市电子电力公司	I - 444-15	2C Z 33D	厦门半导体器件厂	I - 352-37
2C Z 32J1	上海无线电十七厂	I - 408-41	2C Z 33D	●上海南汇下沙电子元 件厂	I - 352-47
2C Z 32K	厦门半导体器件厂	I - 418-19	2C Z 33D	宁波爱米达电子有限 公司	I - 352-47
2C Z 32K	佛山市半导体器件厂	I - 418-30	2C Z 33D	上海无线电十七厂	I - 352-48
2C Z 32K	杭州整流管厂	I - 418-40	2C Z 33D	温州无线电七厂	I - 352-49
2C Z 32K	上海无线电十七厂	I - 418-41	2C Z 33D	湖州市菱湖电子元件厂	I - 352-50
2C Z 32K	鞍山市电子电力公司	I - 448-1	2C Z 33D	佛山市半导体器件厂	I - 354-21
2C Z 32K1	上海无线电十七厂	I - 418-42	2C Z 33F	佛山市半导体器件厂	I - 380-3
2C Z 32L	衡阳半导体厂	I - 408-45	2C Z 33F	杭州整流管厂	I - 380-11
2C Z 32L	上海无线电十七厂	I - 408-47	2C Z 33H	佛山市半导体器件厂	I - 400-30
2C Z 32M	衡阳半导体厂	I - 418-28	2C Z 33K	佛山市半导体器件厂	I - 418-31
2C Z 32M	上海无线电十七厂	I - 418-34	2C Z 33K	杭州整流管厂	I - 418-43
2C Z 32M	佛山市半导体器件厂	I - 436-30	2C Z 33M	佛山市半导体器件厂	I - 436-31
2C Z 32N	佛山市半导体器件厂	I - 444-13	2C Z 34B	杭州整流管厂	I - 586-13
2C Z 32P	佛山市半导体器件厂	I - 446-50	2C Z 34C	杭州整流管厂	I - 586-16
2C Z 32Q	佛山市半导体器件厂	I - 452-15	2C Z 34D	杭州整流管厂	I - 586-21
2C Z 33A	湖州市菱湖电子元件厂	I - 314-6	2C Z 34E	杭州整流管厂	I - 586-27
2C Z 33A	上海无线电十七厂	I - 324-92	2C Z 34E	▲上海无线电十七厂	I - 606-21
2C Z 33B	上海无线电十七厂	I - 322-44	2C Z 34E	▲上海无线电十七厂	I - 606-22
2C Z 33B	●上海南汇下沙电子元 件厂	I - 322-45	2C Z 34F	杭州整流管厂	I - 586-28
2C Z 33B	杭州整流管厂	I - 322-46	2C Z 34G	杭州整流管厂	I - 586-37
2C Z 33B	湖州市菱湖电子元件厂	I - 322-47	2C Z 34H	杭州整流管厂	I - 586-41
2C Z 33B	温州无线电七厂	I - 322-48	2C Z 34H	▲上海无线电十七厂	I - 606-35
2C Z 33B	宁波爱米达电子有限 公司	I - 322-49	2C Z 34H	▲上海无线电十七厂	I - 606-43
2C Z 33B	厦门半导体器件厂	I - 324-17	2C Z 34J	杭州整流管厂	I - 588-3
2C Z 33B	佛山市半导体器件厂	I - 324-20	2C Z 34K	杭州整流管厂	I - 588-4
2C Z 33B	本溪市半导体器件厂	I - 336-25	2C Z 34L	▲上海无线电十七厂	I - 603-2
2C Z 33B	太原电子厂	I - 324-28	2C Z 34L	▲上海无线电十七厂	I - 603-3
2C Z 33B	天津市中环半导体公司	I - 338-6	2C Z 34N	▲上海无线电十七厂	I - 608-11
2C Z 33B	上海无线电十七厂	I - 338-13	2C Z 34N	▲上海无线电十七厂	I - 608-13
2C Z 33B	临沂半导体器件厂	I - 338-15	2C Z 34P	▲上海无线电十七厂	I - 608-14
2C Z 33B(C)	扬州四菱电子有限公司	I - 402-46	2C Z 34P	▲上海无线电十七厂	I - 608-16
2C Z 33C	杭州整流管厂	I - 336-30	2C Z 34PA	▲上海无线电十七厂	I - 606-8
2C Z 33C	温州无线电七厂	I - 336-31	2C Z 34PA	▲上海无线电十七厂	I - 606-9
2C Z 33C	●上海南汇下沙电子元 件厂	I - 336-32	2C Z 36	▲上海无线电十七厂	I - 603-42
2C Z 33C	宁波爱米达电子有限	I - 336-33	2C Z 36	▲上海无线电十七厂	I - 603-42
			2C Z 37	▲上海无线电十七厂	I - 400-4

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 37	▲上海无线电十七厂	I-400-10	2C Z 50 F	承德市无线电元件厂	I-370-12
2C Z 39	▲上海无线电十七厂	I-614-10	2C Z 50 F	烟台无线电九厂	I-370-14
2C Z 39	▲上海无线电十七厂	I-614-12	2C Z 50 G	烟台无线电九厂	I-384-15
2C Z 40	▲上海无线电十七厂	I-634-33	2C Z 50 G	北京半导体器件十八厂	I-384-17
2C Z 40	▲上海无线电十七厂	I-634-36	2C Z 50 G	吉林市半导体器件四厂	I-384-17
2C Z 50	北京电子元件厂	I-462-4	2C Z 50 G	沈阳晶体管厂	I-384-17
2C Z 50	▲鞍山市无线电五厂	I-474-18	2C Z 50 G	平邑县晶体管厂	I-384-17
2C Z 50 A	北京半导体器件十八厂	I-310-6	2C Z 50 G	承德市无线电元件厂	I-384-17
2C Z 50 A	吉林市半导体器件四厂	I-310-6	2C Z 50 H	北京半导体器件十八厂	I-392-26
2C Z 50 A	沈阳晶体管厂	I-310-6	2C Z 50 H	吉林市半导体器件四厂	I-392-26
2C Z 50 A	平邑县晶体管厂	I-310-6	2C Z 50 H	沈阳晶体管厂	I-392-26
2C Z 50 A	承德市无线电元件厂	I-310-6	2C Z 50 H	平邑县晶体管厂	I-392-26
2C Z 50 A	桂林无线电一厂	I-310-8	2C Z 50 H	承德市无线电元件厂	I-392-26
2C Z 50 A	宝鸡秦岭电子仪表公司	I-454-3	2C Z 50 H	烟台无线电九厂	I-392-30
2C Z 50 A	汕头市半导体器件二厂	I-448-32	2C Z 50 J	北京半导体器件十八厂	I-404-40
2C Z 50 A	桂林无线电一厂	I-474-21	2C Z 50 J	吉林市半导体器件四厂	I-404-40
2C Z 50 A/50 V	鹤岗市晶体管厂	I-326-48	2C Z 50 J	平邑县晶体管厂	I-404-40
2C Z 50 B	北京半导体器件十八厂	I-316-12	2C Z 50 J	承德市无线电元件厂	I-404-40
2C Z 50 B	吉林市半导体器件四厂	I-316-12	2C Z 50 J	烟台无线电九厂	I-404-42
2C Z 50 B	沈阳晶体管厂	I-316-12	2C Z 50 K	北京半导体器件十八厂	I-412-5
2C Z 50 B	平邑县晶体管厂	I-316-12	2C Z 50 K	吉林市半导体器件四厂	I-412-5
2C Z 50 B	承德市无线电元件厂	I-316-12	2C Z 50 K	平邑县晶体管厂	I-412-5
2C Z 50 B	烟台无线电九厂	I-316-14	2C Z 50 K	承德市无线电元件厂	I-412-5
2C Z 50 C	烟台无线电九厂	I-328-26	2C Z 50 K	烟台无线电九厂	I-412-7
2C Z 50 C	北京半导体器件十八厂	I-328-24	2C Z 50 L	烟台无线电九厂	I-422-42
2C Z 50 C	吉林市半导体器件四厂	I-328-24	2C Z 50 L	承德市无线电元件厂	I-422-43
2C Z 50 C	沈阳晶体管厂	I-328-24	2C Z 50 L	吉林市半导体器件厂	I-422-43
2C Z 50 C	平邑县晶体管厂	I-328-24	2C Z 50 M	承德市无线电元件厂	I-428-37
2C Z 50 C	承德市无线电元件厂	I-328-24	2C Z 50 M	吉林市半导体器件四厂	I-428-37
2C Z 50 D	北京半导体器件十八厂	I-344-5	2C Z 50 M	烟台无线电九厂	I-428-39
2C Z 50 D	吉林市半导体器件四厂	I-344-5	2C Z 50 N	吉林市半导体器件四厂	I-442-13
2C Z 50 D	沈阳晶体管厂	I-344-5	2C Z 50 P	吉林市半导体器件四厂	I-446-16
2C Z 50 D	平邑县晶体管厂	I-344-5	2C Z 50 Q	吉林市半导体器件四厂	I-450-29
2C Z 50 D	承德市无线电元件厂	I-344-5	2C Z 50 R	吉林市半导体器件四厂	I-454-37
2C Z 50 D	烟台无线电九厂	I-344-7	2C Z 50 S	吉林市半导体器件四厂	I-456-33
2C Z 50 E	北京半导体器件十八厂	I-358-47	2C Z 50 T	吉林市半导体器件四厂	I-466-14
2C Z 50 E	吉林市半导体器件四厂	I-358-47	2C Z 50 U	吉林市半导体器件四厂	I-466-44
2C Z 50 E	沈阳晶体管厂	I-358-47	2C Z 50 V	吉林市半导体器件四厂	I-470-34
2C Z 50 E	平邑县晶体管厂	I-358-47	2C Z 50 W	吉林市半导体器件四厂	I-472-3
2C Z 50 E	承德市无线电元件厂	I-358-47	2C Z 50 X	吉林市半导体器件四厂	I-472-21
2C Z 50 E	烟台无线电九厂	I-360-1	2C Z 51 A	北京半导体器件十八厂	I-310-10
2C Z 50 F	北京半导体器件十八厂	I-370-12	2C Z 51 A	吉林市半导体器件四厂	I-310-10
2C Z 50 F	吉林市半导体器件四厂	I-370-12	2C Z 51 A	平邑县晶体管厂	I-310-10
2C Z 50 F	沈阳晶体管厂	I-370-12	2C Z 51 A	承德市无线电元件厂	I-310-10
2C Z 50 F	平邑县晶体管厂	I-370-12	2C Z 51 A	烟台无线电九厂	I-310-12

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 51 B	北京半导体器件十八厂	I-316-18	2C Z 51 L	承德市无线电元件厂	I-422-45
2C Z 51 B	吉林市半导体器件四厂	I-316-18	2C Z 51 L	吉林市半导体器件四厂	I-422-45
2C Z 51 B	平邑县晶体管厂	I-316-18	2C Z 51 L	烟台无线电九厂	I-422-48
2C Z 51 B	承德市无线电元件厂	I-316-18	2C Z 51 M	烟台无线电九厂	I-428-40
2C Z 51 B	烟台无线电九厂	I-316-18	2C Z 51 M	承德市无线电元件厂	I-428-43
2C Z 51 C	烟台无线电九厂	I-328-27	2C Z 51 M	吉林市半导体器件四厂	I-428-43
2C Z 51 C	北京半导体器件十八厂	I-328-27	2C Z 51 N	吉林市半导体器件四厂	I-442-18
2C Z 51 C	吉林市半导体器件四厂	I-328-27	2C Z 51 P	吉林市半导体器件四厂	I-446-18
2C Z 51 C	平邑县晶体管厂	I-328-27	2C Z 51 Q	吉林市半导体器件四厂	I-450-31
2C Z 51 C	承德市无线电元件厂	I-328-27	2C Z 51 R	吉林市半导体器件四厂	I-454-39
2C Z 51 D	烟台无线电九厂	I-344-8	2C Z 51 S	吉林市半导体器件四厂	I-456-35
2C Z 51 D	北京半导体器件十八厂	I-344-10	2C Z 51 T	吉林市半导体器件四厂	I-466-16
2C Z 51 D	吉林市半导体器件四厂	I-344-10	2C Z 51 U	吉林市半导体器件四厂	I-466-46
2C Z 51 D	平邑县晶体管厂	I-344-10	2C Z 51 V	吉林市半导体器件四厂	I-470-36
2C Z 51 D	承德市无线电元件厂	I-344-10	2C Z 51 W	吉林市半导体器件四厂	I-472-5
2C Z 51 E	烟台无线电九厂	I-360-2	2C Z 51 X	吉林市半导体器件四厂	I-472-23
2C Z 51 E	北京半导体器件十八厂	I-360-5	2C Z 52	徐州整流器厂	I-456-41
2C Z 51 E	吉林市半导体器件四厂	I-360-5	2C Z 52 A	哈尔滨通江晶体管厂	I-310-15
2C Z 51 E	平邑县晶体管厂	I-360-5	2C Z 52 A	承德市无线电元件厂	I-310-16
2C Z 51 E	承德市无线电元件厂	I-360-5	2C Z 52 A	北京半导体器件十八厂	I-310-18
2C Z 51 F	烟台无线电九厂	I-370-15	2C Z 52 A	吉林市半导体器件四厂	I-310-18
2C Z 51 F	北京半导体器件十八厂	I-370-18	2C Z 52 A	沈阳晶体管厂	I-310-18
2C Z 51 F	吉林市半导体器件四厂	I-370-18	2C Z 52 A	呼兰县晶体管厂	I-310-18
2C Z 51 F	平邑县晶体管厂	I-370-18	2C Z 52 A	无锡无线电元件四厂	I-310-18
2C Z 51 F	承德市无线电元件厂	I-370-18	2C Z 52 A	仪征市晶体管厂	I-310-18
2C Z 51 G	北京半导体器件十八厂	I-384-21	2C Z 52 A	△漳州得望电子企业公司	I-310-18
2C Z 51 G	吉林市半导体器件四厂	I-384-21	2C Z 52 A	淄博无线电八厂	I-310-18
2C Z 51 G	平邑县晶体管厂	I-384-21	2C Z 52 A	平邑县晶体管厂	I-310-18
2C Z 51 G	承德市无线电元件厂	I-384-21	2C Z 52 A	洛阳半导体厂	I-310-18
2C Z 51 G	烟台无线电九厂	I-384-24	2C Z 52 A	株洲市无线电七厂	I-310-18
2C Z 51 H	烟台无线电九厂	I-382-31	2C Z 52 A	承德市无线电元件厂	I-310-18
2C Z 51 H	北京半导体器件十八厂	I-392-34	2C Z 52 A	宝鸡市无线电三厂	I-310-18
2C Z 51 H	吉林市半导体器件四厂	I-392-34	2C Z 52 A	潮州市无线电厂	I-310-18
2C Z 51 H	平邑县晶体管厂	I-392-34	2C Z 52 A	徐州整流器厂	I-310-25
2C Z 51 H	承德市无线电元件厂	I-392-34	2C Z 52 A	烟台无线电九厂	I-310-27
2C Z 51 J	烟台无线电九厂	I-404-44	2C Z 52 A	●青岛市晶体管厂	I-310-28
2C Z 51 J	北京半导体器件十八厂	I-404-45	2C Z 52 A	潮州市无线电厂	I-310-29
2C Z 51 J	吉林市半导体器件四厂	I-404-45	2C Z 52 A	杭州无线电二厂	I-310-35
2C Z 51 J	平邑县晶体管厂	I-404-45	2C Z 52 A	厦门半导体器件厂	I-310-36
2C Z 51 J	承德市无线电元件厂	I-404-45	2C Z 52 A	太原电子厂	I-310-37
2C Z 51 K	烟台无线电九厂	I-412-8	2C Z 52 A~Q	朝阳无线电元件厂	I-450-36
2C Z 51 K	北京半导体器件十八厂	I-412-10	2C Z 52 B	承德市无线电元件厂	I-316-29
2C Z 51 K	吉林市半导体器件四厂	I-412-10	2C Z 52 B	太原电子厂	I-316-30
2C Z 51 K	平邑县晶体管厂	I-412-10	2C Z 52 B	哈尔滨通江晶体管厂	I-316-41
2C Z 51 K	承德市无线电元件厂	I-412-10	2C Z 52 B	北京半导体器件十八厂	I-316-42

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 52 B	吉林市半导体器件四厂	I-316-42	2C Z 52 D	吉林市半导体器件四厂	I-344-28
2C Z 52 B	沈阳晶体管厂	I-316-42	2C Z 52 D	沈阳晶体管厂	I-344-28
2C Z 52 B	呼兰县晶体管厂	I-316-42	2C Z 52 D	呼兰县晶体管厂	I-344-28
2C Z 52 B _W	无锡无线电元件四厂	I-316-42	2C Z 52 D	无锡无线电元件四厂	I-344-28
2C Z 52 B	仪征市晶体管厂	I-316-42	2C Z 52 D	仪征市晶体管厂	I-344-28
2C Z 52 B	▲漳州得望电子企业公司	I-316-42	2C Z 52 D	漳州得望电子企业公司	I-344-28
2C Z 52 B	淄博无线电八厂	I-316-42	2C Z 52 D	淄博无线电八厂	I-344-28
2C Z 52 B	平邑县晶体管厂	I-316-42	2C Z 52 D	平邑县晶体管厂	I-344-28
2C Z 52 B	洛阳半导体厂	I-316-42	2C Z 52 D	洛阳半导体厂	I-344-28
2C Z 52 B	株洲市无线电七厂	I-316-42	2C Z 52 D	株洲市无线电七厂	I-344-28
2C Z 52 B	承德市无线电元件厂	I-316-42	2C Z 52 D	承德市无线电元件厂	I-344-28
2C Z 52 B	宝鸡市无线电三厂	I-316-42	2C Z 52 D	宝鸡市无线电三厂	I-344-28
2C Z 52 B	潮州市无线电厂	I-316-42	2C Z 52 D	▲潮州市无线电厂	I-344-28
2C Z 52 B	徐州整流器厂	I-316-50	2C Z 52 D	徐州整流器厂	I-344-39
2C Z 52 B	●宝应县无线电元件二厂	I-318-1	2C Z 52 D	●宝应县无线电元件二厂	I-344-40
2C Z 52 B	烟台无线电九厂	I-318-2	2C Z 52 D	烟台无线电九厂	I-344-41
2C Z 52 B	●青岛市晶体管厂	I-318-3	2C Z 52 D	●青岛市晶体管厂	I-344-42
2C Z 52 B	潮州市无线电厂	I-318-4	2C Z 52 D	潮州市无线电厂	I-344-43
2C Z 52 B	杭州无线电二厂	I-318-11	2C Z 52 D	承德市无线电元件厂	I-346-4
2C Z 52 C	北京半导体器件十八厂	I-328-47	2C Z 52 D	太原电子厂	I-346-5
2C Z 52 C	吉林市半导体器件四厂	I-328-47	2C Z 52 E	徐州整流器厂	I-360-18
2C Z 52 C	沈阳晶体管厂	I-328-47	2C Z 52 E	●宝应县无线电元件二厂	I-360-19
2C Z 52 C	呼兰县晶体管厂	I-328-47	2C Z 52 E	烟台无线电九厂	I-360-20
2C Z 52 C	无锡无线电元件四厂	I-328-47	2C Z 52 E	●青岛市晶体管厂	I-360-21
2C Z 52 C	仪征市晶体管厂	I-328-47	2C Z 52 E	杭州无线电二厂	I-360-28
2C Z 52 C	漳州得望电子企业公司	I-328-47	2C Z 52 E	哈尔滨通江晶体管厂	I-360-39
2C Z 52 C	●青岛晶体管厂	I-328-47	2C Z 52 E	北京半导体器件十八厂	I-360-40
2C Z 52 C	淄博无线电八厂	I-328-47	2C Z 52 E	吉林市半导体器件四厂	I-360-40
2C Z 52 C	平邑县晶体管厂	I-328-47	2C Z 52 E	沈阳晶体管厂	I-360-40
2C Z 52 C	洛阳半导体厂	I-328-47	2C Z 52 E	呼兰县晶体管厂	I-360-40
2C Z 52 C	株洲市无线电七厂	I-328-47	2C Z 52 E	无锡无线电元件四厂	I-360-40
2C Z 52 C	承德市无线电元件厂	I-328-47	2C Z 52 E	仪征市晶体管厂	I-360-40
2C Z 52 C	宝鸡市无线电三厂	I-328-47	2C Z 52 E	漳州得望电子企业公司	I-360-40
2C Z 52 C	▲潮州市无线电厂	I-328-47	2C Z 52 E	淄博无线电八厂	I-360-40
2C Z 52 C	哈尔滨通江晶体管厂	I-328-48	2C Z 52 E	平邑县晶体管厂	I-360-40
2C Z 52 C	●宝应县无线电元件二厂	I-330-8	2C Z 52 E	洛阳半导体厂	I-360-40
2C Z 52 C	徐州整流器厂	I-330-9	2C Z 52 E	株洲市无线电七厂	I-360-40
2C Z 52 C	烟台无线电九厂	I-330-10	2C Z 52 E	承德市无线电元件厂	I-360-40
2C Z 52 C	●青岛市晶体管厂	I-330-11	2C Z 52 E	宝鸡市无线电三厂	I-360-40
2C Z 52 C	潮州市无线电厂	I-330-12	2C Z 52 E	▲潮州市无线电厂	I-360-40
2C Z 52 C	杭州无线电二厂	I-330-19	2C Z 52 E	太原电子厂	I-360-43
2C Z 52 C	太原电子厂	I-330-23	2C Z 52 E	承德市无线电元件厂	I-360-47
2C Z 52 C	承德市无线电元件厂	I-330-26	2C Z 52 F	北京半导体器件十八厂	I-370-33
2C Z 52 D	哈尔滨通江晶体管厂	I-344-27	2C Z 52 F	吉林市半导体器件四厂	I-370-33
2C Z 52 D	北京半导体器件十八厂	I-344-28	2C Z 52 F	沈阳晶体管厂	I-370-33

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 52 F	呼兰县晶体管厂	I -370-33	2C Z 52 H	仪征市晶体管厂	I -392-40
2C Z 52 F	无锡无线电元件四厂	I -370 33	2C Z 52 H	漳州得望电子企业公司	I -392 40
2C Z 52 F	仪征市晶体管厂	I -370-33	2C Z 52 H	淄博无线电八厂	I 392 40
2C Z 52 F	漳州得望电子企业公司	I -370-33	2C Z 52 H	平邑县晶体管厂	I -392-40
2C Z 52 F	淄博无线电八厂	I -370-33	2C Z 52 H	洛阳半导体厂	I -392 40
2C Z 52 F	平邑县晶体管厂	I -370 33	2C Z 52 H	株洲市无线电七厂	I -392 40
2C Z 52 F	洛阳半导体厂	I -370 33	2C Z 52 H	承德市无线电元件厂	I -392-40
2C Z 52 F	株洲市无线电七厂	I -370 33	2C Z 52 H	宝鸡市无线电三厂	I -392-40
2C Z 52 F	承德市无线电元件厂	I 370 33	2C Z 52 H	▲潮州市无线电厂	I -392-40
2C Z 52 F	宝鸡市无线电三厂	I 370 33	2C Z 52 H	哈尔滨通江晶体管厂	I -392-41
2C Z 52 F	▲潮州市无线电厂	I 370-33	2C Z 52 H	承德市无线电元件厂	I -392-45
2C Z 52 F	承德市无线电元件厂	I -370-34	2C Z 52 H	太原电子厂	I -392 48
2C Z 52 F	徐州整流器厂	I -370 44	2C Z 52 H	杭州无线电二厂	I -394 1
2C Z 52 F	●宝应县无线电元件二厂	I 370-45	2C Z 52 H	徐州整流器厂	I -394-7
2C Z 52 F	烟台无线电九厂	I -370 46	2C Z 52 H	●宝应县无线电元件二厂	I 394 8
2C Z 52 F	●青岛市晶体管厂	I 370 47	2C Z 52 H	烟台无线电九厂	I -394 9
2C Z 52 F	杭州无线电二厂	I 372 4	2C Z 52 H	●青岛市晶体管厂	I -394 10
2C Z 52 F	厦门半导体器件厂	I -372-5	2C Z 52 J	杭州无线电二厂	I -404-47
2C Z 52 F	太原电子厂	I 372-10	2C Z 52 J	哈尔滨通江晶体管厂	I -404-48
2C Z 52 G	哈尔滨通江晶体管厂	I 384 36	2C Z 52 J	北京半导体器件十八厂	I -404-49
2C Z 52 G	北京半导体器件十八厂	I -384 37	2C Z 52 J	吉林市半导体器件四厂	I 404-49
2C Z 52 G	吉林市半导体器件四厂	I -384-37	2C Z 52 J	沈阳晶体管厂	I -404-49
2C Z 52 G	沈阳晶体管厂	I -384-37	2C Z 52 J	呼兰县晶体管厂	I -404-49
2C Z 52 G	呼兰县晶体管厂	I -384-37	2C Z 52 J	仪征市晶体管厂	I 404-49
2C Z 52 G	●无锡无线电元件七厂	I -384-37	2C Z 52 J	漳州得望电子企业公司	I -404 49
2C Z 52 G	仪征市晶体管厂	I 384-37	2C Z 52 J	平邑县晶体管厂	I -404-49
2C Z 52 G	漳州得望电子企业公司	I -384-37	2C Z 52 J	洛阳半导体厂	I -404-49
2C Z 52 G	淄博无线电八厂	I -384-37	2C Z 52 J	株洲市无线电七厂	I -404-49
2C Z 52 G	平邑县晶体管厂	I -384-37	2C Z 52 J	承德市无线电元件厂	I -404-49
2C Z 52 G	洛阳半导体厂	I -384-37	2C Z 52 J	宝鸡市无线电三厂	I -404-49
2C Z 52 G	株洲市无线电七厂	I -384-37	2C Z 52 J	▲潮州市无线电厂	I -404-49
2C Z 52 G	承德市无线电元件厂	I 384-37	2C Z 52 J	承德市无线电元件厂	I -404-50
2C Z 52 G	宝鸡市无线电三厂	I -384-37	2C Z 52 J	太原电子厂	I -406-3
2C Z 52 G	▲潮州市无线电厂	I -384-37	2C Z 52 J	徐州整流器厂	I -406-6
2C Z 52 G	徐州整流器厂	I -384 46	2C Z 52 J	●宝应县无线电元件二厂	I -406-8
2C Z 52 G	●宝应县无线电元件二厂	I -384-47	2C Z 52 J	烟台无线电九厂	I -406-9
2C Z 52 G	烟台无线电九厂	I -384 48	2C Z 52 J	●青岛市晶体管厂	I -406-10
2C Z 52 G	●青岛市晶体管厂	I -384-49	2C Z 52 K	哈尔滨通江晶体管厂	I -412-15
2C Z 52 G	承德市无线电元件厂	I -386-1	2C Z 52 K	北京半导体器件十八厂	I -412-16
2C Z 52 G	太原电子厂	I 386-4	2C Z 52 K	吉林半导体器件四厂	I -412-16
2C Z 52 G	杭州无线电二厂	I -386-11	2C Z 52 K	沈阳晶体管二厂	I -412-16
2C Z 52 H	北京半导体器件十八厂	I 392-40	2C Z 52 K	呼兰县晶体管厂	I -412-16
2C Z 52 H	吉林市半导体器件四厂	I 392-40	2C Z 52 K	仪征市晶体管厂	I -412-16
2C Z 52 H	沈阳晶体管厂	I -392-40	2C Z 52 K	漳州得望电子企业公司	I 412 16
2C Z 52 H	呼兰县晶体管厂	I 392 40	2C Z 52 K	平邑县晶体管厂	I -412 16

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z52K	洛阳半导体厂	I-412-16	2C Z52N	吉林市半导体器件四厂	I-442-21
2C Z52K	株洲市无线电七厂	I-412-16	2C Z52N	沈阳晶体管厂	I-442-21
2C Z52K	承德市无线电元件厂	I-412-16	2C Z52N	呼兰县晶体管厂	I-442-21
2C Z52K	宝鸡市无线电三厂	I-412-16	2C Z52N	仪征市晶体管厂	I-442-21
2C Z52K	▲潮州市无线电厂	I-412-16	2C Z52N	株洲市无线电七厂	I-442-21
2C Z52K	承德市无线电元件厂	I-412-20	2C Z52N	大连市第二晶体管厂	I-442-21
2C Z52K	太原电子厂	I-412-21	2C Z52N	太原电子厂	I-442-26
2C Z52K	杭州无线电二厂	I-412-24	2C Z52P	吉林市半导体器件四厂	I-446-20
2C Z52K	厦门半导体器件厂	I-412-25	2C Z52P	仪征市晶体管厂	I-446-20
2C Z52K	徐州整流器厂	I-412-31	2C Z52P	太原电子厂	I-446-23
2C Z52K	●宝应县无线电元件二厂	I-412-32	2C Z52Q	吉林市半导体器件四厂	I-450-33
2C Z52K	烟台无线电九厂	I-412-33	2C Z52Q	仪征市晶体管厂	I-450-33
2C Z52K	●青岛市晶体管厂	I-412-34	2C Z52R	吉林市半导体器件四厂	I-454-41
2C Z52L	徐州整流器厂	I-422-50	2C Z52R	仪征市晶体管厂	I-454-41
2C Z52L	●宝应县无线电元件二厂	I-424-1	2C Z52S	吉林市半导体器件四厂	I-456-38
2C Z52L	烟台无线电九厂	I-424-2	2C Z52S	仪征市晶体管厂	I-456-38
2C Z52L	太原电子厂	I-424-4	2C Z52T	吉林市半导体器件四厂	I-466-18
2C Z52L	承德市无线电元件厂	I-424-6	2C Z52T	仪征市晶体管厂	I-466-18
2C Z52L	杭州无线电二厂	I-424-7	2C Z52U	吉林市半导体器件四厂	I-466-48
2C Z52L	吉林市半导体器件四厂	I-424-8	2C Z52U	仪征市晶体管厂	I-466-48
2C Z52L	沈阳晶体管厂	I-424-8	2C Z52V	吉林市半导体器件四厂	I-470-38
2C Z52L	仪征市晶体管厂	I-424-8	2C Z52V	仪征市晶体管厂	I-470-38
2C Z52L	漳州得望电子企业公司	I-424-8	2C Z52W	吉林市半导体器件四厂	I-472-7
2C Z52L	洛阳半导体厂	I-424-8	2C Z52W	仪征市晶体管厂	I-472-7
2C Z52L	株洲市无线电七厂	I-424-8	2C Z52X	吉林市半导体器件四厂	I-472-25
2C Z52L	承德市无线电元件厂	I-424-8	2C Z52X	仪征市晶体管厂	I-472-25
2C Z52L	宝鸡市无线电三厂	I-424-8	2C Z53	沈阳市半导体器件七厂	I-430-17
2C Z52L	▲潮州市无线电厂	I-424-8	2C Z53	沈阳市半导体器件七厂	I-430-25
2C Z52M	吉林市半导体器件四厂	I-428-45	2C Z53	徐州整流器厂	I-456-42
2C Z52M	沈阳晶体管厂	I-428-45	2C Z53A	北京半导体器件十八厂	I-310-45
2C Z52M	呼兰县晶体管厂	I-428-45	2C Z53A	天津津红半导体器件厂	I-310-45
2C Z52M	仪征市晶体管厂	I-428-45	2C Z53A	吉林市半导体器件四厂	I-310-45
2C Z52M	漳州得望电子企业公司	I-428-45	2C Z53A	沈阳晶体管厂	I-310-45
2C Z52M	沈阳市半导体器件七厂	I-428-45	2C Z53A	呼兰县晶体管厂	I-310-45
2C Z52M	洛阳半导体厂	I-428-45	2C Z53A	大连市晶体管三厂	I-310-45
2C Z52M	株洲市无线电七厂	I-428-45	2C Z53A	仪征市晶体管厂	I-310-45
2C Z52M	承德市无线电元件厂	I-428-45	2C Z53A	漳州得望电子企业公司	I-310-45
2C Z52M	宝鸡市无线电三厂	I-428-45	2C Z53A	洛阳半导体厂	I-310-45
2C Z52M	▲潮州市无线电厂	I-428-45	2C Z53A	株洲市无线电七厂	I-310-45
2C Z52M	徐州整流器厂	I-430-1	2C Z53A	贵州半导体厂	I-310-45
2C Z52M	●宝应县无线电元件二厂	I-430-2	2C Z53A	宝鸡市无线电三厂	I-310-45
2C Z52M	烟台无线电九厂	I-430-3	2C Z53A	▲潮州市无线电厂	I-310-45
2C Z52M	承德市无线电元件厂	I-430-8	2C Z53A	承德市整流器厂	I-310-45
2C Z52M	太原电子厂	I-430-9	2C Z53A	永光电厂	I-310-45
2C Z52M	杭州无线电二厂	I-430-11	2C Z53A	哈尔滨通江晶体管厂	I-310-46

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 53 A	北京市半导体器件四厂	I - 312-1	2C Z 53 C	呼兰县晶体管厂	I - 330-49
2C Z 53 A	徐州整流器厂	I - 312-1	2C Z 53 C	大连晶体管三厂	I - 330-49
2C Z 53 A	天津津红半导体器件厂	I - 312-2	2C Z 53 C	仪征市晶体管厂	I - 330-49
2C Z 53 A	●宝应县无线电元件二厂	I - 312-3	2C Z 53 C	淮南市无线电二厂	I - 330-49
2C Z 53 A	烟台无线电九厂	I - 312-4	2C Z 53 C	漳州得望电子企业公司	I - 330-49
2C Z 53 A	●青岛市晶体管厂	I - 312-5	2C Z 53 C	洛阳半导体厂	I - 330-49
2C Z 53 A	杭州无线电二厂	I - 312-11	2C Z 53 C	株洲市无线电七厂	I - 330-49
2C Z 53 A ~ M	沈阳晶体管厂	I - 430 23	2C Z 53 C	贵州半导体厂	I - 330-49
2C Z 53 A ~ Q	朝阳无线电元件厂	I - 450 38	2C Z 53 C	宝鸡市无线电三厂	I - 330-49
2C Z 53 B	哈尔滨通江晶体管厂	I - 318-23	2C Z 53 C	▲潮州市无线电厂	I - 330-49
2C Z 53 B	北京半导体器件十八厂	I - 318-24	2C Z 53 C	永光电子厂	I - 330-49
2C Z 53 B	天津津红半导体器件厂	I - 318-24	2C Z 53 C	杭州无线电二厂	I - 330-50
2C Z 53 B	吉林市半导体器件四厂	I - 318-24	2C Z 53 D	北京半导体器件四厂	I - 346-12
2C Z 53 B	沈阳晶体管厂	I - 318-24	2C Z 53 D	徐州整流器厂	I - 346-12
2C Z 53 B	呼兰县晶体管厂	I - 318-24	2C Z 53 D	●宝应县无线电元件二厂	I - 342-49
2C Z 53 B	大连晶体管三厂	I - 318-24	2C Z 53 D	烟台无线电九厂	I - 342-50
2C Z 53 B	仪征市晶体管厂	I - 318-24	2C Z 53 D	●青岛市晶体管厂	I - 344-1
2C Z 53 B	淮南市无线电二厂	I - 318-24	2C Z 53 D	天津津红半导体器件厂	I - 346-13
2C Z 53 B	漳州得望电子企业公司	I - 318-24	2C Z 53 D	哈尔滨通江晶体管厂	I - 346-17
2C Z 53 B	洛阳半导体厂	I - 318-24	2C Z 53 D	北京半导体器件十二厂	I - 346-18
2C Z 53 B	株洲市无线电七厂	I - 318-24	2C Z 53 D	北京半导体器件十八厂	I - 346-18
2C Z 53 B	宝鸡市无线电三厂	I - 318-24	2C Z 53 D	天津津红半导体器件厂	I - 346-18
2C Z 53 B	贵州半导体厂	I - 318-24	2C Z 53 D	承德市整流器厂	I - 346-18
2C Z 53 B	承德市整流器厂	I - 318-24	2C Z 53 D	吉林市半导体器件四厂	I - 346-18
2C Z 53 B	永光电子厂	I - 318-24	2C Z 53 D	沈阳晶体管厂	I - 346-18
2C Z 53 B	北京市半导体器件四厂	I - 318-29	2C Z 53 D	呼兰县晶体管厂	I - 346-18
2C Z 53 B	徐州整流器厂	I - 318-29	2C Z 53 D	大连晶体管三厂	I - 346-18
2C Z 53 B	天津津红半导体器件厂	I - 318-30	2C Z 53 D	仪征市晶体管厂	I - 346-18
2C Z 53 B	●宝应县无线电元件二厂	I - 318-31	2C Z 53 D	淮南市无线电二厂	I - 346-18
2C Z 53 B	烟台无线电九厂	I - 318-32	2C Z 53 D	漳州得望电子企业公司	I - 346-18
2C Z 53 B	●青岛市晶体管厂	I - 318-33	2C Z 53 D	洛阳半导体厂	I - 346-18
2C Z 53 B	杭州无线电二厂	I - 318-39	2C Z 53 D	株洲市无线电七厂	I - 346-18
2C Z 53 C	北京市半导体器件四厂	I - 330-32	2C Z 53 D	贵州半导体厂	I - 346-18
2C Z 53 C	徐州整流器厂	I - 330-32	2C Z 53 D	宝鸡市无线电三厂	I - 346-18
2C Z 53 C	天津津红半导体器件厂	I - 330-32	2C Z 53 D	▲潮州市无线电厂	I - 346-18
2C Z 53 C	●宝应县无线电元件二厂	I - 330-35	2C Z 53 D	永光电子厂	I - 346-18
2C Z 53 C	烟台无线电九厂	I - 330-36	2C Z 53 D	杭州无线电二厂	I - 346-28
2C Z 53 C	●青岛市晶体管厂	I - 330-37	2C Z 53 E	北京市半导体器件四厂	I - 362-4
2C Z 53 C	哈尔滨通江晶体管厂	I - 330-48	2C Z 53 E	徐州整流器厂	I - 362-4
2C Z 53 C	承德市整流器厂	I - 330-49	2C Z 53 E	天津津红半导体器件厂	I - 362-5
2C Z 53 C	北京半导体器件十二厂	I - 330-49	2C Z 53 E	●宝应县无线电元件二厂	I - 362-6
2C Z 53 C	北京半导体器件十八厂	I - 330-49	2C Z 53 E	烟台无线电九厂	I - 362-7
2C Z 53 C	天津津红半导体器件厂	I - 330-49	2C Z 53 E	●青岛市晶体管厂	I - 362-8
2C Z 53 C	吉林市半导体器件四厂	I - 330-49	2C Z 53 E	哈尔滨通江晶体管厂	I - 362-17
2C Z 53 C	沈阳晶体管厂	I - 330-49	2C Z 53 E	北京半导体器件十二厂	I - 362-18

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 53 E	北京半导体器件十八厂	I -362-18	2C Z 53 G	烟台无线电九厂	I -386-21
2C Z 53 E	天津津红半导体器件厂	I -362-18	2C Z 53 G	●青岛市晶体管厂	I -386-22
2C Z 53 E	承德市整流器厂	I -362-18	2C Z 53 G	杭州无线电二厂	I -386-28
2C Z 53 E	吉林市半导体器件四厂	I -362-18	2C Z 53 G	哈尔滨通江晶体管厂	I -386-33
2C Z 53 E	沈阳晶体管厂	I -362-18	2C Z 53 G	北京半导件器件十二厂	I -386-34
2C Z 53 E	呼兰县晶体管厂	I -362-18	2C Z 53 G	北京半导体器件十八厂	I -386-34
2C Z 53 E	大连晶体管三厂	I -362-18	2C Z 53 G	天津津红半导体器件厂	I -386-34
2C Z 53 E	仪征市晶体管厂	I -362-18	2C Z 53 G	承德市整流器厂	I -386-34
2C Z 53 E	淮南市无线电二厂	I -362-18	2C Z 53 G	吉林市半导体器件四厂	I -386-34
2C Z 53 E	漳州得望电子企业公司	I -362-18	2C Z 53 G	沈阳晶体管厂	I -386-34
2C Z 53 E	洛阳半导体厂	I -362-18	2C Z 53 G	呼兰县晶体管厂	I -386-34
2C Z 53 E	株洲市无线电七厂	I -362-18	2C Z 53 G	大连晶体管三厂	I -386-34
2C Z 53 E	贵州半导体厂	I -362-18	2C Z 53 G	仪征市晶体管厂	I -386-34
2C Z 53 E	永光电子厂	I -362-18	2C Z 53 G	淮南市无线电二厂	I -386-34
2C Z 53 E	宝鸡市无线电三厂	I -362-18	2C Z 53 G	漳州得望电子企业公司	I -386-34
2C Z 53 E	▲潮州市无线电厂	I -362-18	2C Z 53 G	洛阳半导体厂	I -386-34
2C Z 53 E	杭州无线电二厂	I -362-22	2C Z 53 G	株洲市无线电七厂	I -386-34
2C Z 53 F	北京市半导体器件四厂	I -372-20	2C Z 53 G	贵州半导体厂	I -386-34
2C Z 53 F	徐州整流器厂	I -372-20	2C Z 53 G	永光电子厂	I -386-34
2C Z 53 F	●宝应县无线电元件二厂	I -372-22	2C Z 53 G	宝鸡市无线电三厂	I -386-34
2C Z 53 F	烟台无线电九厂	I -372-23	2C Z 53 G	▲潮州市无线电厂	I -386-34
2C Z 53 F	●青岛市晶体管厂	I -372-24	2C Z 53 H	哈尔滨通江晶体管厂	I -404-20
2C Z 53 F	杭州无线电二厂	I -372-32	2C Z 53 H	北京半导件器件十二厂	I -404-21
2C Z 53 F	哈尔滨通江晶体管厂	I -372-40	2C Z 53 H	北京半导体器件十八厂	I -404-21
2C Z 53 F	北京半导件器件十二厂	I -372-41	2C Z 53 H	天津津红半导体器件厂	I -404-21
2C Z 53 F	北京半导体器件十八厂	I -372-41	2C Z 53 H	承德市整流器厂	I -404-21
2C Z 53 F	天津津红半导体器件厂	I -372-41	2C Z 53 H	吉林市半导体器件四厂	I -404-21
2C Z 53 F	承德市整流器厂	I -372-41	2C Z 53 H	沈阳晶体管厂	I -404-21
2C Z 53 F	吉林市半导体器件四厂	I -372-41	2C Z 53 H	呼兰县晶体管厂	I -404-21
2C Z 53 F	沈阳晶体管厂	I -372-41	2C Z 53 H	大连晶体管三厂	I -404-21
2C Z 53 F	呼兰县晶体管厂	I -372-41	2C Z 53 H	仪征市晶体管厂	I -404-21
2C Z 53 F	大连晶体管三厂	I -372-41	2C Z 53 H	淮南市无线电二厂	I -404-21
2C Z 53 F	仪征市晶体管厂	I -372-41	2C Z 53 H	漳州得望电子企业公司	I -404-21
2C Z 53 F	淮南市无线电二厂	I -372-41	2C Z 53 H	洛阳半导体厂	I -404-21
2C Z 53 F	漳州得望电子企业公司	I -372-41	2C Z 53 H	株洲市无线电七厂	I -404-21
2C Z 53 F	洛阳半导体厂	I -372-41	2C Z 53 H	贵州半导体厂	I -404-21
2C Z 53 F	株洲市无线电七厂	I -372-41	2C Z 53 H	永光电子厂	I -404-21
2C Z 53 F	贵州半导体厂	I -372-41	2C Z 53 H	宝鸡市电三无线厂	I -404-21
2C Z 53 F	永光电子厂	I -372-41	2C Z 53 H	▲潮州市无线电厂	I -404-21
2C Z 53 F	宝鸡市无线电三厂	I -372-41	2C Z 53 H	北京市半导体器件四厂	I -394-27
2C Z 53 F	▲潮州市无线电厂	I -372-41	2C Z 53 H	徐州整流器厂	I -394-27
2C Z 53 G	北京市半导体器件四厂	I -386-18	2C Z 53 H	天津津红半导体器件厂	I -394-28
2C Z 53 G	徐州整流器厂	I -386-18	2C Z 53 H	●宝应县无线电元件二厂	I -394-29
2C Z 53 G	天津津红半导体器件厂	I -386-19	2C Z 53 H	烟台无线电九厂	I -394-30
2C Z 53 G	●宝应县无线电元件二厂	I -386-20	2C Z 53 H	●青岛市晶体管厂	I -394-31

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 53H	杭州无线电二厂	I -394-40	2C Z 53K	徐州整流器厂	I -412-42
2C Z 53 J	北京市半导体器件四厂	I -406-17	2C Z 53K	天津津红半导体器件厂	I -412-43
2C Z 53 J	徐州整流器厂	I -406-17	2C Z 53K	●宝应县无线电元件二厂	I -412-44
2C Z 53 J	天津津红半导体器件厂	I -406-18	2C Z 53K	烟台无线电九厂	I -412-45
2C Z 53 J	●宝应县无线电元件二厂	I -406-19	2C Z 53K	●青岛市晶体管厂	I -412-46
2C Z 53 J	烟台无线电九厂	I -406-20	2C Z 53K	杭州无线电二厂	I -412-47
2C Z 53 J	●青岛市晶体管厂	I -406-21	2C Z 53 L	哈尔滨通江晶体管厂	I -424-16
2C Z 53 J	哈尔滨通江晶体管厂	I -406-28	2C Z 53 L	哈尔滨通江晶体管厂	I -424-17
2C Z 53 J	北京半导件器件十二厂	I -406-29	2C Z 53 L	北京半导件器件十二厂	I -424-17
2C Z 53 J	北京半导体器件十八厂	I -406-29	2C Z 53 L	承德市整流器厂	I -424-17
2C Z 53 J	天津津红半导体器件厂	I -406-29	2C Z 53 L	吉林市半导体器件四厂	I -424-17
2C Z 53 J	承德市整流器厂	I -406-29	2C Z 53 L	沈阳晶体管厂	I -424-17
2C Z 53 J	吉林市半导体器件四厂	I -406-29	2C Z 53 L	呼兰县晶体管厂	I -424-17
2C Z 53 J	沈阳晶体管厂	I -406-29	2C Z 53 L	大连晶体管三厂	I -424-17
2C Z 53 J	呼兰县晶体管厂	I -406-29	2C Z 53 L	仪征市晶体管厂	I -424-17
2C Z 53 J	大连晶体管三厂	I -406-29	2C Z 53 L	淮南市无线电二厂	I -424-17
2C Z 53 J	仪征市晶体管厂	I -406-29	2C Z 53 L	漳州得望电子企业公司	I -424-17
2C Z 53 J	淮南市无线电二厂	I -406-29	2C Z 53 L	洛阳半导体厂	I -424-17
2C Z 53 J	漳州得望电子企业公司	I -406-29	2C Z 53 L	株洲市无线电七厂	I -424-17
2C Z 53 J	洛阳半导体厂	I -406-29	2C Z 53 L	贵州半导体厂	I -424-17
2C Z 53 J	株洲市无线电七厂	I -406-29	2C Z 53 L	宝鸡市无线电三厂	I -424-17
2C Z 53 J	贵州半导体厂	I -406-29	2C Z 53 L	▲潮州市无线电厂	I -424-17
2C Z 53 J	永光电子厂	I -406-29	2C Z 53 L	徐州整流器厂	I -424-24
2C Z 53 J	宝鸡市无线电三厂	I -406-29	2C Z 53 L	●宝应县无线电元件二厂	I -424-25
2C Z 53 J	▲潮州市无线电厂	I -406-29	2C Z 53 L	烟台无线电九厂	I -424-26
2C Z 53 J	杭州无线电二厂	I -406-35	2C Z 53 L	●青岛市晶体管厂	I -424-27
2C Z 53 K	哈尔滨通江晶体管厂	I -414-12	2C Z 53 L	杭州无线电二厂	I -424-29
2C Z 53 K	北京半导件器件十二厂	I -414-13	2C Z 53 M	杭州无线电二厂	I -430-13
2C Z 53 K	北京半导体器件十八厂	I -414-13	2C Z 53 M	徐州整流器厂	I -430-18
2C Z 53 K	天津津红半导体器件厂	I -414-13	2C Z 53 M	●宝应县无线电元件二厂	I -430-19
2C Z 53 K	承德市整流器厂	I -414-13	2C Z 53 M	烟台无线电九厂	I -430-20
2C Z 53 K	吉林市半导体器件四厂	I -414-13	2C Z 53 M	●青岛市晶体管厂	I -430-21
2C Z 53 K	沈阳晶体管厂	I -414-13	2C Z 53 M	哈尔滨通江晶体管厂	I -430-34
2C Z 53 K	呼兰县晶体管厂	I -414-13	2C Z 53 M	北京半导件器件十二厂	I -430-35
2C Z 53 K	大连晶体管三厂	I -414-13	2C Z 53 M	承德市整流器厂	I -430-35
2C Z 53 K	仪征市晶体管厂	I -414-13	2C Z 53 M	吉林市半导体器件四厂	I -430-35
2C Z 53 K	淮南市无线电二厂	I -414-13	2C Z 53 M	沈阳晶体管厂	I -430-35
2C Z 53 K	漳州得望电子企业公司	I -414-13	2C Z 53 M	沈阳半导体器件七厂	I -430-35
2C Z 53 K	洛阳半导体厂	I -414-13	2C Z 53 M	呼兰县晶体管厂	I -430-35
2C Z 53 K	株洲市无线电七厂	I -414-13	2C Z 53 M	大连晶体管三厂	I -430-35
2C Z 53 K	贵州半导体厂	I -414-13	2C Z 53 M	仪征市晶体管厂	I -430-35
2C Z 53 K	永光电子厂	I -414-13	2C Z 53 M	淮南市无线电二厂	I -430-35
2C Z 53 K	宝鸡市无线电三厂	I -414-13	2C Z 53 M	漳州得望电子企业公司	I -430-35
2C Z 53 K	▲潮州市无线电厂	I -414-13	2C Z 53 M	洛阳半导体厂	I -430-35
2C Z 53 K	北京市半导体器件四厂	I -412-42	2C Z 53 M	株洲市无线电七厂	I -430-35

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 53M	贵州半导体厂	I -430-35	2C Z 54 A	洛阳半导体厂	I -312-16
2C Z 53M	宝鸡市无线电三厂	I -430-35	2C Z 54 A	株洲市无线电七厂	I -312-16
2C Z 53M	▲潮州市无线电厂	I -430-35	2C Z 54 A	贵州半导体厂	I -312-16
2C Z 53N	呼兰县晶体管厂	I -442-32	2C Z 54 A	承德市无线电元件厂	I -312-16
2C Z 53N	吉林市半导体器件四厂	I -442-32	2C Z 54 A	宝鸡市无线电三厂	I -312-16
2C Z 53N	仪征市晶体管厂	I -442-32	2C Z 54 A	▲潮州市无线电厂	I -312-16
2C Z 53N	株洲无线电七厂	I -442-32	2C Z 54 A	太原电子厂	I -312-16
2C Z 53N	贵州半导体厂	I -442-32	2C Z 54 A	北京半导体器件四厂	I -312-16
2C Z 53P	吉林市半导体器件四厂	I -446-24	2C Z 54 A	徐州整流器厂	I -312-16
2C Z 53P	仪征市晶体管厂	I -446-24	2C Z 54 A	温州无线电七厂	I -312-16
2C Z 53P	贵州半导体厂	I -446-24	2C Z 54 A	哈尔滨滨江晶体管厂	I -312-16
2C Z 53Q	吉林市半导体器件四厂	I -450-40	2C Z 54 A	天津津红半导体器件厂	I -312-22
2C Z 53Q	仪征市晶体管厂	I -450-40	2C Z 54 A	●宝应县无线电元件二厂	I -312-23
2C Z 53Q	贵州半导体厂	I -450-40	2C Z 54 A	烟台无线电九厂	I -312-24
2C Z 53R	吉林市半导体器件四厂	I -454-44	2C Z 54 A	●青岛市晶体管厂	I -312-25
2C Z 53R	仪征市晶体管厂	I -454-44	2C Z 54 A	杭州无线电二厂	I -312-31
2C Z 53R	贵州半导体厂	I -454-44	2C Z 54 A~N	沈阳晶体管厂	I -442-42
2C Z 53S	吉林市半导体器件四厂	I -456-46	2C Z 54 A~Q	朝阳无线电元件厂	I -450-49
2C Z 53S	仪征市晶体管厂	I -456-46	2C Z 54 B	太原电子厂	I -318-44
2C Z 53S	贵州半导体厂	I -456-46	2C Z 54 B	哈尔滨滨江晶体管厂	I -318-50
2C Z 53S	大连第二晶体管厂	I -456-46	2C Z 54 B	承德市整流器厂	I -320-1
2C Z 53T	吉林市半导体器件四厂	I -466-20	2C Z 54 B	天津津红半导体器件厂	I -320-1
2C Z 53T	仪征市晶体管厂	I -466-20	2C Z 54 B	吉林市半导体器件四厂	I -320-1
2C Z 53U	吉林市半导体器件四厂	I -466-50	2C Z 54 B	沈阳晶体管厂	I -320-1
2C Z 53U	仪征市晶体管厂	I -466-50	2C Z 54 B	呼兰县晶体管厂	I -320-1
2C Z 53V	吉林市半导体器件四厂	I -470-40	2C Z 54 B	南京无线电元件十七厂	I -320-1
2C Z 53V	仪征市晶体管厂	I -470-40	2C Z 54 B	无锡无线电元件四厂	I -320-1
2C Z 53W	吉林市半导体器件四厂	I -472-9	2C Z 54 B	常州无线电元件七厂	I -320-1
2C Z 53W	仪征市晶体管厂	I -472-9	2C Z 54 B	厦门半导体器件四厂	I -320-1
2C Z 53X	吉林市半导体器件四厂	I -472-27	2C Z 54 B	大连晶体管三厂	I -320-1
2C Z 53X	仪征市晶体管厂	I -472-27	2C Z 54 B	淮南市无线电二厂	I -320-1
2C Z 54	沈阳市半导体器件七厂	I -396-8	2C Z 54 B	漳州得望电子企业公司	I -320-1
2C Z 54	沈阳市半导体器件七厂	I -432-6	2C Z 54 B	武汉半导体器件三厂	I -320-1
2C Z 54	徐州整流器厂	I -458-6	2C Z 54 B	洛阳半导体厂	I -320-1
2C Z 54	天津津红半导体器件厂	I -458-6	2C Z 54 B	株洲市无线电七厂	I -320-1
2C Z 54 A	徐州整流器厂	I -312-16	2C Z 54 B	贵州半导体厂	I -320-1
2C Z 54 A	吉林市半导体器件四厂	I -312-16	2C Z 54 B	承德市无线电元件厂	I -320-1
2C Z 54 A	沈阳晶体管厂	I -312-16	2C Z 54 B	宝鸡市无线电三厂	I -320-1
2C Z 54 A	呼兰县晶体管厂	I -312-16	2C Z 54 B	▲潮州市无线电厂	I -320-1
2C Z 54 A	南京无线电元件十七厂	I -312-16	2C Z 54 B	北京半导体器件四厂	I -320-8
2C Z 54 A	无锡无线电元件四厂	I -312-16	2C Z 54 B	徐州整流器厂	I -320-8
2C Z 54 A	常州无线电元件七厂	I -312-16	2C Z 54 B	温州无线电七厂	I -320-8
2C Z 54 A	厦门半导体器件四厂	I -312-16	2C Z 54 B	天津津红半导体器件厂	I -320-9
2C Z 54 A	大连晶体管三厂	I -312-16	2C Z 54 B	●宝应县无线电元件二厂	I -320-10
2C Z 54 A	漳州得望电子企业公司	I -312-16	2C Z 54 B	烟台无线电九厂	I -320-11

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 54 B	●青岛市晶体管厂	I - 320-12	2C Z 54 D	常州无线电元件七厂	I - 348-4
2C Z 54 B	杭州无线电二厂	I - 320-18	2C Z 54 D	厦门半导体器件四厂	I - 348-4
2C Z 54 C	北京半导体器件四厂	I - 332-10	2C Z 54 D	大连晶体管三厂	I - 348-4
2C Z 54 C	徐州整流器厂	I - 332-10	2C Z 54 D	淮南市无线电二厂	I - 348-4
2C Z 54 C	温州无线电七厂	I - 332-10	2C Z 54 D	漳州得望电子企业公司	I - 348-4
2C Z 54 C	天津津红半导体器件厂	I - 332-11	2C Z 54 D	武汉半导体器件三厂	I - 348-4
2C Z 54 C	烟台无线电九厂	I - 332-12	2C Z 54 D	洛阳半导体厂	I - 348-4
2C Z 54 C	●宝应县无线电元件二厂	I - 332-13	2C Z 54 D	株洲市无线电七厂	I - 348-4
2C Z 54 C	哈尔滨通江晶体管厂	I - 332-24	2C Z 54 D	贵州半导体厂	I - 348-4
2C Z 54 C	天津津红半导体器件厂	I - 332-25	2C Z 54 D	承德市无线电元件厂	I - 348-4
2C Z 54 C	承德市整流器厂	I - 332-25	2C Z 54 D	宝鸡市无线电三厂	I - 348-4
2C Z 54 C	吉林市半导体器件四厂	I - 332-25	2C Z 54 D	▲潮州市无线电厂	I - 348-4
2C Z 54 C	沈阳晶体管厂	I - 332-25	2C Z 54 D	杭州无线电二厂	I - 348-10
2C Z 54 C	呼兰县晶体管厂	I - 332-25	2C Z 54 D	太原电子厂	I - 348-19
2C Z 54 C	南京无线电元件十七厂	I - 332-25	2C Z 54 E	哈尔滨通江晶体管厂	I - 362-30
2C Z 54 C	无锡无线电元件四厂	I - 332-25	2C Z 54 E	天津津红半导体器件厂	I - 362-31
2C Z 54 C	常州无线电元件七厂	I - 332-25	2C Z 54 E	承德市整流器厂	I - 362-31
2C Z 54 C	厦门半导体器件四厂	I - 332-25	2C Z 54 E	吉林市半导体器件四厂	I - 362-31
2C Z 54 C	大连晶体管三厂	I - 332-25	2C Z 54 E	沈阳晶体管厂	I - 362-31
2C Z 54 C	淮南市无线电二厂	I - 332-25	2C Z 54 E	呼兰县晶体管厂	I - 362-31
2C Z 54 C	漳州得望电子企业公司	I - 332-25	2C Z 54 E	南京无线电元件十七厂	I - 362-31
2C Z 54 C	武汉半导体器件三厂	I - 332-25	2C Z 54 E	无锡无线电元件四厂	I - 362-31
2C Z 54 C	洛阳半导体厂	I - 332-25	2C Z 54 E	常州无线电元件七厂	I - 362-31
2C Z 54 C	株洲市无线电七厂	I - 332-25	2C Z 54 E	厦门半导体器件四厂	I - 362-31
2C Z 54 C	贵州半导体厂	I - 332-25	2C Z 54 E	大连晶体管三厂	I - 362-31
2C Z 54 C	承德市无线电元件厂	I - 332-25	2C Z 54 E	淮南市无线电二厂	I - 362-31
2C Z 54 C	宝鸡市无线电三厂	I - 332-25	2C Z 54 E	漳州得望电子企业公司	I - 362-31
2C Z 54 C	▲潮州市无线电厂	I - 332-25	2C Z 54 E	武汉半导体器件三厂	I - 362-31
2C Z 54 C	杭州无线电二厂	I - 332-30	2C Z 54 E	洛阳半导体厂	I - 362-31
2C Z 54 C	太原电子厂	I - 332-36	2C Z 54 E	株洲市无线电七厂	I - 362-31
2C Z 54 D	北京半导体器件四厂	I - 346-37	2C Z 54 E	贵州半导体厂	I - 362-31
2C Z 54 D	徐州整流器厂	I - 346-37	2C Z 54 E	承德市无线电元件厂	I - 362-31
2C Z 54 D	温州无线电七厂	I - 346-37	2C Z 54 E	宝鸡市无线电三厂	I - 362-31
2C Z 54 D	●青岛市晶体管厂	I - 346-37	2C Z 54 E	▲潮州市无线电厂	I - 362-31
2C Z 54 D	天津津红半导体器件厂	I - 346-38	2C Z 54 E	北京半导体器件四厂	I - 362-36
2C Z 54 D	●宝应县无线电元件二厂	I - 346-39	2C Z 54 E	徐州整流器厂	I - 362-36
2C Z 54 D	烟台无线电九厂	I - 346-40	2C Z 54 E	温州无线电七厂	I - 362-36
2C Z 54 D	哈尔滨通江晶体管厂	I - 348-3	2C Z 54 E	天津津红半导体器件厂	I - 362-37
2C Z 54 D	天津津红半导体器件厂	I - 348-4	2C Z 54 E	●宝应县无线电元件二厂	I - 362-38
2C Z 54 D	承德市整流器厂	I - 348-4	2C Z 54 E	烟台无线电九厂	I - 362-39
2C Z 54 D	吉林市半导体器件四厂	I - 348-4	2C Z 54 E	杭州无线电二厂	I - 362-47
2C Z 54 D	沈阳晶体管厂	I - 348-4	2C Z 54 E	太原电子厂	I - 362-49
2C Z 54 D	呼兰县晶体管厂	I - 348-4	2C Z 54 F	哈尔滨通江晶体管厂	I - 372-49
2C Z 54 D	南京无线电元件十七厂	I - 348-4	2C Z 54 F	天津津红半导体器件厂	I - 372-50
2C Z 54 D	无锡无线电元件四厂	I - 348-4	2C Z 54 F	承德市整流器厂	I - 372-50

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 54 F	吉林市半导体器件四厂	I -372-50	2C Z 54 G	北京半导体器件厂	I 386-48
2C Z 54 F	沈阳晶体管厂	I -372-50	2C Z 54 G	徐州整流器厂	I -386-48
2C Z 54 F	呼兰县晶体管厂	I -372-50	2C Z 54 G	温州无线电七厂	I -386-48
2C Z 54 F	南京无线电元件十七厂	I -372-50	2C Z 54 G	天津津红半导体器件厂	I -386-49
2C Z 54 F	无锡无线电元件四厂	I -372-50	2C Z 54 G	●宝应县无线电元件二厂	I -386-50
2C Z 54 F	常州无线电元件七厂	I -372-50	2C Z 54 G	烟台无线电九厂	I -388-1
2C Z 54 F	厦门半导体器件四厂	I -372-50	2C Z 54 G	太原电子厂	I -388-9
2C Z 54 F	大连晶体管三厂	I -372-50	2C Z 54 G	杭州无线电二厂	I -388-12
2C Z 54 F	淮南市无线电二厂	I -372-50	2C Z 54 H	哈尔滨通江晶体管厂	I -394-46
2C Z 54 F	漳州得望电子企业公司	I -372-50	2C Z 54 H	天津津红半导体器件厂	I -394-47
2C Z 54 F	武汉半导体器件三厂	I -372-50	2C Z 54 H	承德市整流器厂	I -394-47
2C Z 54 F	洛阳半导体厂	I -372-50	2C Z 54 H	吉林市半导体器件四厂	I -394-47
2C Z 54 F	株洲市无线电七厂	I -372-50	2C Z 54 H	沈阳晶体管厂	I -394-47
2C Z 54 F	贵州半导体厂	I -372-50	2C Z 54 H	呼兰县晶体管厂	I -394-47
2C Z 54 F	承德市无线电元件厂	I -372-50	2C Z 54 H	南京无线电元件十七厂	I -394-47
2C Z 54 F	宝鸡市无线电三厂	I -372-50	2C Z 54 H	无锡无线电元件四厂	I 394-47
2C Z 54 F	▲潮州市无线电厂	I -372-50	2C Z 54 H	常州无线电元件七厂	I -394-47
2C Z 54 F	北京半导体器件四厂	I -374-7	2C Z 54 H	厦门半导体器件四厂	I -394-47
2C Z 54 F	徐州整流器厂	I -374-7	2C Z 54 H	大连晶体管三厂	I -394-47
2C Z 54 F	温州无线电七厂	I -374-7	2C Z 54 H	淮南市无线电二厂	I -394-47
2C Z 54 F	天津津红半导体器件厂	I -374-8	2C Z 54 H	漳州得望电子企业公司	I -394-47
2C Z 54 F	●宝应县无线电元件二厂	I -374-9	2C Z 54 H	武汉半导体器件三厂	I 394-47
2C Z 54 F	烟台无线电九厂	I -374-10	2C Z 54 H	洛阳半导体厂	I -394-47
2C Z 54 F	太原电子厂	I -374-22	2C Z 54 H	株洲市无线电七厂	I -394-47
2C Z 54 F	杭州无线电二厂	I -374-25	2C Z 54 H	贵州半导体厂	I -394-47
2C Z 54 G	哈尔滨通江晶体管厂	I -386-41	2C Z 54 H	承德市无线电元件厂	I 394-47
2C Z 54 G	天津津红半导体器件厂	I -386-42	2C Z 54 H	宝鸡市无线电三厂	I -394-47
2C Z 54 G	承德市整流器厂	I -386-42	2C Z 54 H	▲潮州市无线电厂	I -394-47
2C Z 54 G	吉林市半导体器件四厂	I -386-42	2C Z 54 H	杭州无线电二厂	I 396-2
2C Z 54 G	沈阳晶体管厂	I -386-42	2C Z 54 H	太原电子厂	I -396-5
2C Z 54 G	呼兰县晶体管厂	I -386-42	2C Z 54 H	北京半导体器件四厂	I -396-13
2C Z 54 G	南京无线电元件十七厂	I -386-42	2C Z 54 H	徐州整流器厂	I 396-13
2C Z 54 G	无锡无线电元件四厂	I -386-42	2C Z 54 H	温州无线电七厂	I 396-13
2C Z 54 G	常州无线电元件七厂	I -386-42	2C Z 54 H	天津津红半导体器件厂	I -396-14
2C Z 54 G	厦门半导体器件四厂	I -386-42	2C Z 54 H	●宝应县无线电元件二厂	I 396-15
2C Z 54 G	大连晶体管三厂	I -386-42	2C Z 54 H	烟台无线电九厂	I -396-16
2C Z 54 G	淮南市无线电二厂	I -386-42	2C Z 54 J	杭州无线电二厂	I -406-36
2C Z 54 G	漳州得望电子企业公司	I -386-42	2C Z 54 J	北京半导体器件四厂	I 406-39
2C Z 54 G	武汉半导体器件三厂	I -386-42	2C Z 54 J	徐州整流器厂	I 406-39
2C Z 54 G	洛阳半导体厂	I -386-42	2C Z 54 J	温州无线电七厂	I -406-39
2C Z 54 G	株洲市无线电七厂	I -386-42	2C Z 54 J	天津津红半导体器件厂	I 406-40
2C Z 54 G	贵州省半导体厂	I -386-42	2C Z 54 J	●宝应县无线电元件二厂	I 406-41
2C Z 54 G	承德市无线电元件厂	I 386-42	2C Z 54 J	烟台无线电九厂	I 406-42
2C Z 54 G	宝鸡市无线电三厂	I 386-42	2C Z 54 J	太原电子厂	I -406-50
2C Z 54 G	▲潮州市无线电厂	I -386-42	2C Z 54 J	哈尔滨通江晶体管厂	I 408-1

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 54 J	天津津红半导体器件厂	I-408-2	2C Z 54 L	承德市整流器厂	I-424-34
2C Z 54 J	承德市整流器厂	I-408-2	2C Z 54 L	吉林市半导体器件四厂	I-424-34
2C Z 54 J	吉林市半导体器件四厂	I-408-2	2C Z 54 L	沈阳晶体管厂	I-424-34
2C Z 54 J	沈阳晶体管厂	I-408-2	2C Z 54 L	呼兰县晶体管厂	I-424-34
2C Z 54 J	呼兰县晶体管厂	I-408-2	2C Z 54 L	南京无线电元件十七厂	I-424-34
2C Z 54 J	南京无线电元件十七厂	I-408-2	2C Z 54 L	无锡无线电元件四厂	I-424-34
2C Z 54 J	无锡无线电元件四厂	I-408-2	2C Z 54 L	常州无线电元件七厂	I-424-34
2C Z 54 J	常州无线电元件七厂	I-408-2	2C Z 54 L	厦门半导体器件四厂	I-424-34
2C Z 54 J	厦门半导体器件四厂	I-408-2	2C Z 54 L	大连晶体管三厂	I-424-34
2C Z 54 J	大连晶体管三厂	I-408-2	2C Z 54 L	淮南市无线电二厂	I-424-34
2C Z 54 J	淮南市无线电二厂	I-408-2	2C Z 54 L	漳州得望电子企业公司	I-424-34
2C Z 54 J	漳州得望电子企业公司	I-408-2	2C Z 54 L	武汉半导体器件三厂	I-424-34
2C Z 54 J	武汉半导体器件三厂	I-408-2	2C Z 54 L	洛阳半导体厂	I-424-34
2C Z 54 J	洛阳半导体厂	I-408-2	2C Z 54 L	株洲市无线电七厂	I-424-34
2C Z 54 J	株洲市无线电七厂	I-408-2	2C Z 54 L	贵州半导体厂	I-424-34
2C Z 54 J	贵州半导体厂	I-408-2	2C Z 54 L	承德市无线电元件厂	I-424-34
2C Z 54 J	承德市无线电元件厂	I-408-2	2C Z 54 L	宝鸡市无线电三厂	I-424-34
2C Z 54 J	宝鸡市无线电三厂	I-408-2	2C Z 54 L	▲潮州市无线电厂	I-424-34
2C Z 54 J	▲潮州市无线电厂	I-408-2	2C Z 54 L	徐州整流器厂	I-424-40
2C Z 54 K	天津津红半导体器件厂	I-414-19	2C Z 54 L	温州无线电七厂	I-424-40
2C Z 54 K	承德市整流器厂	I-414-19	2C Z 54 L	●宝应县无线电元件二厂	I-424-41
2C Z 54 K	吉林市半导体器件四厂	I-414-19	2C Z 54 L	烟台无线电九厂	I-424-42
2C Z 54 K	沈阳晶体管厂	I-414-19	2C Z 54 L	太原电子厂	I-424-47
2C Z 54 K	呼兰县晶体管厂	I-414-19	2C Z 54 L	杭州无线电二厂	I-424-49
2C Z 54 K	南京无线电元件十七厂	I-414-19	2C Z 54 M	哈尔滨通江晶体管厂	I-430-11
2C Z 54 K	无锡无线电元件四厂	I-414-19	2C Z 54 M	承德市整流器厂	I-430-42
2C Z 54 K	常州无线电元件七厂	I-414-19	2C Z 54 M	吉林市半导体器件四厂	I-430-42
2C Z 54 K	厦门半导体器件四厂	I-414-19	2C Z 54 M	沈阳晶体管厂	I-430-42
2C Z 54 K	大连晶体管三厂	I-414-19	2C Z 54 M	呼兰县晶体管厂	I-430-42
2C Z 54 K	淮南市无线电二厂	I-414-19	2C Z 54 M	南京无线电元件十七厂	I-430-42
2C Z 54 K	漳州得望电子企业公司	I-414-19	2C Z 54 M	无锡无线电元件四厂	I-430-42
2C Z 54 K	武汉半导体器件三厂	I-414-19	2C Z 54 M	常州无线电元件七厂	I-430-42
2C Z 54 K	洛阳半导体厂	I-414-19	2C Z 54 M	厦门半导体器件四厂	I-430-42
2C Z 54 K	株洲市无线电七厂	I-414-19	2C Z 54 M	大连晶体管三厂	I-430-42
2C Z 54 K	贵州省半导体厂	I-414-19	2C Z 54 M	淮南市无线电二厂	I-430-42
2C Z 54 K	承德市无线电元件厂	I-414-19	2C Z 54 M	漳州得望电子企业公司	I-430-42
2C Z 54 K	宝鸡市无线电三厂	I-414-19	2C Z 54 M	武汉半导体器件三厂	I-430-42
2C Z 54 K	▲潮州市无线电厂	I-414-19	2C Z 54 M	洛阳半导体厂	I-430-42
2C Z 54 K	杭州无线电二厂	I-414-44	2C Z 54 M	株洲市无线电七厂	I-430-42
2C Z 54 K	太原电子厂	I-414-26	2C Z 54 M	贵州半导体厂	I-430-42
2C Z 54 K	北京半导体器件四厂	I-414-32	2C Z 54 M	承德市无线电元件厂	I-430-42
2C Z 54 K	徐州整流器厂	I-414-32	2C Z 54 M	宝鸡市无线电三厂	I-430-42
2C Z 54 K	●宝应县无线电元件二厂	I-414-33	2C Z 54 M	▲潮州市无线电厂	I-430-42
2C Z 54 K	烟台无线电九厂	I-414-34	2C Z 54 M	大连晶体管三厂	I-430-42
2C Z 54 L	哈尔滨通江晶体管厂	I-424-33	2C Z 54 M	武汉半导体器件三厂	I-430-42

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 54M	太原电子厂	I-430-48	2C Z 55A	天津第六半导体器件厂	I-312-36
2C Z 54M	杭州无线电二厂	I-432-2	2C Z 55A	天津津红半导体器件厂	I-312-36
2C Z 54M	徐州整流器厂	I-432-5	2C Z 55A	承德市整流器厂	I-312-36
2C Z 54M	温州无线电七厂	I-432-5	2C Z 55A	呼和浩特市整流器厂	I-312-36
2C Z 54M	●宝应县无线电元件二厂	I-432-7	2C Z 55A	沈阳晶体管厂	I-312-36
2C Z 54M	烟台无线电九厂	I-432-8	2C Z 55A	大连晶体管三厂	I-312-36
2C Z 54N	吉林市半导体器件四厂	I-442-36	2C Z 55A	八二三一厂	I-312-36
2C Z 54N	常州无线电元件七厂	I-442-36	2C Z 55A	吉林市半导体器件四厂	I-312-36
2C Z 54N	株洲无线电七厂	I-442-36	2C Z 55A	鹤岗市晶体管厂	I-312-36
2C Z 54N	厦门半导体器件四厂	I-442-36	2C Z 55A	呼兰县晶体管厂	I-312-36
2C Z 54N	贵州半导体厂	I-442-36	2C Z 55A	铁力市无线电厂	I-312-36
2C Z 54N	大连第二晶体管厂	I-442-36	2C Z 55A	南京无线电元件十七厂	I-312-36
2C Z 54N	太原电子厂	I-442-40	2C Z 55A	常州无线电元件七厂	I-312-36
2C Z 54P	温州无线电七厂	I-446-31	2C Z 55A	徐州整流器厂	I-312-36
2C Z 54P	太原电子厂	I-446-35	2C Z 55A	▲泰州市半导体厂	I-312-36
2C Z 54P	吉林市半导体器件四厂	I-446-36	2C Z 55A	连云港市晶体管厂	I-312-36
2C Z 54P	常州无线电元件七厂	I-446-36	2C Z 55A	阜宁县晶体管厂	I-312-36
2C Z 54P	厦门半导体器件四厂	I-446-36	2C Z 55A	▲安庆市无线电二厂	I-312-36
2C Z 54P	贵州半导体厂	I-446-36	2C Z 55A	漳州得望电子企业公司	I-312-36
2C Z 54Q	温州无线电七厂	I-450-45	2C Z 55A	洛阳半导体厂	I-312-36
2C Z 54Q	吉林市半导体器件四厂	I-450-48	2C Z 55A	阳新县半导体器件厂	I-312-36
2C Z 54Q	常州无线电元件七厂	I-450-48	2C Z 55A	潮州市无线电厂	I-312-36
2C Z 54Q	贵州半导体厂	I-450-48	2C Z 55A	贵州半导体厂	I-312-36
2C Z 54R	吉林市半导体器件四厂	I-454-49	2C Z 55A	宝鸡市无线电三厂	I-312-36
2C Z 54R	常州无线电元件七厂	I-454-49	2C Z 55A	新疆半导体厂	I-312-36
2C Z 54R	贵州半导体厂	I-454-49	2C Z 55A	北京半导体器件四厂	I-312-42
2C Z 54R	温州无线电七厂	I-456-2	2C Z 55A	温州无线电七厂	I-312-42
2C Z 54S	吉林市半导体器件四厂	I-456-49	2C Z 55A	太原电子厂	I-312-43
2C Z 54S	常州无线电元件七厂	I-456-49	2C Z 55A	天津津红半导体器件厂	I-312-43
2C Z 54S	贵州半导体厂	I-456-49	2C Z 55A	▲承德市无线电元件厂	I-312-44
2C Z 54S	温州无线电七厂	I-458-2	2C Z 55A	朝阳无线电元件厂	I-312-45
2C Z 54T	吉林市半导体器件四厂	I-466-22	2C Z 55A	烟台无线电九厂	I-312-46
2C Z 54T	温州无线电七厂	I-466-24	2C Z 55A	杭州无线电二厂	I-314-4
2C Z 54U	吉林市半导体器件四厂	I-468-2	2C Z 55A~N	沈阳市晶体管厂	I-444-42
2C Z 54U	温州无线电七厂	I-470-44	2C Z 55A~Q	朝阳无线电元件厂	I-452-6
2C Z 54V	吉林市半导体器件四厂	I-470-42	2C Z 55B	杭州无线电二厂	I-320-34
2C Z 54W	吉林市半导体器件四厂	I-472-12	2C Z 55B	天津津红半导体器件厂	I-320-45
5C Z 54W	温州无线电七厂	I-472-11	2C Z 55B	北京半导体器件四厂	I-320-46
2C Z 54X	吉林市半导体器件四厂	I-472-29	2C Z 55B	温州无线电七厂	I-320-46
2C Z 54X	温州无线电七厂	I-472-30	2C Z 55B	▲承德市无线电元件厂	I-320-47
2C Z 55	佛山市半导体器件厂	I-434-5	2C Z 55B	朝阳无线电元件厂	I-320-48
2C Z 55	沈阳市半导体器件七厂	I-434-30	2C Z 55B	烟台无线电九厂	I-320-49
2C Z 55	沈阳市半导体器件七厂	I-452-9	2C Z 55B	哈尔滨通江晶体管厂	I-322-15
2C Z 55A	大连市晶体管三厂	I-312-34	2C Z 55B	天津第六半导体器件厂	I-322-16
2C Z 55A	哈尔滨通江晶体管厂	I-312-35	2C Z 55B	天津津红半导体器件厂	I-322-16

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 55 B	承德市整流器厂	I - 322-16	2C Z 55 C	南京无线电元件十七厂	I - 334-10
2C Z 55 B	呼和浩特市整流器厂	I - 322-16	2C Z 55 C	无锡市无线电元件五厂	I - 334-10
2C Z 55 B	沈阳晶体管厂	I - 322-16	2C Z 55 C	常州无线电元件七厂	I - 334-10
2C Z 55 B	大连晶体管三厂	I - 322-16	2C Z 55 C	徐州整流器厂	I - 334-10
2C Z 55 B	八二三一厂	I - 322-16	2C Z 55 C	▲泰州市半导体厂	I - 334-10
2C Z 55 B	吉林市半导体器件四厂	I - 322-16	2C Z 55 C	连云港市晶体管厂	I - 334-10
2C Z 55 B	鹤岗市晶体管厂	I - 322-16	2C Z 55 C	阜宁县晶体管厂	I - 334-10
2C Z 55 B	呼兰县晶体管厂	I - 322-16	2C Z 55 C	▲安庆市无线电二厂	I - 334-10
2C Z 55 B	铁力市无线电厂	I - 322-16	2C Z 55 C	芜湖市晶体管厂	I - 334-10
2C Z 55 B	南京无线电元件十七厂	I - 322-16	2C Z 55 C	淮南市无线电二厂	I - 334-10
2C Z 55 B	无锡市无线电元件五厂	I - 322-16	2C Z 55 C	厦门半导体器件四厂	I - 334-10
2C Z 55 B	常州无线电元件七厂	I - 322-16	2C Z 55 C	漳州得望电子企业公司	I - 334-10
2C Z 55 B	徐州整流器厂	I - 322-16	2C Z 55 C	●南昌无线电六厂	I - 334-10
2C Z 55 B	▲泰州市半导体厂	I - 322-16	2C Z 55 C	九江整流器厂	I - 334-10
2C Z 55 B	连云港市晶体管厂	I - 322-16	2C Z 55 C	青岛电器元件厂	I - 334-10
2C Z 55 B	阜宁县晶体管厂	I - 322-16	2C Z 55 C	洛阳半导体厂	I - 334-10
2C Z 55 B	▲安庆市无线电二厂	I - 322-16	2C Z 55 C	洛阳半导体二厂	I - 334-10
2C Z 55 B	淮南市无线电二厂	I - 322-16	2C Z 55 C	武汉半导体器件三厂	I - 334-10
2C Z 55 B	厦门半导体器件四厂	I - 322-16	2C Z 55 C	阳新县半导体器件厂	I - 334-10
2C Z 55 B	▲漳州得望电子企业公司	I - 322-16	2C Z 55 C	▲潮州市无线电厂	I - 334-10
2C Z 55 B	青岛电器元件厂	I - 322-16	2C Z 55 C	贵州半导体厂	I - 334-10
2C Z 55 B	洛阳半导体厂	I - 322-16	2C Z 55 C	宝鸡市无线电厂	I - 334-10
2C Z 55 B	武汉半导体器件三厂	I - 322-16	2C Z 55 C	永光电子厂	I - 334-10
2C Z 55 B	阳新县半导体器件厂	I - 322-16	2C Z 55 C	新疆半导体厂	I - 334-10
2C Z 55 B	潮州市无线电厂	I - 322-16	2C Z 55 C	北京半导体器件四厂	I - 334-28
2C Z 55 B	贵州半导体厂	I - 322-16	2C Z 55 C	温州无线电七厂	I - 334-28
2C Z 55 B	永光电子厂	I - 322-16	2C Z 55 C	天津津红半导体器件厂	I - 334-29
2C Z 55 B	宝鸡市无线电厂	I - 322-16	2C Z 55 C	▲承德市无线电元件厂	I - 334-30
2C Z 55 B	新疆半导体厂	I - 322-16	2C Z 55 C	朝阳无线电元件厂	I - 334-31
2C Z 55 B	太原电子厂	I - 322-29	2C Z 55 C	烟台无线电九厂	I - 334-32
2C Z 55 C	杭州无线电二厂	I - 332-44	2C Z 55 C	太原电子厂	I - 334-49
2C Z 55 C	哈尔滨通江晶体管厂	I - 334-8	2C Z 55 D	杭州无线电二厂	I - 348-34
2C Z 55 C	北京半导体器件十二厂	I - 334-9	2C Z 55 D	哈尔滨通江晶体管厂	I - 350-11
2C Z 55 C	北京半导体器件十二厂	I - 334-10	2C Z 55 D	北京半导体器件十二厂	I - 350-12
2C Z 55 C	天津第六半导体器件厂	I - 334-10	2C Z 55 D	天津第六半导体器件厂	I - 350-12
2C Z 55 C	天津津红半导体器件厂	I - 334-10	2C Z 55 D	天津津红半导体器件厂	I - 350-12
2C Z 55 C	承德市整流器厂	I - 334-10	2C Z 55 D	承德市整流器厂	I - 350-12
2C Z 55 C	呼和浩特市整流器厂	I - 334-10	2C Z 55 D	呼和浩特市整流器厂	I - 350-12
2C Z 55 C	沈阳晶体管厂	I - 334-10	2C Z 55 D	沈阳晶体管厂	I - 350-12
2C Z 55 C	大连晶体管三厂	I - 334-10	2C Z 55 D	大连晶体管三厂	I - 350-12
2C Z 55 C	八二三一厂	I - 334-10	2C Z 55 D	八二三一厂	I - 350-12
2C Z 55 C	吉林市半导体器件四厂	I - 334-10	2C Z 55 D	吉林市半导体器件四厂	I - 350-12
2C Z 55 C	鹤岗市晶体管厂	I - 334-10	2C Z 55 D	鹤岗市晶体管厂	I - 350-12
2C Z 55 C	呼兰县晶体管厂	I - 334-10	2C Z 55 D	呼兰县晶体管厂	I - 350-12
2C Z 55 C	铁力市无线电厂	I - 334-10	2C Z 55 D	铁力市无线电厂	I - 350-12

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 55 D	南京无线电元件十七厂	I-350-12	2C Z 55 E	常州无线电元件七厂	I-364-6
2C Z 55 D	无锡市无线电元件五厂	I-350-12	2C Z 55 E	徐州整流器厂	I-364-6
2C Z 55 D	常州无线电元件七厂	I-350-12	2C Z 55 E	▲泰州市半导体厂	I-364-6
2C Z 55 D	徐州整流器厂	I-350-12	2C Z 55 E	连云港市晶体管厂	I-364-6
2C Z 55 D	▲泰州市半导体厂	I-350-12	2C Z 55 E	阜宁县晶体管厂	I-364-6
2C Z 55 D	连云港市晶体管厂	I-350-12	2C Z 55 E	▲安庆市无线电二厂	I-364-6
2C Z 55 D	阜宁县晶体管厂	I-350-12	2C Z 55 E	芜湖市晶体管厂	I-364-6
2C Z 55 D	▲安庆市无线电二厂	I-350-12	2C Z 55 E	淮南市无线电二厂	I-364-6
2C Z 55 D	芜湖市晶体管厂	I-350-12	2C Z 55 E	厦门半导体器件四厂	I-364-6
2C Z 55 D	淮南市无线电二厂	I-350-12	2C Z 55 E	漳州得望电子企业公司	I-364-6
2C Z 55 D	厦门半导体器件四厂	I-350-12	2C Z 55 E	九江整流器厂	I-364-6
2C Z 55 D	漳州得望电子企业公司	I-350-12	2C Z 55 E	青岛电器元件厂	I-364-6
2C Z 55 D	●南昌无线电六厂	I-350-12	2C Z 55 E	洛阳半导体厂	I-364-6
2C Z 55 D	九江整流器厂	I-350-12	2C Z 55 E	洛阳半导体二厂	I-364-6
2C Z 55 D	青岛电器元件厂	I-350-12	2C Z 55 E	武汉半导体器件三厂	I-364-6
2C Z 55 D	洛阳半导体厂	I-350-12	2C Z 55 E	阳新县半导体器件厂	I-364-6
2C Z 55 D	洛阳半导体二厂	I-350-12	2C Z 55 E	▲潮州市无线电厂	I-364-6
2C Z 55 D	武汉半导体器件三厂	I-350-12	2C Z 55 E	贵州半导体厂	I-364-6
2C Z 55 D	阳新县半导体器件厂	I-350-12	2C Z 55 E	宝鸡市无线电三厂	I-364-6
2C Z 55 D	▲潮州市无线电厂	I-350-12	2C Z 55 E	永光电子厂	I-364-6
2C Z 55 D	贵州半导体厂	I-350-12	2C Z 55 E	新疆半导体厂	I-364-6
2C Z 55 D	宝鸡市无线电三厂	I-350-12	2C Z 55 E	北京半导体器件四厂	I-364-18
2C Z 55 D	永光电子厂	I-350-12	2C Z 55 E	温州无线电七厂	I-364-18
2C Z 55 D	新疆半导体厂	I-350-12	2C Z 55 E	天津津红半导体器件厂	I-364-19
2C Z 55 D	北京半导体器件四厂	I-350-32	2C Z 55 E	▲承德市无线电元件厂	I-364-20
2C Z 55 D	温州无线电七厂	I-350-32	2C Z 55 E	朝阳无线电元件厂	I-364-21
2C Z 55 D	▲承德市无线电元件厂	I-350-32	2C Z 55 E	烟台无线电九厂	I-364-22
2C Z 55 D	朝阳无线电元件厂	I-350-34	2C Z 55 E	太原电子厂	I-364-33
2C Z 55 D	烟台无线电九厂	I-350-35	2C Z 55 E	杭州无线电二厂	I-364-39
2C Z 55 D	太原电子厂	I-352-22	2C Z 55 F	杭州无线电二厂	I-374-42
2C Z 55 E	哈尔滨通江晶体管厂	I-364-5	2C Z 55 F	太原电子厂	I-376-9
2C Z 55 E	北京半导体器件十二厂	I-364-6	2C Z 55 F	北京半导体器件四厂	I-376-46
2C Z 55 E	天津第六半导体器件厂	I-364-6	2C Z 55 F	温州无线电七厂	I-376-46
2C Z 55 E	天津津红半导体器件厂	I-364-6	2C Z 55 F	▲承德市无线电元件厂	I-376-46
2C Z 55 E	呼和浩特市整流器厂	I-364-6	2C Z 55 F	天津津红半导体器件厂	I-376-47
2C Z 55 E	承德市整流器厂	I-364-6	2C Z 55 F	朝阳无线电元件厂	I-376-48
2C Z 55 E	沈阳晶体管厂	I-364-6	2C Z 55 F	烟台无线电九厂	I-376-49
2C Z 55 E	大连电子元件厂	I-364-6	2C Z 55 F	哈尔滨通江晶体管厂	I-378-3
2C Z 55 E	八二三一厂	I-364-6	2C Z 55 F	北京半导体器件十二厂	I-378-4
2C Z 55 E	吉林市半导体器件四厂	I-364-6	2C Z 55 F	天津第六半导体器件厂	I-378-4
2C Z 55 E	鹤岗市晶体管厂	I-364-6	2C Z 55 F	天津津红半导体器件厂	I-378-4
2C Z 55 E	呼兰县晶体管厂	I-364-6	2C Z 55 F	呼和浩特市整流器厂	I-378-4
2C Z 55 E	铁力市无线电厂	I-364-6	2C Z 55 F	承德市整流器厂	I-378-4
2C Z 55 E	南京无线电十七厂	I-364-6	2C Z 55 F	沈阳晶体管厂	I-378-4
2C Z 55 E	无锡市无线电元件五厂	I-364-6	2C Z 55 F	●大连电子元件厂	I-378-4
			2C Z 55 F	八二三一厂	I-378-4

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 55 F	吉林市半导体器件四厂	I-378-4	2C Z 55 G	鹤岗市晶体管厂	I-388-38
2C Z 55 F	鹤岗市晶体管厂	I-378-4	2C Z 55 G	呼兰县晶体管厂	I-388-38
2C Z 55 F	呼兰县晶体管厂	I-378-4	2C Z 55 G	铁力市无线电厂	I-388-38
2C Z 55 F	铁力市无线电厂	I-378-4	2C Z 55 G	南京无线电元件十七厂	I-388-38
2C Z 55 F	南京无线电元件十七厂	I-378-4	2C Z 55 G	无锡市无线电元件五厂	I-388-38
2C Z 55 F	无锡市无线电元件五厂	I-378-4	2C Z 55 G	常州无线电元件七厂	I-388-38
2C Z 55 F	常州无线电元件七厂	I-378-4	2C Z 55 G	徐州整流器厂	I-388-38
2C Z 55 F	徐州整流器厂	I-378-4	2C Z 55 G	▲泰州市半导体厂	I-388-38
2C Z 55 F	▲泰州半导体厂	I-378-4	2C Z 55 G	连云港市晶体管厂	I-388-38
2C Z 55 F	连云港市晶体管厂	I-378-4	2C Z 55 G	阜宁县晶体管厂	I-388-38
2C Z 55 F	阜宁县晶体管厂	I-378-4	2C Z 55 G	▲安庆市无线电二厂	I-388-38
2C Z 55 F	▲安庆市无线电二厂	I-378-4	2C Z 55 G	芜湖市晶体管厂	I-388-38
2C Z 55 F	芜湖市晶体管厂	I-378-4	2C Z 55 G	淮南市无线电二厂	I-388-38
2C Z 55 F	淮南市无线电二厂	I-378-4	2C Z 55 G	厦门半导体器件四厂	I-388-38
2C Z 55 F	厦门半导体器件四厂	I-378-4	2C Z 55 G	漳州得望电子企业公司	I-388-38
2C Z 55 F	漳州得望电子企业公司	I-378-4	2C Z 55 G	九江整流器厂	I-388-38
2C Z 55 F	九江整流器厂	I-378-4	2C Z 55 G	青岛电器元件厂	I-388-38
2C Z 55 F	青岛电器元件厂	I-378-4	2C Z 55 G	洛阳半导体厂	I-388-38
2C Z 55 F	洛阳半导体厂	I-378-4	2C Z 55 G	洛阳半导体二厂	I-388-38
2C Z 55 F	洛阳半导体二厂	I-378-4	2C Z 55 G	武汉半导体器件三厂	I-388-38
2C Z 55 F	武汉半导体器件三厂	I-378-4	2C Z 55 G	阳新县半导体器件厂	I-388-38
2C Z 55 F	阳新县半导体器件厂	I-378-4	2C Z 55 G	▲潮州市无线电厂	I-388-38
2C Z 55 F	▲潮州市无线电厂	I-378-4	2C Z 55 G	贵州半导体厂	I-388-38
2C Z 55 F	贵州半导体厂	I-378-4	2C Z 55 G	永光电子厂	I-388-38
2C Z 55 F	永光电子厂	I-378-4	2C Z 55 G	新疆半导体厂	I-388-38
2C Z 55 F	新疆半导体厂	I-378-4	2C Z 55 G	宝鸡市无线电三厂	I-388-38
2C Z 55 F	宝鸡市无线电三厂	I-378-4	2C Z 55 H	北京半导体器件四厂	I-396-30
2C Z 55 G	杭州无线电二厂	I-388-13	2C Z 55 H	温州无线电七厂	I-396-30
2C Z 55 G	北京半导体器件四厂	I-388-15	2C Z 55 H	▲承德市无线电元件厂	I-396-30
2C Z 55 G	天津津红半导体器件厂	I-388-16	2C Z 55 H	朝阳无线电元件厂	I-396-31
2C Z 55 G	▲承德市无线电元件厂	I-388-17	2C Z 55 H	天津津红半导体器件厂	I-396-32
2C Z 55 G	朝阳无线电元件厂	I-388-18	2C Z 55 H	烟台无线电九厂	I-396-33
2C Z 55 G	烟台无线电九厂	I-388-19	2C Z 55 H	哈尔滨通江晶体管厂	I-396-50
2C Z 55 G	太原电子厂	I-388-30	2C Z 55 H	北京半导体器件十二厂	I-398-1
2C Z 55 G	哈尔滨通江晶体管厂	I-388-37	2C Z 55 H	天津第六半导体器件厂	I-398-1
2C Z 55 G	北京半导体器件六厂	I-388-38	2C Z 55 H	天津市津红半导体器件厂	I-398-1
2C Z 55 G	天津第六半导体器件厂	I-388-38	2C Z 55 H	呼和浩特市整流器厂	I-398-1
2C Z 55 G	天津津红半导体器件厂	I-388-38	2C Z 55 H	承德市整流器厂	I-398-1
2C Z 55 G	呼和浩特市整流器厂	I-388-38	2C Z 55 H	沈阳晶体管厂	I-398-1
2C Z 55 G	承德市整流器厂	I-388-38	2C Z 55 H	大连晶体管三厂	I-398-1
2C Z 55 G	沈阳晶体管厂	I-388-38	2C Z 55 H	八二三一厂	I-398-1
2C Z 55 G	大连晶体管三厂	I-388-38	2C Z 55 H	吉林市半导体器件四厂	I-398-1
2C Z 55 G	●大连电子元件厂	I-388-38	2C Z 55 H	鹤岗市晶体管厂	I-398-1
2C Z 55 G	八二三一厂	I-388-38	2C Z 55 H	呼兰县晶体管厂	I-398-1
2C Z 55 G	吉林市半导体器件四厂	I-388-38	2C Z 55 H	铁力市无线电厂	I-398-1

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 55H	南京无线电元件十七厂	I-398-1	2C Z 55J	连云港市晶体管厂	I-408-9
2C Z 55H	无锡市无线电元件五厂	I-398-1	2C Z 55J	阜宁县晶体管厂	I-408-9
2C Z 55H	常州无线电元件七厂	I-398-1	2C Z 55J	▲安庆市无线电二厂	I-408-9
2C Z 55H	徐州整流器厂	I-398-1	2C Z 55J	芜湖市晶体管厂	I-408-9
2C Z 55H	▲泰州市半导体厂	I-398-1	2C Z 55J	淮南市无线电二厂	I-408-9
2C Z 55H	连云港市晶体管厂	I-398-1	2C Z 55J	厦门半导体器件四厂	I-408-9
2C Z 55H	●宝应县无线电元件二厂	I-398-1	2C Z 55J	漳州得望电子企业公司	I-408-9
2C Z 55H	阜宁县晶体管厂	I-398-1	2C Z 55J	九江整流器厂	I-408-9
2C Z 55H	▲安庆市无线电二厂	I-398-1	2C Z 55J	青岛电器元件厂	I-408-9
2C Z 55H	淮南市无线电二厂	I-398-1	2C Z 55J	洛阳半导体厂	I-408-9
2C Z 55H	厦门半导体器件四厂	I-398-1	2C Z 55J	洛阳半导体二厂	I-408-9
2C Z 55H	漳州得望电子企业公司	I-398-1	2C Z 55J	武汉半导体器件三厂	I-408-9
2C Z 55H	九江整流器厂	I-398-1	2C Z 55J	阳新县半导体器件厂	I-408-9
2C Z 55H	青岛电器元件厂	I-398-1	2C Z 55J	▲潮州市无线电厂	I-408-9
2C Z 55H	芜湖市晶体管厂	I-398-1	2C Z 55J	贵州半导体厂	I-408-9
2C Z 55H	洛阳半导体厂	I-398-1	2C Z 55J	宝鸡市无线电三厂	I-408-9
2C Z 55H	洛阳半导体二厂	I-398-1	2C Z 55J	永光电子厂	I-408-9
2C Z 55H	武汉半导体器件三厂	I-398-1	2C Z 55J	新疆半导体厂	I-408-9
2C Z 55H	阳新县半导体器件厂	I-398-1	2C Z 55J	杭州无线电二厂	I-408-11
2C Z 55H	广州半导体器件厂	I-398-1	2C Z 55J	太原电子厂	I-408-13
2C Z 55H	▲潮州市无线电厂	I-398-1	2C Z 55J	北京半导体器件四厂	I-408-18
2C Z 55H	贵州半导体厂	I-398-1	2C Z 55J	温州无线电七厂	I-408-18
2C Z 55H	宝鸡市无线电三厂	I-398-1	2C Z 55J	天津津红半导体器件厂	I-408-19
2C Z 55H	永光电子厂	I-398-1	2C Z 55J	▲承德市无线电元件厂	I-408-20
2C Z 55H	新疆半导体厂	I-398-1	2C Z 55J	朝阳无线电元件厂	I-408-21
2C Z 55H	太原电子厂	I-398-32	2C Z 55J	烟台无线电九厂	I-408-22
2C Z 55H	杭州无线电二厂	I-398-40	2C Z 55J	●青岛市晶体管厂	I-408-23
2C Z 55J	哈尔滨通江晶体管厂	I-408-8	2C Z 55K	杭州无线电二厂	I-416-8
2C Z 55J	北京半导体器件十二厂	I-408-9	2C Z 55K	太原电子厂	I-416-20
2C Z 55J	天津第六半导体器件厂	I-408-9	2C Z 55K	哈尔滨通江晶体管厂	I-416-34
2C Z 55J	天津市红半导体器件厂	I-408-9	2C Z 55K	北京半导体器件十二厂	I-416-35
2C Z 55J	承德市整流器厂	I-408-9	2C Z 55K	天津第六半导体器件厂	I-416-35
2C Z 55J	呼和浩特市整流器厂	I-408-9	2C Z 55K	天津津红半导体器件厂	I-416-35
2C Z 55J	沈阳晶体管厂	I-408-9	2C Z 55K	承德市整流器厂	I-416-35
2C Z 55J	大连晶体管三厂	I-408-9	2C Z 55K	呼和浩特市整流器厂	I-416-35
2C Z 55J	八二三一厂	I-408-9	2C Z 55K	沈阳晶体管厂	I-416-35
2C Z 55J	吉林市半导体器件四厂	I-408-9	2C Z 55K	大连晶体管三厂	I-416-35
2C Z 55J	鹤岗市晶体管厂	I-408-9	2C Z 55K	八二三一厂	I-416-35
2C Z 55J	呼兰县晶体管厂	I-408-9	2C Z 55K	吉林市半导体器件四厂	I-416-35
2C Z 55J	铁力市无线电厂	I-408-9	2C Z 55K	鹤岗市晶体管厂	I-416-35
2C Z 55J	南京无线电元件十七厂	I-408-9	2C Z 55K	呼兰县晶体管厂	I-416-35
2C Z 55J	无锡市无线电元件五厂	I-408-9	2C Z 55K	铁力市无线电厂	I-416-35
2C Z 55J	常州无线电元件七厂	I-408-9	2C Z 55K	南京无线电元件十七厂	I-416-35
2C Z 55J	徐州整流器厂	I-408-9	2C Z 55K	无锡市无线电元件五厂	I-416-35
2C Z 55J	▲泰州市半导体厂	I-408-9	2C Z 55K	常州无线电元件七厂	I-416-35

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 55 K	徐州整流器厂	I - 416-35	2C Z 55 L	▲安庆市无线电二厂	I - 426-6
2C Z 55 K	▲扬州市半导体厂	I - 416-35	2C Z 55 L	芜湖市晶体管厂	I - 426-6
2C Z 55 K	连云港市晶体管厂	I - 416-35	2C Z 55 L	淮南市无线电二厂	I - 426-6
2C Z 55 K	阜宁县晶体管厂	I - 416-35	2C Z 55 L	厦门半导体器件四厂	I - 426-6
2C Z 55 K	▲安庆市无线电二厂	I - 416-35	2C Z 55 L	漳州得望电子企业公司	I - 426-6
2C Z 55 K	芜湖市晶体管厂	I - 416-35	2C Z 55 L	九江整流器厂	I - 426-6
2C Z 55 K	淮南市无线电二厂	I - 416-35	2C Z 55 L	青岛电器元件厂	I - 426-6
2C Z 55 K	厦门半导体器件四厂	I - 416-35	2C Z 55 L	洛阳半导体厂	I - 426-6
2C Z 55 K	漳州得望电子企业公司	I - 416-35	2C Z 55 L	洛阳半导体二厂	I - 426-6
2C Z 55 K	九江整流器厂	I - 416-35	2C Z 55 L	武汉半导体器件三厂	I - 426-6
2C Z 55 K	青岛电器元件厂	I - 416-35	2C Z 55 L	阳新县半导体器件厂	I - 426-6
2C Z 55 K	洛阳半导体厂	I - 416-35	2C Z 55 L	▲潮州市无线电厂	I - 426-6
2C Z 55 K	洛阳半导体二厂	I - 416-35	2C Z 55 L	贵州半导体厂	I - 426-6
2C Z 55 K	武汉半导体器件三厂	I - 416-35	2C Z 55 L	宝鸡市无线电三厂	I - 426-6
2C Z 55 K	阳新县半导体器件厂	I - 416-35	2C Z 55 L	新疆半导体厂	I - 426-6
2C Z 55 K	▲潮州市无线电厂	I - 416-35	2C Z 55 L	▲承德市无线电元件厂	I - 426-16
2C Z 55 K	贵州半导体厂	I - 416-35	2C Z 55 L	朝阳无线电元件厂	I - 426-17
2C Z 55 K	永光电子厂	I - 416-35	2C Z 55 L	烟台无线电九厂	I - 426-18
2C Z 55 K	新疆半导体厂	I - 416-35	2C Z 55 L	●青岛市晶体管厂	I - 426-19
2C Z 55 K	宝鸡市无线电三厂	I - 416-35	2C Z 55 L	杭州无线电二厂	I - 432-28
2C Z 55 K	北京半导体器件四厂	I - 416-49	2C Z 55 M	太原电子厂	I - 432-45
2C Z 55 K	温州无线电七厂	I - 416-49	2C Z 55 M	哈尔滨通江晶体管厂	I - 434-6
2C Z 55 K	▲承德市无线电元件厂	I - 416-49	2C Z 55 M	北京半导体器件十二厂	I - 434-7
2C Z 55 K	天津津红半导体器件厂	I - 416-50	2C Z 55 M	天津第六半导体器件厂	I - 434-7
2C Z 55 K	朝阳无线电元件厂	I - 418-1	2C Z 55 M	承德市整流器厂	I - 434-7
2C Z 55 K	烟台无线电九厂	I - 418-2	2C Z 55 M	呼和浩特市整流器厂	I - 434-7
2C Z 55 K	杭州无线电二厂	I - 416-50	2C Z 55 M	沈阳晶体管厂	I - 434-7
2C Z 55 L	太原电子厂	I - 426-1	2C Z 55 M	大连晶体管三厂	I - 434-7
2C Z 55 L	哈尔滨通江晶体管厂	I - 426-5	2C Z 55 M	八二三一厂	I - 434-7
2C Z 55 L	北京半导体器件十二厂	I - 426-6	2C Z 55 M	吉林市半导体器件四厂	I - 434-7
2C Z 55 L	呼和浩特市整流器厂	I - 426-6	2C Z 55 M	鹤岗市晶体管厂	I - 434-7
2C Z 55 L	沈阳晶体管厂	I - 426-6	2C Z 55 M	呼兰县晶体管厂	I - 434-7
2C Z 55 L	大连晶体管三厂	I - 426-6	2C Z 55 M	铁力市无线电厂	I - 434-7
2C Z 55 L	承德市整流器厂	I - 426-6	2C Z 55 M	南京无线电元件十七厂	I - 434-7
2C Z 55 L	八二三一厂	I - 426-6	2C Z 55 M	无锡市无线电元件五厂	I - 434-7
2C Z 55 L	吉林市半导体器件四厂	I - 426-6	2C Z 55 M	常州无线电元件七厂	I - 434-7
2C Z 55 L	鹤岗市晶体管厂	I - 426-6	2C Z 55 M	徐州整流器厂	I - 434-7
2C Z 55 L	呼兰县晶体管厂	I - 426-6	2C Z 55 M	▲泰州市半导体厂	I - 434-7
2C Z 55 L	铁力市无线电厂	I - 426-6	2C Z 55 M	连云港市晶体管厂	I - 434-7
2C Z 55 L	南京无线电元件十七厂	I - 426-6	2C Z 55 M	▲安庆市无线电二厂	I - 434-7
2C Z 55 L	无锡市无线电元件五厂	I - 426-6	2C Z 55 M	芜湖市晶体管二厂	I - 434-7
2C Z 55 L	常州无线电元件七厂	I - 426-6	2C Z 55 M	淮南市无线电二厂	I - 434-7
2C Z 55 L	▲泰州市半导体厂	I - 426-6	2C Z 55 M	厦门半导体器件四厂	I - 434-7
2C Z 55 L	徐州整流器厂	I - 426-6	2C Z 55 M	漳州得望电子企业公司	I - 434-7
2C Z 55 L	连云港市晶体管厂	I - 426-6	2C Z 55 M	九江整流器厂	I - 434-7

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 55M	青岛电器元件厂	I-434-7	2C Z 55P	青岛电器元件厂	I-446-39
2C Z 55M	洛阳半导体厂	I-434-7	2C Z 55P	阳新县半导体器件厂	I-446-39
2C Z 55M	洛阳半导体二厂	I-434-7	2C Z 55P	贵州半导体厂	I-446-39
2C Z 55M	武汉半导体器件厂	I-434-7	2C Z 55P	温州无线电七厂	I-446-44
2C Z 55M	阳新县半导体器件厂	I-434-7	2C Z 55P	太原电子厂	I-446-49
2C Z 55M	▲潮州市无线电厂	I-434-7	2C Z 55Q	天津第六半导体器件厂	I-452-3
2C Z 55M	贵州半导体厂	I-434-7	2C Z 55Q	呼和浩特市整流器厂	I-452-3
2C Z 55M	宝鸡市无线电三厂	I-434-7	2C Z 55Q	吉林市半导体器件四厂	I-452-3
2C Z 55M	新疆半导体厂	I-434-7	2C Z 55Q	常州无线电元件七厂	I-452-3
2C Z 55M	朝阳无线电元件厂	I-434-31	2C Z 55Q	徐州整流器厂	I-452-3
2C Z 55M	烟台无线电九厂	I-434-32	2C Z 55Q	▲泰州市半导体厂	I-452-3
2C Z 55M	●青岛市晶体管厂	I-434-33	2C Z 55Q	▲安庆市无线电二厂	I-452-3
2C Z 55N	温州无线电七厂	I-442-47	2C Z 55Q	淮南市无线电二厂	I-452-3
2C Z 55N	天津第六半导体器件厂	I-444-2	2C Z 55Q	九江整流器厂	I-452-3
2C Z 55N	呼和浩特市整流器厂	I-444-2	2C Z 55Q	阳新县半导体器件厂	I-452-3
2C Z 55N	沈阳晶体管厂	I-444-2	2C Z 55Q	贵州半导体厂	I-452-3
2C Z 55N	吉林市半导体器件四厂	I-444-2	2C Z 55Q	温州无线电七厂	I-452-10
2C Z 55N	鹤岗市晶体管厂	I-444-2	2C Z 55R	温州无线电七厂	I-456-5
2C Z 55N	铁力市无线电厂	I-444-2	2C Z 55R	天津第六半导体器件厂	I-456-9
2C Z 55N	无锡市无线电元件五厂	I-444-2	2C Z 55R	呼和浩特市整流器厂	I-456-9
2C Z 55N	常州无线电元件七厂	I-444-2	2C Z 55R	铁力市无线电厂	I-456-9
2C Z 55N	徐州整流器厂	I-444-2	2C Z 55R	常州无线电元件七厂	I-456-9
2C Z 55N	▲泰州市半导体厂	I-444-2	2C Z 55R	泰州市半导体厂	I-456-9
2C Z 55N	大连市第二晶体管厂	I-444-2	2C Z 55R	淮南市无线电二厂	I-456-9
2C Z 55N	▲安庆市无线电二厂	I-444-2	2C Z 55R	九江整流器厂	I-456-9
2C Z 55N	淮南市无线电二厂	I-444-2	2C Z 55R	●安阳市晶体管厂	I-456-9
2C Z 55N	芜湖市晶体管厂	I-444-2	2C Z 55R	阳新县半导体器件厂	I-456-9
2C Z 55N	厦门半导体器件四厂	I-444-2	2C Z 55R	贵州半导体厂	I-456-9
2C Z 55N	九江整流器厂	I-444-2	2C Z 55S	温州无线电七厂	I-458-8
2C Z 55N	青岛电器元件厂	I-444-2	2C Z 55S	天津第六半导体器件厂	I-458-14
2C Z 55N	洛阳半导体二厂	I-444-2	2C Z 55S	呼和浩特市整流器厂	I-458-14
2C Z 55N	阳新县半导体器件厂	I-444-2	2C Z 55S	吉林市半导体器件四厂	I-458-14
2C Z 55N	贵州半导体厂	I-444-2	2C Z 55S	铁力市无线电厂	I-458-14
2C Z 55N	新疆半导体厂	I-444-2	2C Z 55S	常州无线电元件七厂	I-458-14
2C Z 55N	太原电子厂	I-444-10	2C Z 55S	泰州市半导体厂	I-458-14
2C Z 55P	天津第六半导体器件厂	I-446-39	2C Z 55S	淮南市无线电二厂	I-458-14
2C Z 55P	呼和浩特市整流器厂	I-446-39	2C Z 55S	九江整流器厂	I-458-14
2C Z 55P	吉林市半导体器件四厂	I-446-39	2C Z 55S	成都无线电七厂	I-458-14
2C Z 55P	铁力市无线电厂	I-446-39	2C Z 55S	贵州半导体厂	I-458-14
2C Z 55P	常州无线电元件七厂	I-446-39	2C Z 55T	温州无线电七厂	I-466-25
2C Z 55P	徐州整流器厂	I-446-39	2C Z 55T	天津市第六半导体器件厂	I-466-26
2C Z 55P	▲泰州市半导体厂	I-446-39	2C Z 55T	呼和浩特市整流器厂	I-466-26
2C Z 55P	▲安庆市无线电二厂	I-446-39	2C Z 55T	泰州市半导体厂	I-466-26
2C Z 55P	淮南市无线电二厂	I-446-39	2C Z 55T	九江整流器厂	I-466-26
2C Z 55P	九江整流器厂	I-446-39			

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 55 T	阳新县半导体器件厂	I-466-26	2C Z 56 A	▲泰州市半导体厂	I-314-14
2C Z 55 T	吉林半导体器件四厂	I-466-26	2C Z 56 A	连云港市晶体管厂	I-314-14
2C Z 55 U	天津第六半导体器件厂	I-468-4	2C Z 56 A	阜宁县晶体管厂	I-314-14
2C Z 55 U	呼和浩特市整流器厂	I-468-4	2C Z 56 A	▲安庆市无线电二厂	I-314-14
2C Z 55 U	▲泰州市半导体厂	I-468-4	2C Z 56 A	漳州得望市电子工业公司	I-314-14
2C Z 55 U	九江整流器厂	I-468-4	2C Z 56 A	阳新县半导体器件厂	I-314-14
2C Z 55 U	阳新县半导体器件厂	I-468-4	2C Z 56 A	贵州半导体厂	I-314-14
2C Z 55 U	吉林市半导体器件四厂	I-468-4	2C Z 56 A	宝鸡市无线电三厂	I-314-14
2C Z 55 V	天津第六半导体器件厂	I-470-45	2C Z 56 A	●武威市无线电厂	I-314-14
2C Z 55 V	呼和浩特市整流器厂	I-470-45	2C Z 56 A	新疆半导体厂	I-314-14
2C Z 55 V	▲泰州市半导体厂	I-470-45	2C Z 56 A	哈尔滨通江晶体管厂	I-314-15
2C Z 55 V	九江整流器厂	I-470-45	2C Z 56 A	●宝应县无线电元件二厂	I-314-18
2C Z 55 V	阳新县半导体器件厂	I-470-45	2C Z 56 A	温州无线电七厂	I-314-19
2C Z 55 V	吉林市半导体器件四厂	I-470-45	2C Z 56 A~P	沈阳市晶体管厂	I-448-9
2C Z 55 W	天津第六半导体器件厂	I-472-14	2C Z 56 A~Q	朝阳无线电元件厂	I-452-21
2C Z 55 W	呼和浩特市整流器厂	I-472-14	2C Z 56 B	天津第六半导体器件厂	I-324-48
2C Z 55 W	▲泰州市半导体厂	I-472-14	2C Z 56 B	承德市整流器厂	I-324-48
2C Z 55 W	九江整流器厂	I-472-14	2C Z 56 B	呼和浩特市整流器厂	I-324-48
2C Z 55 W	阳新县半导体器件厂	I-472-14	2C Z 56 B	大连晶体管三厂	I-324-48
2C Z 55 W	吉林市半导体器件四厂	I-472-14	2C Z 56 B	八二三一厂	I-324-48
2C Z 55 X	天津第六半导体器件厂	I-472-32	2C Z 56 B	吉林市半导体器件二厂	I-324-48
2C Z 55 X	呼和浩特市整流器厂	I-472-32	2C Z 56 B	呼兰县晶体管厂	I-324-48
2C Z 55 X	▲泰州市半导体厂	I-472-32	2C Z 56 B	铁力市无线电厂	I-324-48
2C Z 55 X	九江整流器厂	I-472-32	2C Z 56 B	上海海燕电力电子控制	I-324-48
2C Z 55 X	阳新县半导体器件厂	I-472-32		设备厂	
2C Z 55 X	吉林市半导体器件四厂	I-472-32	2C Z 56 B	南京无线电元件十七厂	I-324-48
2C Z 56	▲哈尔滨通江晶体管厂	I-324-47	2C Z 56 B	无锡市无线电元件五厂	I-324-48
2C Z 56	佛山市半导体器件厂	I-438-9	2C Z 56 B	常州无线电元件七厂	I-324-48
2C Z 56	沈阳市半导体器件七厂	I-438-18	2C Z 56 B	徐州整流器厂	I-324-48
2C Z 56	上海海燕电力电子控制	I-442-6	2C Z 56 B	▲泰州市半导体厂	I-324-48
	设备厂		2C Z 56 B	连云港市晶体管厂	I-324-48
2C Z 56	昆山晶体管二厂	I-452-17	2C Z 56 B	阜宁县晶体管厂	I-324-48
2C Z 56	沈阳市半导体器件七厂	I-458-23	2C Z 56 B	▲安庆市无线电二厂	I-324-48
2C Z 56	温州无线电七厂	I-466-28	2C Z 56 B	淮南市无线电二厂	I-324-48
2C Z 56 A	太原电子厂	I-314-13	2C Z 56 B	厦门半导体器件四厂	I-324-48
2C Z 56 A	天津第六半导体器件厂	I-314-14	2C Z 56 B	漳州得望电子工业公司	I-324-48
2C Z 56 A	承德市整流器厂	I-314-14	2C Z 56 B	青岛电器元件厂	I-324-48
2C Z 56 A	呼和浩特市整流器厂	I-314-14	2C Z 56 B	洛阳半导体二厂	I-324-48
2C Z 56 A	大连晶体管三厂	I-314-14	2C Z 56 B	武汉半导体器件三厂	I-324-48
2C Z 56 A	八二三一厂	I-314-14	2C Z 56 B	阳新县半导体器件厂	I-324-48
2C Z 56 A	呼兰晶体管厂	I-314-14	2C Z 56 B	贵州半导体厂	I-324-48
2C Z 56 A	铁力市无线电厂	I-314-14	2C Z 56 B	宝鸡市无线电三厂	I-324-48
2C Z 56 A	南京无线电元件十七厂	I-314-14	2C Z 56 B	新疆半导体厂	I-324-48
2C Z 56 A	常州无线电元件七厂	I-314-14	2C Z 56 B	●宝应县无线电元件二厂	I-324-4
2C Z 56 A	徐州整流器厂	I-314-14	2C Z 56 B	温州无线电七厂	I-324-5

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 56 B	太原电子厂	I -326-18	2C Z 56 D	铁力市无线电厂	I -356-13
2C Z 56 C	北京半导体器件十二厂	I -338-36	2C Z 56 D	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -356-13
2C Z 56 C	天津第六半导体器件厂	I -338-36	2C Z 56 D	南京无线电元件十七厂	I -356-13
2C Z 56 C	承德市整流器厂	I -338-36	2C Z 56 D	无锡市无线电元件五厂	I -356-13
2C Z 56 C	呼和浩特市整流器厂	I -338-36	2C Z 56 D	常州无线电元件七厂	I -356-13
2C Z 56 C	大连晶体管三厂	I -338-36	2C Z 56 D	扬州四菱电子有限公司	I -356-13
2C Z 56 C	八二三一厂	I -338-36	2C Z 56 D	徐州整流器厂	I -356-13
2C Z 56 C	吉林市半导体器件二厂	I -338-36	2C Z 56 D	▲泰州市半导体厂	I -356-13
2C Z 56 C	呼兰县晶体管厂	I -338-36	2C Z 56 D	连云港市晶体管厂	I -356-13
2C Z 56 C	铁力市无线电厂	I -338-36	2C Z 56 D	阜宁县晶体管厂	I -356-13
2C Z 56 C	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -338-36	2C Z 56 D	▲安庆市无线电二厂	I -356-13
2C Z 56 C	南京无线电元件十七厂	I -338-36	2C Z 56 D	淮南市无线电二厂	I -356-13
2C Z 56 C	无锡市无线电元件五厂	I -338-36	2C Z 56 D	厦门半导体器件四厂	I -356-13
2C Z 56 C	常州无线电元件七厂	I -338-36	2C Z 56 D	漳州得望电子企业公司	I -356-13
2C Z 56 C	扬州四菱电子有限公司	I -338-36	2C Z 56 D	九江整流器厂	I -356-13
2C Z 56 C	徐州整流器厂	I -338-36	2C Z 56 D	青岛电器元件厂	I -356-13
2C Z 56 C	▲泰州市半导体厂	I -338-36	2C Z 56 D	洛阳半导体二厂	I -356-13
2C Z 56 C	连云港市晶体管厂	I -338-36	2C Z 56 D	武汉半导体器件三厂	I -356-13
2C Z 56 C	阜宁县晶体管厂	I -338-36	2C Z 56 D	阳新县半导体器件厂	I -356-13
2C Z 56 C	▲安庆市无线电二厂	I -338-36	2C Z 56 D	贵州半导体厂	I -356-13
2C Z 56 C	淮南市无线电二厂	I -338-36	2C Z 56 D	宝鸡市无线电三厂	I -356-13
2C Z 56 C	厦门半导体器件四厂	I -338-36	2C Z 56 D	新疆半导体厂	I -356-13
2C Z 56 C	漳州得望电子企业公司	I -338-36	2C Z 56 D	●宝应县无线电元件二厂	I -354-44
2C Z 56 C	九江整流器厂	I -338-36	2C Z 56 D	温州无线电七厂	I -354-45
2C Z 56 C	青岛电器元件厂	I -338-36	2C Z 56 E	●宝应县无线电元件二厂	I -366-29
2C Z 56 C	洛阳半导体二厂	I -338-36	2C Z 56 E	●青岛市晶体管厂	I -366-30
2C Z 56 C	武汉半导体器件三厂	I -338-36	2C Z 56 E	哈尔滨通江晶体管厂	I -366-34
2C Z 56 C	阳新县半导体器件厂	I -338-36	2C Z 56 E	北京半导体器件十二厂	I -366-35
2C Z 56 C	宝鸡市无线电三厂	I -338-36	2C Z 56 E	天津第六半导体器件厂	I -366-35
2C Z 56 C	新疆半导体厂	I -338-36	2C Z 56 E	承德市整流器厂	I -366-35
2C Z 56 C	哈尔滨通江晶体管厂	I -338-37	2C Z 56 E	呼和浩特市整流器厂	I -366-35
2C Z 56 C	●宝应县无线电元件二厂	I -338-44	2C Z 56 E	大连晶体管三厂	I -366-35
2C Z 56 C	●青岛市晶体管厂	I -388-45	2C Z 56 E	八二三一厂	I -366-35
2C Z 56 C	太原电子厂	I -340-9	2C Z 56 E	吉林市半导体器件二厂	I -366-35
2C Z 56 D	太原电子厂	I -356-10	2C Z 56 E	呼兰县晶体管厂	I -366-35
2C Z 56 D	哈尔滨通江晶体管厂	I -356-12	2C Z 56 E	铁力市无线电厂	I -366-35
2C Z 56 D	北京半导体器件十二厂	I -356-12	2C Z 56 E	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -366-35
2C Z 56 D	天津第六半导体器件厂	I -356-13	2C Z 56 E	南京无线电元件十七厂	I -366-35
2C Z 56 D	承德市整流器厂	I -356-13	2C Z 56 E	无锡市无线电元件五厂	I -366-35
2C Z 56 D	呼和浩特市整流器厂	I -356-13	2C Z 56 E	常州无线电元件七厂	I -366-35
2C Z 56 D	大连晶体管三厂	I -356-13	2C Z 56 E	扬州四菱电子有限公司	I -366-35
2C Z 56 D	八二三一厂	I -356-13	2C Z 56 E	徐州整流器厂	I -366-35
2C Z 56 D	吉林市半导体器件二厂	I -356-13	2C Z 56 E	▲泰州市半导体厂	I -366-35
2C Z 56 D	呼兰县晶体管厂	I -356-13			

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 56 E	连云港市晶体管厂	I -366-35	2C Z 56 F	武汉半导体器件三厂	I -382-8
2C Z 56 E	阜宁县晶体管厂	I -366-35	2C Z 56 F	阳新县半导体器件厂	I -382-8
2C Z 56 E	▲安庆市无线电二厂	I -366-35	2C Z 56 F	贵州半导体厂	I -382-8
2C Z 56 E	淮南市无线电二厂	I -366-35	2C Z 56 F	宝鸡市无线电三厂	J -382-8
2C Z 56 E	厦门半导体器件四厂	I -366-35	2C Z 56 F	新疆半导体厂	I -382-8
2C Z 56 E	漳州得望电子企业公司	I -366-35	2C Z 56 G	●青岛市晶体管厂	I -390-22
2C Z 56 E	九江整流器厂	I -366-35	2C Z 56 G	哈尔滨通江晶体管厂	I -390-30
2C Z 56 E	青岛电器元件厂	I -366-35	2C Z 56 G	北京半导体器件十二厂	J -390-31
2C Z 56 E	洛阳半导体二厂	I -366-35	2C Z 56 G	天津第六半导体器件厂	I -390-31
2C Z 56 E	武汉半导体器件三厂	I -366-35	2C Z 56 G	承德市整流器厂	I -390-31
2C Z 56 E	阳新县半导体器件厂	I -366-35	2C Z 56 G	呼和浩特市整流器厂	I -390-31
2C Z 56 E	贵州半导体厂	I -366-35	2C Z 56 G	大连晶体管三厂	I -390-31
2C Z 56 E	宝鸡市无线电三厂	I -366-35	2C Z 56 G	八二三一厂	I -390-31
2C Z 56 E	新疆半导体厂	I -366-35	2C Z 56 G	吉林市半导体器件二厂	I -390-31
2C Z 56 E	太原电子厂	I -366-39	2C Z 56 G	呼兰县晶体管厂	I -390-31
2C Z 56 F	●宝应县无线电元件二厂	I -380-44	2C Z 56 G	铁力市无线电厂	I -390-31
2C Z 56 F	●青岛市晶体管厂	I -380-45	2C Z 56 G	上海海燕电力电子控制	I -390-31
2C Z 56 F	太原电子厂	I -382-5	设备厂	I -390-31	
2C Z 56 F	哈尔滨通江晶体管厂	I -382-7	2C Z 56 G	南京无线电元件十七厂	I -903-31
2C Z 56 F	北京半导体器件十二厂	I -382-8	2C Z 56 G	无锡市无线电元件五厂	I -390-31
2C Z 56 F	天津第六半导体器件厂	I -382-8	2C Z 56 G	常州无线电元件七厂	I -390-31
2C Z 56 F	承德市整流器厂	I -382-8	2C Z 56 G	扬州四菱电子有限公司	I -390-31
2C Z 56 F	呼和浩特市整流器厂	I -382-8	2C Z 56 G	徐州整流器厂	I -390-31
2C Z 56 F	大连晶体管三厂	I -382-8	2C Z 56 G	▲泰州市半导体厂	I -390-31
2C Z 56 F	八二三一厂	I -382-8	2C Z 56 G	连云港市晶体管厂	I -390-31
2C Z 56 F	吉林市半导体器件二厂	I -382-8	2C Z 56 G	阜宁县晶体管厂	I -390-31
2C Z 56 F	呼兰县晶体管厂	I -382-8	2C Z 56 G	▲安庆市无线电二厂	I -390-31
2C Z 56 F	铁力市无线电厂	I -382-8	2C Z 56 G	淮南市无线电二厂	I -390-31
2C Z 56 F	上海海燕电力电子控制	I -382-8	2C Z 56 G	厦门半导体器件四厂	I -390-31
设备厂	I -382-8		2C Z 56 G	漳州得望电子企业公司	I -390-31
2C Z 56 F	南京无线电元件十七厂	I -382-8	2C Z 56 G	九江整流器厂	I -390-31
2C Z 56 F	无锡市无线电元件五厂	I -382-8	2C Z 56 G	青岛电器元件厂	I -390-31
2C Z 56 F	常州无线电元件七厂	I -382-8	2C Z 56 G	洛阳半导体二厂	I -390-31
2C Z 56 F	扬州四菱电子有限公司	I -382-8	2C Z 56 G	武汉半导体器件三厂	I -390-31
2C Z 56 F	徐州整流器厂	I -382-8	2C Z 56 G	阳新县半导体器件厂	I -390-31
2C Z 56 F	▲泰州市半导体厂	I -382-8	2C Z 56 G	贵州半导体厂	I -390-31
2C Z 56 F	连云港市晶体管厂	I -382-8	2C Z 56 G	宝鸡市无线电三厂	I -390-31
2C Z 56 F	阜宁县晶体管厂	I -382-8	2C Z 56 G	新疆半导体厂	I -390-31
2C Z 56 F	▲安庆市无线电二厂	I -382-8	2C Z 56 G	太原电子厂	I -390-34
2C Z 56 F	淮南市无线电二厂	I -382-8	2C Z 56 H	太原电子厂	I -402-27
2C Z 56 F	厦门半导体器件四厂	I -382-8	2C Z 56 H	●宝应县无线电元件二厂	J -402-33
2C Z 56 F	漳州得望电子企业公司	I -382-8	2C Z 56 H	●青岛市晶体管厂	I -402-34
2C Z 56 F	九江整流器厂	I -382-8	2C Z 56 H	哈尔滨通江晶体管厂	I -402-40
2C Z 56 F	青岛电器元件厂	I -382-8	2C Z 56 H	北京半导体器件十二厂	I -402-41
2C Z 56 F	洛阳半导体二厂	I -382-8	2C Z 56 H	天津第六半导体器件厂	I -402-41

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CZ56H	承德市整流器厂	I-402-41	2CZ56J	徐州整流器厂	I-410-8
2CZ56H	呼和浩特市整流器厂	I-402-41	2CZ56J	▲泰州市半导体厂	I-410-8
2CZ56H	大连晶体管三厂	I-402-41	2CZ56J	连云港市晶体管厂	I-410-8
2CZ56H	八二三一厂	I-402-41	2CZ56J	阜宁县晶体管厂	I-410-8
2CZ56H	吉林市半导体器件二厂	I-402-41	2CZ56J	▲安庆市无线电二厂	I-410-8
2CZ56H	呼兰县晶体管厂	I-402-41	2CZ56J	淮南市无线电二厂	I-410-8
2CZ56H	铁力市无线电厂	I-402-41	2CZ56J	厦门半导体器件四厂	I-410-8
2CZ56H	上海海燕电力电子控制 设备厂	I-402-41	2CZ56J	漳州得望电子企业公司	I-410-8
2CZ56H	南京无线电元件十七厂	I-402-41	2CZ56J	九江整流器厂	I-410-8
2CZ56H	无锡市无线电元件五厂	I-402-41	2CZ56J	青岛电器元件厂	I-410-8
2CZ56H	常州无线电元件七厂	I-402-41	2CZ56J	洛阳半导体二厂	I-410-8
2CZ56H	扬州四菱电子有限公司	I-402-41	2CZ56J	武汉半导体器件三厂	I-410-8
2CZ56H	徐州整流器厂	I-402-41	2CZ56J	阳新县半导体器件厂	I-410-8
2CZ56H	▲泰州市半导体厂	I-402-41	2CZ56J	贵州半导体厂	I-410-8
2CZ56H	连云港市晶体管厂	I-402-41	2CZ56J	宝鸡市无线电三厂	I-410-8
2CZ56H	阜宁县晶体管厂	I-402-41	2CZ56J	新疆半导体厂	I-410-8
2CZ56H	安庆市无线电二厂	I-402-41	2CZ56J	●宝应县无线电元件二厂	I-410-12
2CZ56H	淮南市无线电二厂	I-402-41	2CZ56J	●青岛市晶体管厂	I-410-13
2CZ56H	厦门半导体器件四厂	I-402-41	2CZ56J	太原电子厂	I-410-15
2CZ56H	漳州得望电子企业公司	I-402-41	2CZ56K	●宝应县无线电元件二厂	I-420-23
2CZ56H	九江整流器厂	I-402-41	2CZ56K	●青岛市晶体管厂	I-420-24
2CZ56H	青岛电器元件厂	I-402-41	2CZ56K	太原电子厂	I-420-33
2CZ56H	洛阳半导体二厂	I-402-41	2CZ56K	哈尔滨通江晶体管厂	I-420-37
2CZ56H	武汉半导体器件三厂	I-402-41	2CZ56K	北京半导体器件十二厂	I-420-38
2CZ56H	阳新县半导体器件厂	I-402-41	2CZ56K	天津第六半导体器件厂	I-420-38
2CZ56H	贵州半导体厂	I-402-41	2CZ56K	承德市整流器厂	I-420-38
2CZ56H	宝鸡市无线电三厂	I-402-41	2CZ56K	呼和浩特市整流器厂	I-420-38
2CZ56H	新疆半导体厂	I-402-41	2CZ56K	大连晶体管三厂	I-420-38
2CZ56J	哈尔滨通江晶体管厂	I-410-7	2CZ56K	八二三一厂	I-420-38
2CZ56J	北京半导体器件十二厂	I-410-8	2CZ56K	吉林市半导体器件二厂	I-420-38
2CZ56J	天津第六半导体器件厂	I-410-8	2CZ56K	呼兰县晶体管厂	I-420-38
2CZ56J	承德市整流器厂	I-410-8	2CZ56K	铁力市无线电厂	I-420-38
2CZ56J	呼和浩特市整流器厂	I-410-8	2CZ56K	上海海燕电力电子控制 设备厂	I-420-38
2CZ56J	大连晶体管三厂	I-410-8	2CZ56K	南京无线电元件十七厂	I-420-38
2CZ56J	八二三一厂	I-410-8	2CZ56K	无锡市无线电元件五厂	I-420-38
2CZ56J	吉林市半导体器件二厂	I-410-8	2CZ56K	常州无线电元件七厂	I-420-38
2CZ56J	呼兰县晶体管厂	I-410-8	2CZ56K	扬州四菱电子有限公司	I-420-38
2CZ56J	铁力市无线电厂	I-410-8	2CZ56K	徐州整流器厂	I-420-38
2CZ56J	上海海燕电力电子控制 设备厂	I-410-8	2CZ56K	▲泰州市半导体厂	I-420-38
2CZ56J	南京无线电元件十七厂	I-410-8	2CZ56K	连云港市晶体管厂	I-420-38
2CZ56J	无锡市无线电元件五厂	I-410-8	2CZ56K	阜宁县晶体管厂	I-420-38
2CZ56J	常州无线电元件七厂	I-410-8	2CZ56K	▲安庆市无线电二厂	I-420-38
2CZ56J	扬州四菱电子有限公司	I-410-8	2CZ56K	淮南市无线电二厂	I-420-38
			2CZ56K	厦门半导体器件四厂	I-420-38

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 56K	漳州得望电子企业公司	I -420-38	2C Z 56M	呼和浩特市整流器厂	I -438-11
2C Z 56K	九江整流器厂	I -420-38	2C Z 56M	沈阳市半导体器件七厂	I -438-11
2C Z 56K	青岛电器元件厂	I -420-38	2C Z 56M	大连晶体管三厂	I -438-11
2C Z 56K	洛阳半导体二厂	I -420-38	2C Z 56M	八二三一厂	I -438-11
2C Z 56K	武汉半导体器件三厂	I -420-38	2C Z 56M	吉林市半导体器件二厂	I -438-11
2C Z 56K	阳新县半导体器件厂	I -420-38	2C Z 56M	呼兰县晶体管厂	I -438-11
2C Z 56K	贵州半导体厂	I -420-38	2C Z 56M	铁力市无线电厂	I -438-11
2C Z 56K	宝鸡市无线电厂	I -420-38	2C Z 56M	上海海泰电力电子控制	I -438-11
2C Z 56K	新疆半导体厂	I -420-38		设备厂	
2C Z 56L	●宝应县无线电元件二厂	I -426-40	2C Z 56M	南京无线电元件十七厂	I -438-11
2C Z 56L	●青岛市晶体管厂	I -426-41	2C Z 56M	无锡市无线电元件五厂	I -438-11
2C Z 56L	太原电子厂	I -426-46	2C Z 56M	常州无线电元件七厂	I -438-11
2C Z 56L	北京半导体器件十二厂	I -426-48	2C Z 56M	扬州四菱电子有限公司	I -438-11
2C Z 56L	天津第六半导体器件厂	I -426-48	2C Z 56M	徐州整流器厂	I -438-11
2C Z 56L	承德市整流器厂	I -426-48	2C Z 56M	▲泰州市半导体厂	I -438-11
2C Z 56L	呼和浩特市整流器厂	I -426-48	2C Z 56M	▲安庆市无线电二厂	I -438-11
2C Z 56L	大连晶体管三厂	I -426-48	2C Z 56M	淮南市无线电二厂	I -438-11
2C Z 56L	八二三一厂	I -426-48	2C Z 56M	厦门半导体器件四厂	I -438-11
2C Z 56L	吉林市半导体器件二厂	I -426-48	2C Z 56M	漳州得望电子企业公司	I -438-11
2C Z 56L	呼兰县晶体管厂	I -426-48	2C Z 56M	九江整流器厂	I -438-11
2C Z 56L	铁力市无线电厂	I -426-48	2C Z 56M	青岛电器元件厂	I -438-11
2C Z 56L	上海海泰电力电子控制	I -426-48	2C Z 56M	洛阳半导体二厂	I -438-11
	设备厂		2C Z 56M	武汉半导体器件三厂	I -438-11
2C Z 56L	南京无线电元件十七厂	I -426-48	2C Z 56M	阳新县半导体器件厂	I -438-11
2C Z 56L	无锡市无线电元件五厂	I -426-48	2C Z 56M	贵州半导体厂	I -438-11
2C Z 56L	常州无线电元件七厂	I -426-48	2C Z 56M	宝鸡市无线电厂	I -438-11
2C Z 56L	扬州四菱电子有限公司	I -426-48	2C Z 56M	新疆半导体厂	I -438-11
2C Z 56L	徐州整流器厂	I -426-48	2C Z 56M	太原电子厂	I -438-28
2C Z 56L	连云港市晶体管厂	I -426-48	2C Z 56M	●宝应县无线电元件二厂	I -438-33
2C Z 56L	▲安庆市无线电二厂	I -426-48	2C Z 56M	●青岛市晶体管厂	I -438-34
2C Z 56L	淮南市无线电二厂	I -426-48	2C Z 56N	太原电子厂	I -444-19
2C Z 56L	厦门半导体器件四厂	I -426-48	2C Z 56N	温州无线电厂	I -444-20
2C Z 56L	漳州得望电子企业公司	I -426-48	2C Z 56N	天津第六半导体器件厂	I -444-23
2C Z 56L	九江整流器厂	I -426-48	2C Z 56N	呼和浩特市整流器厂	I -444-23
2C Z 56L	青岛电器元件厂	I -426-48	2C Z 56N	吉林市半导体器件二厂	I -444-23
2C Z 56L	洛阳半导体二厂	I -426-48	2C Z 56N	铁力市无线电厂	I -444-23
2C Z 56L	武汉半导体器件三厂	I -426-48	2C Z 56N	上海海泰电力电子控制	I -444-23
2C Z 56L	阳新县半导体器件厂	I -426-48		设备厂	
2C Z 56L	贵州半导体厂	I -426-48	2C Z 56N	无锡市无线电元件五厂	I -444-23
2C Z 56L	宝鸡市无线电厂	I -426-48	2C Z 56N	常州无线电元件七厂	I -444-23
2C Z 56L	新疆半导体厂	I -426-48	2C Z 56N	扬州四菱电子有限公司	I -444-23
2C Z 56M	哈尔滨江晶体管厂	I -438-10	2C Z 56N	徐州整流器厂	I -444-23
2C Z 56M	北京半导体器件十二厂	I -438-11	2C Z 56N	▲泰州市半导体厂	I -444-23
2C Z 56M	天津第六半导体器件厂	I -438-11	2C Z 56N	▲安庆市无线电二厂	I -444-23
2C Z 56M	承德市整流器厂	I -438-11	2C Z 55N	淮南市无线电二厂	I -444-23

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 56 N	厦门半导体器件四厂	I -444-23	2C Z 56 R	淮南市无线电二厂	I -456-13
2C Z 56 N	九江整流器厂	I -444-23	2C Z 56 R	九江整流器厂	I -456-13
2C Z 56 N	青岛电器元件厂	I -444-23	2C Z 56 R	阳新县半导体器件厂	I -456-13
2C Z 56 N	洛阳半导体二厂	I -444-23	2C Z 56 R	贵州半导体厂	I -456-13
2C Z 56 N	阳新县半导体器件厂	I -444-23	2C Z 56 S	温州无线电七厂	I -458-26
2C Z 56 N	贵州半导体厂	I -444-23	2C Z 56 S	天津第六半导体器件厂	I -458-28
2C Z 56 N	武威县无线电厂	I -444-23	2C Z 56 S	呼和浩特市整流器厂	I -458-28
2C Z 56 N	新疆半导体厂	I -444-23	2C Z 56 S	铁力市无线电厂	I -458-28
2C Z 56 P	天津第六半导体器件厂	I -448-5	2C Z 56 S	▲泰州市半导体厂	I -458-28
2C Z 56 P	呼和浩特市整流器厂	I -448-5	2C Z 56 S	淮南市无线电二厂	I -458-28
2C Z 56 P	吉林市半导体器件二厂	I -448-5	2C Z 56 S	九江整流器厂	I -458-28
2C Z 56 P	铁力市无线电厂	I -448-5	2C Z 56 S	阳新县半导体器件厂	I -458-28
2C Z 56 P	常州无线电元件七厂	I -448-5	2C Z 56 S	贵州半导体厂	I -458-28
2C Z 56 P	扬州四菱电子有限公司	I -448-5	2C Z 56 T	天津第六半导体器件厂	I -466-29
2C Z 56 P	徐州整流器厂	I -448-5	2C Z 56 T	呼和浩特市整流器厂	I -466-29
2C Z 56 P	▲泰州市半导体厂	I -448-5	2C Z 56 T	▲泰州市半导体厂	I -466-29
2C Z 56 P	▲安庆市无线电二厂	I -448-5	2C Z 56 T	淮南市无线电二厂	I -466-29
2C Z 56 P	淮南市无线电二厂	I -448-5	2C Z 56 T	阳新县半导体器件厂	I -466-29
2C Z 56 P	厦门半导体器件四厂	I -448-5	2C Z 56 U	天津第六半导体器件厂	I -468-6
2C Z 56 P	九江整流器厂	I -448-5	2C Z 56 U	呼和浩特市整流器厂	I -468-6
2C Z 56 P	青岛电器元件厂	I -448-5	2C Z 56 U	淮南市无线电二厂	I -468-6
2C Z 56 P	阳新县半导体器件厂	I -448-5	2C Z 56 U	▲泰州市半导体厂	I -468-6
2C Z 56 P	贵州半导体厂	I -448-5	2C Z 56 U	阳新县半导体器件厂	I -468-6
2C Z 56 P	太原电子厂	I -448-8	2C Z 56 U	九江整流器厂	I -468-6
2C Z 56 P	温州无线电七厂	I -448-10	2C Z 56 V	天津第六半导体器件厂	I -470-47
2C Z 56 Q	天津第六半导体器件厂	I -452-18	2C Z 56 V	呼和浩特市整流器厂	I -470-47
2C Z 56 Q	呼和浩特市整流器厂	I -452-18	2C Z 56 V	泰州市半导体厂	I -470-47
2C Z 56 Q	吉林市半导体器件二厂	I -452-18	2C Z 56 V	淮南市无线电二厂	I -470-47
2C Z 56 Q	铁力市无线电厂	I -452-18	2C Z 56 V	阳新县半导体器件厂	I -470-47
2C Z 56 Q	常州无线电元件七厂	I -452-18	2C Z 56 V	九江整流器厂	I -470-47
2C Z 56 Q	徐州整流器厂	I -452-18	2C Z 56 W	天津第六半导体器件厂	I -472-16
2C Z 56 Q	▲泰州市半导体厂	I -452-18	2C Z 56 W	呼和浩特市整流器厂	I -472-16
2C Z 56 Q	▲安庆市无线电二厂	I -452-18	2C Z 56 W	▲泰州市半导体厂	I -472-16
2C Z 56 Q	淮南市无线电二厂	I -452-18	2C Z 56 W	淮南市无线电二厂	I -472-16
2C Z 56 Q	九江整流器厂	I -452-18	2C Z 56 W	阳新县半导体器件厂	I -472-16
2C Z 56 Q	阳新县半导体器件厂	I -452-18	2C Z 56 W	九江整流器厂	I -472-16
2C Z 56 Q	贵州半导体厂	I -452-18	2C Z 56 X	天津第六半导体器件厂	I -472-39
2C Z 56 Q	大连第二晶体管厂	I -452-18	2C Z 56 X	呼和浩特市整流器厂	I -472-39
2C Z 56 Q	温州无线电七厂	I -452-23	2C Z 56 X	▲泰州市半导体厂	I -472-39
2C Z 56 R	温州无线电七厂	I -456-12	2C Z 56 X	淮南市无线电二厂	I -472-39
2C Z 56 R	天津第六半导体器件厂	I -456-13	2C Z 56 X	阳新县半导体器件厂	I -472-39
2C Z 56 R	呼和浩特市整流器厂	I -456-13	2C Z 56 X	九江整流器厂	I -472-39
2C Z 56 R	●大连电子元件厂	I -456-13	2C Z 57	沈阳市半导体器件七厂	I -438-46
2C Z 56 R	铁力市无线电厂	I -456-13	2C Z 57	佛山市半导体器件厂	I -438-50
2C Z 56 R	▲泰州市半导体厂	I -456-13	2C Z 57	上海海康电力电子控制	I -442-7

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
设备厂			设备厂		
2C Z 57	昆山晶体管二厂	I -452-27	2C Z 57 B	南京无线电元件十七厂	I -326-26
2C Z 57	沈阳市半导体器件七厂	I -458-43	2C Z 57 B	无锡市无线电元件五厂	I -326-26
2C Z 57 A	北京可控硅元件厂	I -314-26	2C Z 57 B	常州无线电元件七厂	I -326-26
2C Z 57 A	天津第六半导体器件厂	I -314-26	2C Z 57 B	徐州整流器厂	I -326-26
2C Z 57 A	承德市整流器厂	I -314-26	2C Z 57 B	▲泰州市半导体厂	I -326-26
2C Z 57 A	太原电子厂	I -314-26	2C Z 57 B	连云港市晶体管厂	I -326-26
2C Z 57 A	呼和浩特市整流器厂	I -314-26	2C Z 57 B	阜宁县晶体管厂	I -326-26
2C Z 57 A	大连晶体管三厂	I -314-26	2C Z 57 B	缙云整流器件厂	I -326-26
2C Z 57 A	八二三一厂	I -314-26	2C Z 57 B	常山县半导体器件厂	I -326-26
2C Z 57 A	东沟县无线电二厂	I -314-26	2C Z 57 B	▲安庆市无线电二厂	I -326-26
2C Z 57 A	鹤岗市晶体管厂	I -314-26	2C Z 57 B	淮南市无线电二厂	I -326-26
2C Z 57 A	呼兰县晶体管厂	I -314-26	2C Z 57 B	厦门半导体器件四厂	I -326-26
2C Z 57 A	铁力市无线电厂	I -314-26	2C Z 57 B	漳州得望电子企业公司	I -326-26
2C Z 57 A	南京无线电元件十七厂	I -314-26	2C Z 57 B	青岛电器元件厂	I -326-26
2C Z 57 A	常州无线电元件七厂	I -314-26	2C Z 57 B	▲安阳市晶体管厂	I -326-26
2C Z 57 A	徐州整流器厂	I -314-26	2C Z 57 B	武汉半导体器件三厂	I -326-26
2C Z 57 A	▲泰州市半导体厂	I -314-26	2C Z 57 B	阳新县半导体器件厂	I -326-26
2C Z 57 A	连云港市晶体管厂	I -314-26	2C Z 57 B	重庆无线电二厂	I -326-26
2C Z 57 A	缙云整流器件厂	I -314-26	2C Z 57 B	贵州半导体厂	I -326-26
2C Z 57 A	▲安庆市无线电二厂	I -314-26	2C Z 57 B	宝鸡市无线电三厂	I -326-26
2C Z 57 A	漳州得望电子企业公司	I -314-26	2C Z 57 B	新疆半导体厂	I -326-26
2C Z 57 A	阳新县半导体器件厂	I -314-26	2C Z 57 B	●宝应县无线电元件二厂	I -326-28
2C Z 57 A	重庆无线电二厂	I -314-26	2C Z 57 B	●青岛市晶体管厂	I -326-29
2C Z 57 A	贵州半导体厂	I -314-26	2C Z 57 C	哈尔滨通江晶体管厂	I -340-17
2C Z 57 A	宝鸡市无线电三厂	I -314-26	2C Z 57 C	北京半导体器件十二厂	I -340-18
2C Z 57 A	新疆半导体厂	I -314-26	2C Z 57 C	北京可控硅元件厂	I -340-18
2C Z 57 A	哈尔滨通江晶体管厂	I -314-29	2C Z 57 C	天津第六半导体器件厂	I -340-18
2C Z 57 A	●宝应县无线电元件二厂	I -314-30	2C Z 57 C	承德市整流器厂	I -340-18
2C Z 57 A	温州无线电七厂	I -314-31	2C Z 57 C	太原电子厂	I -340-18
2C Z 57 A~P	沈阳市晶体管厂	I -448-17	2C Z 57 C	呼和浩特市整流器厂	I -340-18
2C Z 57 A~Q	朝阳无线电元件厂	I -452-29	2C Z 57 C	大连晶体管三厂	I -340-18
2C Z 57 B	哈尔滨通江晶体管厂	I -326-24	2C Z 57 C	●大连电子元件厂	I -340-18
2C Z 57 B	北京可控硅元件厂	I -326-26	2C Z 57 C	八二三一厂	I -340-18
2C Z 57 B	天津第六半导体器件厂	I -326-26	2C Z 57 C	东沟县无线电二厂	I -340-18
2C Z 57 B	承德市整流器厂	I -326-26	2C Z 57 C	吉林市半导体器件二厂	I -340-18
2C Z 57 B	太原电子厂	I -326-26	2C Z 57 C	鹤岗市晶体管厂	I -340-18
2C Z 57 B	呼和浩特市整流器厂	I -326-26	2C Z 57 C	呼兰县晶体管厂	I -340-18
2C Z 57 B	大连晶体管三厂	I -326-26	2C Z 57 C	铁力市无线电厂	I -340-18
2C Z 57 B	八二三一厂	I -326-26	2C Z 57 C	上海海燕电力电子控制	I -340-18
2C Z 57 B	东沟县无线电二厂	I -326-26	设备厂		
2C Z 57 B	鹤岗市晶体管厂	I -326-26	2C Z 57 C	南京无线电元件十七厂	I -340-18
2C Z 57 B	呼兰县晶体管厂	I -326-26	2C Z 57 C	无锡市无线电元件五厂	I -340-18
2C Z 57 B	铁力市无线电厂	I -326-26	2C Z 57 C	常州无线电元件七厂	I -340-18
2C Z 52 B	上海海燕电力电子控制	I -326-26	2C Z 57 C	扬州四菱电子有限公司	I -340-18

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 57C	徐州整流器厂	I -340-18	2C Z 57D	阜宁县晶体管厂	I -356-18
2C Z 57C	▲泰州市半导体厂	I -340-18	2C Z 57D	缙云整流器件厂	I -356-18
2C Z 57C	连云港晶体管厂	I -340-18	2C Z 57D	常山县半导体器件厂	I -356-18
2C Z 57C	阜宁县晶体管厂	I -340-18	2C Z 57D	▲安庆市无线电二厂	I -356-18
2C Z 57C	缙云整流器件厂	I -340-18	2C Z 57D	芜湖市晶体管厂	I -356-18
2C Z 57C	常山县半导体器件厂	I -340-18	2C Z 57D	淮南市无线电二厂	I -356-18
2C Z 57C	▲安庆市无线电二厂	I -340-18	2C Z 57D	厦门半导体器件四厂	I -356-18
2C Z 57C	芜湖市晶体管厂	I -340-18	2C Z 57D	漳州得望电子企业公司	I -356-18
2C Z 57C	淮南市无线电二厂	I -340-18	2C Z 57D	九江整流器厂	I -356-18
2C Z 57C	厦门半导体器件四厂	I -340-18	2C Z 57D	青岛电器元件厂	I -356-18
2C Z 57C	漳州得望电子企业公司	I -340-18	2C Z 57D	潍坊市无线电一厂	I -356-18
2C Z 57C	九江整流器厂	I -340-18	2C Z 57D	洛阳半导体二厂	I -356-18
2C Z 57C	青岛电器元件厂	I -340-18	2C Z 57D	武汉半导体器件三厂	I -356-18
2C Z 57C	潍坊市无线电一厂	I -340-18	2C Z 57D	阳新县半导体器件厂	I -356-18
2C Z 57C	洛阳半导体二厂	I -340-18	2C Z 57D	重庆无线电二厂	I -356-18
2C Z 57C	武汉半导体器件三厂	I -340-18	2C Z 57D	贵州半导体厂	I -356-18
2C Z 57C	阳新县半导体器件厂	I -340-18	2C Z 57D	宝鸡市无线电三厂	I -356-18
2C Z 57C	重庆无线电二厂	I -340-18	2C Z 57D	●武威县无线电厂	I -356-18
2C Z 57C	贵州半导体厂	I -340-18	2C Z 57D	新疆半导体厂	I -356-18
2C Z 57C	宝鸡市无线电三厂	I -340-18	2C Z 57D	哈尔滨通江晶体管厂	I -356-21
2C Z 57C	新疆半导体厂	I -340-18	2C Z 57D	●宝应县无线电元件二厂	I -356-26
2C Z 57C	●宝应县无线电元件二厂	I -340-23	2C Z 57D	●青州市晶体管厂	I -356-27
2C Z 57C	●青州市晶体管厂	I -340-24	2C Z 57E	哈尔滨通江晶体管厂	I -366-41
2C Z 57D	北京半导体器件十二厂	I -356-18	2C Z 57E	北京半导体器件十二厂	I -366-42
2C Z 57D	北京可控硅元件厂	I -356-18	2C Z 57E	北京可控硅元件厂	I -366-42
2C Z 57D	天津第六半导体器件厂	I -356-18	2C Z 57E	天津第六半导体器件厂	I -366-42
2C Z 57D	承德市整流器厂	I -356-18	2C Z 57E	承德市整流器厂	I -366-42
2C Z 57D	太原电子厂	I -356-18	2C Z 57E	太原电子厂	I -366-42
2C Z 57D	呼和浩特市整流器厂	I -356-18	2C Z 57E	呼和浩特市整流器厂	I -366-42
2C Z 57D	大连晶体管三厂	I -356-18	2C Z 57E	大连晶体管三厂	I -366-42
2C Z 57D	八二三一厂	I -356-18	2C Z 57E	八二三一厂	I -366-42
2C Z 57D	东沟县无线电二厂	I -356-18	2C Z 57E	东沟县无线电二厂	I -366-42
2C Z 57D	吉林市半导体器件二厂	I -356-18	2C Z 57E	吉林市半导体器件二厂	I -366-42
2C Z 57D	鹤岗市晶体管厂	I -356-18	2C Z 57E	鹤岗市晶体管厂	I -366-42
2C Z 57D	呼兰县晶体管厂	I -356-18	2C Z 57E	呼兰县晶体管厂	I -366-42
2C Z 57D	铁力市无线电厂	I -356-18	2C Z 57E	铁力市无线电厂	I -366-42
2C Z 57D	上海海燕电力电子控制	I -356-18	2C Z 57E	上海海燕电力电子控制	I -366-42
	设备厂				
2C Z 57D	南京无线电元件十七厂	I -356-18	2C Z 57E	南京无线电元件十七厂	I -366-42
2C Z 57D	无锡市无线电元件五厂	I -356-18	2C Z 57E	无锡市无线电元件五厂	I -366-42
2C Z 57D	常州无线电元件七厂	I -356-18	2C Z 57E	常州无线电元件七厂	I -366-42
2C Z 57D	徐州整流器厂	I -356-18	2C Z 57E	扬州西菱电子有限公司	I -366-42
2C Z 57D	扬州西菱电子有限公司	I -356-18	2C Z 57E	徐州整流器厂	I -366-42
2C Z 57D	▲泰州市半导体厂	I -356-18	2C Z 57E	▲泰州市半导体厂	I -366-42
2C Z 57D	连云港市晶体管厂	I -356-18	2C Z 57E	连云港市晶体管厂	I -366-42

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 57 E	阜宁县晶体管厂	I-366-42	2C Z 57 F	▲安庆市无线电二厂	I-382-14
2C Z 57 E	缙云整流器件厂	I-366-42	2C Z 57 F	芜湖市晶体管厂	I-382-14
2C Z 57 E	常山县半导体器件厂	I-366-42	2C Z 57 F	淮南市无线电二厂	I-382-14
2C Z 57 E	▲安庆市无线电二厂	I-366-42	2C Z 57 F	厦门半导体器件四厂	I-382-14
2C Z 57 E	芜湖市晶体管厂	I-366-42	2C Z 57 F	漳州得望电子企业公司	I-382-14
2C Z 57 E	淮南市无线电二厂	I-366-42	2C Z 57 F	九江整流器厂	I-382-14
2C Z 57 E	厦门半导体器件四厂	I-366-42	2C Z 57 F	青岛电器元件厂	I-382-14
2C Z 57 E	漳州得望电子企业公司	I-366-42	2C Z 57 F	潍坊市无线电一厂	I-382-14
2C Z 57 E	九江整流器厂	I-366-42	2C Z 57 F	洛阳半导体二厂	I-382-14
2C Z 57 E	青岛电器元件厂	I-366-42	2C Z 57 F	武汉半导体器件三厂	I-382-14
2C Z 57 E	潍坊市无线电一厂	I-366-42	2C Z 57 F	阳新县半导体器件厂	I-382-14
2C Z 57 E	洛阳半导体二厂	I-366-42	2C Z 57 F	贵州半导体厂	I-382-14
2C Z 57 E	武汉半导体器件三厂	I-366-42	2C Z 57 F	宝鸡市无线电三厂	I-382-14
2C Z 57 E	阳新县半导体器件厂	I-366-42	2C Z 57 F	新疆半导体厂	I-382-14
2C Z 57 E	贵州半导体厂	I-366-42	2C Z 57 F	●宝应县无线电元件二厂	I-382-19
2C Z 57 E	宝鸡市无线电三厂	I-366-42	2C Z 57 F	●青岛市晶体管厂	I-382-20
2C Z 57 E	新疆半导体厂	I-366-42	2C Z 57 G	▲哈尔滨通江晶体管厂	I-390-37
2C Z 57 E	●宝应县无线电元件二厂	I-366-47	2C Z 57 G	北京半导体器件十二厂	I-390-38
2C Z 57 E	温州无线电七厂	I-366-48	2C Z 57 G	北京市可控硅元件厂	I-390-38
2C Z 57 F	哈尔滨通江晶体管厂	I-382-13	2C Z 57 G	天津第六半导体器件厂	I-390-38
2C Z 57 F	北京半导体器件十二厂	I-382-14	2C Z 57 G	承德整流器件厂	I-390-38
2C Z 57 F	北京可控硅元件厂	I-382-14	2C Z 57 G	太原电子厂	I-390-38
2C Z 57 F	●天津第六半导体器件厂	I-382-14	2C Z 57 G	呼和浩特市整流器厂	I-390-38
2C Z 57 F	承德市整流器厂	I-382-14	2C Z 57 G	大连晶体管三厂	I-390-38
2C Z 57 F	太原电子厂	I-382-14	2C Z 57 G	●大连电子元件厂	I-390-38
2C Z 57 F	呼和浩特市整流器厂	I-382-14	2C Z 57 G	八二三一厂	I-390-38
2C Z 57 F	大连晶体管三厂	I-382-14	2C T 57 G	东沟县无线电二厂	I-390-38
2C Z 57 F	八二三一厂	I-382-14	2C Z 57 G	吉林市半导体器件二厂	I-390-38
2C Z 57 F	东沟县无线电二厂	I-382-14	2C Z 57 G	呼兰县晶体管厂	I-390-38
2C Z 57 F	吉林市半导体器件二厂	I-382-14	2C Z 57 G	铁力市无线电厂	I-390-38
2C Z 57 F	鹤岗市晶体管厂	I-382-14	2C Z 57 G	上海海燕电力电子控制	I-390-38
2C Z 57 F	呼兰县晶体管厂	I-382-14		设备厂	
2C Z 57 F	铁力市无线电厂	I-382-14	2C Z 57 G	南京无线电元件十七厂	I-390-38
2C Z 57 F	上海海燕电力电子控制	I-382-14	2C Z 57 G	无锡市无线电元件五厂	I-390-38
	设备厂		2C Z 57 G	常州无线电元件七厂	I-390-38
2C Z 57 F	南京无线电元件十七厂	I-382-14	2C Z 57 G	扬州三菱电子有限公司	I-390-38
2C Z 57 F	无锡市无线电元件五厂	I-382-14	2C Z 57 G	徐州整流器厂	I-390-38
2C Z 57 F	常州无线电元件七厂	I-382-14	2C Z 57 G	▲泰州市半导体厂	I-390-38
2C Z 57 F	扬州三菱电子有限公司	I-382-14	2C Z 57 G	连云港市晶体管厂	I-390-38
2C Z 57 F	徐州整流器厂	I-382-14	2C Z 57 G	▲阜宁县晶体管厂	I-390-38
2C Z 57 F	▲泰州市半导体厂	I-382-14	2C Z 57 G	常山县半导体器件厂	I-390-38
2C Z 57 F	连云港市晶体管厂	I-382-14	2C Z 57 G	▲安庆市无线电二厂	I-390-38
2C Z 57 F	阜宁县晶体管厂	I-382-14	2C Z 57 G	芜湖市晶体管厂	I-390-38
2C Z 57 F	缙云整流器厂	I-382-14	2C Z 57 G	淮南市无线电二厂	I-390-38
2C Z 57 F	常山县半导体器件厂	I-382-14	2C Z 57 G	厦门半导体器件四厂	I-390-38

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 57 G	漳州得望电子企业公司	I -390-38	2C Z 57 H	洛阳半导体二厂	I -402-49
2C Z 57 G	九江整流器厂	I -390-38	2C Z 57 H	武汉半导体器件三厂	I -402-49
2C Z 57 G	青岛电器元件厂	I -390-38	2C Z 57 H	阳新县半导体器件厂	I -402-49
2C Z 57 G	潍坊市无线电二厂	I -390-38	2C Z 57 H	贵州半导体厂	I -402-49
2C Z 57 G	洛阳半导体二厂	I -390-38	2C Z 57 H	宝鸡市无线电三厂	I -402-49
2C Z 57 G	武汉半导体器件三厂	I -390-38	2C Z 57 H	新疆半导体厂	I -402-49
2C Z 57 G	阳新县半导体器件厂	I -390-38	2C Z 57 H	●宝应县无线电二厂	I -404-4
2C Z 57 G	贵州半导体厂	I -390-38	2C Z 57 H	●青岛市晶体管厂	I -404-5
2C Z 57 G	宝鸡市无线电三厂	I -390-38	2C Z 57 J	▲哈尔滨通江晶体管厂	I -404-22
2C Z 57 G	新疆半导体厂	I -390-38	2C Z 57 J	北京半导体器件十二厂	I -404-23
2C Z 57 G	●宝应县无线电元件二厂	I -390-43	2C Z 57 J	北京市可控硅元件厂	I -410-23
2C Z 57 G	●青岛市晶体管厂	I -390-44	2C Z 57 J	天津第六半导体器件厂	I -410-23
2C Z 57 H	▲哈尔滨通江晶体管厂	I -402-48	2C Z 57 J	天津市可控硅元件厂	I -410-23
2C Z 57 H	北京半导体器件十二厂	I -402-49	2C Z 57 J	承德市整流器厂	I -410-23
2C Z 57 H	北京市可控硅元件厂	I -402-49	2C Z 57 J	太原市电子厂	I -410-23
2C Z 57 H	天津第六半导体器件厂	I -402-49	2C Z 57 J	呼和浩特市整流器厂	I -410-23
2C Z 57 H	承德市整流器厂	I -402-49	2C Z 57 J	大连市晶体管三厂	I -410-23
2C Z 57 H	太原市电子厂	I -402-49	2C Z 57 J	八二三一厂	I -410-23
2C Z 57 H	呼和浩特市整流器厂	I -402-49	2C Z 57 J	东沟县无线电二厂	I -410-23
2C Z 57 H	大连市晶体管三厂	I -402-49	2C Z 57 J	吉林市半导体器件二厂	I -410-23
2C Z 57 H	●大连电子元件厂	I -402-49	2C Z 57 J	呼兰县晶体管厂	I -410-23
2C Z 57 H	八二三一厂	I -402-49	2C Z 57 J	铁力市无线电厂	I -410-23
2C Z 57 H	东沟县无线电二厂	I -402-49	2C Z 57 J	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -410-23
2C Z 57 H	吉林市半导体器件二厂	I -402-49	2C Z 57 J	南京无线电元件十七厂	I -410-23
2C Z 57 H	呼兰县晶体管厂	I -402-49	2C Z 57 J	无锡市无线电元件五厂	I -410-23
2C Z 57 H	铁力市无线电厂	I -402-49	2C Z 57 J	常州无线电元件七厂	I -410-23
2C Z 57 H	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -402-49	2C Z 57 J	扬州三菱电子有限公司	I -410-23
2C Z 57 H	南京无线电元件十七厂	I -402-49	2C Z 57 J	徐州整流器厂	I -410-23
2C Z 57 H	无锡市无线电元件五厂	I -402-49	2C Z 57 J	▲泰州市半导体厂	I -410-23
2C Z 57 H	常州无线电元件七厂	I -402-49	2C Z 57 J	连云港市晶体管厂	I -410-23
2C Z 57 H	扬州三菱电子有限公司	I -402-49	2C Z 57 J	▲阜宁县晶体管厂	I -410-23
2C Z 57 H	徐州整流器厂	I -402-49	2C Z 57 J	常山县半导体器件厂	I -410-23
2C Z 57 H	▲泰州市半导体厂	I -402-49	2C Z 57 J	▲安庆市无线电二厂	I -410-23
2C Z 57 H	连云港市晶体管厂	I -402-49	2C Z 57 J	芜湖市晶体管厂	I -410-23
2C Z 57 H	▲阜宁县晶体管厂	I -402-49	2C Z 57 J	淮南市无线电二厂	I -410-23
2C Z 57 H	常山县半导体器件厂	I -402-49	2C Z 57 J	厦门半导体器件四厂	I -410-23
2C Z 57 H	▲安庆市无线电二厂	I -402-49	2C Z 57 J	漳州得望电子企业公司	I -410-23
2C Z 57 H	芜湖市晶体管厂	I -402-49	2C Z 57 J	九江整流器厂	I -410-23
2C Z 57 H	淮南市无线电二厂	I -402-49	2C Z 57 J	青岛电器元件厂	I -410-23
2C Z 57 H	厦门半导体器件四厂	I -402-49	2C Z 57 J	潍坊市无线电二厂	I -410-23
2C Z 57 H	漳州得望电子企业公司	I -402-49	2C Z 57 J	洛阳半导体二厂	I -410-23
2C Z 57 H	九江整流器厂	I -402-49	2C Z 57 J	武汉半导体器件三厂	I -410-23
2C Z 57 H	青岛电器元件厂	I -402-49	2C Z 57 J	阳新县半导体器件厂	I -410-23
2C Z 57 H	潍坊市无线电二厂	I -402-49	2C Z 57 J	贵州半导体厂	I -410-23
			2C Z 57 J	宝鸡市无线电三厂	I -410-23

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 57 J	新疆半导体厂	I-410-23	2C Z 57 L	天津第六半导体器件厂	I-428-2
2C Z 57 J	●宝应县无线电元件二厂	I-410-19	2C Z 57 L	承德整流器件厂	I-428-2
2C Z 57 J	●青岛市晶体管厂	I-410-20	2C Z 57 L	太原电子厂	I-428-2
2C Z 57 K	▲哈尔滨通江晶体管厂	I-420-43	2C Z 57 L	呼和浩特市整流器厂	I-428-2
2C Z 57 K	北京半导体器件十二厂	I-420-44	2C Z 57 L	大连晶体管三厂	I-428-2
2C Z 57 K	北京市可控硅元件厂	I-420-44	2C Z 57 L	●大连电子元件厂	I-428-2
2C Z 57 K	天津第六半导体器件厂	I-420-44	2C Z 57 L	八二三厂	I-428-2
2C Z 57 K	承德整流器件厂	I-420-44	2C Z 57 L	东沟县无线电二厂	I-428-2
2C Z 57 K	太原电子厂	I-420-44	2C Z 57 L	吉林市半导体器件二厂	I-428-2
2C Z 57 K	呼和浩特市整流器厂	I-420-44	2C Z 57 L	呼兰县晶体管厂	I-428-2
2C Z 57 K	大连晶体管三厂	I-420-44	2C Z 57 L	铁力市无线电厂	I-428-2
2C Z 57 K	八二三厂	I-420-44	2C Z 57 L	上海海燕电力电子控制	I-428-2
2C Z 57 K	东沟县无线电二厂	I-420-44		设备厂	
2C Z 57 K	吉林市半导体器件二厂	I-420-44	2C Z 57 L	南京无线电元件十七厂	I-428-2
2C Z 57 K	呼兰县晶体管厂	I-420-44	2C Z 57 L	无锡市无线电元件五厂	I-428-2
2C Z 57 K	铁力市无线电厂	I-420-44	2C Z 57 L	常州无线电元件七厂	I-428-2
2C Z 57 K	上海海燕电力电子控制	I-420-44	2C Z 57 L	扬州四菱电子有限公司	I-428-2
	设备厂		2C Z 57 L	徐州整流器厂	I-428-2
2C Z 57 K	南京无线电元件十七厂	I-420-44	2C Z 57 L	▲泰州市半导体厂	I-428-2
2C Z 57 K	无锡市无线电元件五厂	I-420-44	2C Z 57 L	连云港市晶体管厂	I-428-2
2C Z 57 K	常州无线电元件七厂	I-420-44	2C Z 57 L	常山县半导体器件厂	I-428-2
2C Z 57 K	扬州四菱电子有限公司	I-420-44	2C Z 57 L	▲安庆市无线电二厂	I-428-2
2C Z 57 K	徐州整流器厂	I-420-44	2C Z 57 L	芜湖市晶体管厂	I-428-2
2C Z 57 K	▲泰州市半导体厂	I-420-44	2C Z 57 L	淮南市无线电二厂	I-428-2
2C Z 57 K	连云港市晶体管厂	I-420-44	2C Z 57 L	厦门半导体器件四厂	I-428-2
2C Z 57 K	▲阜宁县晶体管厂	I-420-44	2C Z 57 L	漳州得望电子企业公司	I-428-2
2C Z 57 K	常山县半导体器件厂	I-420-44	2C Z 57 L	九江整流器厂	I-428-2
2C Z 57 K	▲安庆市无线电二厂	I-420-44	2C Z 57 L	青岛电器元件厂	I-428-2
2C Z 57 K	芜湖市晶体管厂	I-420-44	2C Z 57 L	潍坊市无线电一厂	I-428-2
2C Z 57 K	淮南市无线电二厂	I-420-44	2C Z 57 L	洛阳半导体二厂	I-428-2
2C Z 57 K	厦门半导体器件四厂	I-420-44	2C Z 57 L	武汉市半导体器件三厂	I-428-2
2C Z 57 K	漳州得望电子企业公司	I-420-44	2C Z 57 L	阳新县半导体器件厂	I-428-2
2C Z 57 K	九江整流器厂	I-420-44	2C Z 57 L	贵州半导体厂	I-428-2
2C Z 57 K	青岛电器元件厂	I-420-44	2C Z 57 L	宝鸡市无线电三厂	I-428-2
2C Z 57 K	潍坊市无线电一厂	I-420-44	2C Z 57 L	新疆半导体厂	I-428-2
2C Z 57 K	洛阳半导体二厂	I-420-44	2C Z 57 L	●宝应县无线电元件二厂	I-428-8
2C Z 57 K	武汉半导体器件三厂	I-420-44	2C Z 57 L	●青岛市晶体管厂	I-428-9
2C Z 57 K	阳新县半导体器件厂	I-420-44	2C Z 57 M	▲哈尔滨通江晶体管厂	I-440-1
2C Z 57 K	贵州半导体厂	I-420-44	2C Z 57 M	北京半导体器件十二厂	I-440-2
2C Z 57 K	宝鸡市无线电三厂	I-420-44	2C Z 57 M	北京市可控硅元件厂	I-440-2
2C Z 57 K	新疆半导体厂	I-420-44	2C Z 57 M	天津第六半导体器件厂	I-440-2
2C Z 57 K	●宝应县无线电元件二厂	I-420-49	2C Z 57 M	承德整流器件厂	I-440-2
2C Z 57 K	●青岛市晶体管厂	I-420-50	2C Z 57 M	太原电子厂	I-440-2
2C Z 57 L	北京半导体器件十二厂	I-428-2	2C Z 57 M	呼和浩特市整流器厂	I-440-2
2C Z 57 L	北京市可控硅元件厂	I-428-2	2C Z 57 M	大连晶体管三厂	I-440-2

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 57M	八二三一厂	I-440-2	2C Z 57N	▲泰州市半导体厂	I-444-26
2C Z 57M	东沟县无线电二厂	I-440-2	2C Z 57N	常山县半导体器件厂	I-444-26
2C Z 57M	吉林市半导体器件二厂	I-440-2	2C Z 57N	▲安庆市无线电二厂	I-444-26
2C Z 57M	呼兰县晶体管厂	I-440-2	2C Z 57N	淮南市无线电二厂	I-444-26
2C Z 57M	铁力市无线电厂	I-440-2	2C Z 57N	厦门半导体器件四厂	I-444-26
2C Z 57M	上海海燕电力电子控制 设备厂	I-440-2	2C Z 57N	九江整流器厂	I-444-26
2C Z 57M	南京无线电元件十七厂	I-440-2	2C Z 57N	青岛电器元件厂	I-444-26
2C Z 57M	无锡市无线电元件五厂	I-440-2	2C Z 57N	潍坊市无线电一厂	I-444-26
2C Z 57M	常州无线电元件七厂	I-440-2	2C Z 57N	洛阳半导体二厂	I-444-26
2C Z 57M	扬州三菱电子有限公司	I-440-2	2C Z 57N	阳新县半导体器件厂	I-444-26
2C Z 57M	徐州整流器厂	I-440-2	2C Z 57N	贵州半导体厂	I-444-26
2C Z 57M	▲泰州市半导体厂	I-440-2	2C Z 57N	新疆半导体厂	I-444-26
2C Z 57M	常山县半导体器件厂	I-440-2	2C Z 57N	温州无线电七厂	I-444-29
2C Z 57M	▲安庆市无线电二厂	I-440-2	2C Z 57P	北京市可控硅元件厂	I-448-13
2C Z 57M	芜湖市晶体管厂	I-440-2	2C Z 57P	天津第六半导体器件厂	I-448-13
2C Z 57M	淮南市无线电二厂	I-440-2	2C Z 57P	承德整流器件厂	I-448-13
2C Z 57M	厦门半导体器件四厂	I-440-2	2C Z 57P	太原电子厂	I-448-13
2C Z 57M	漳州得望电子企业公司	I-440-2	2C Z 57P	呼和浩特市整流器厂	I-448-13
2C Z 57M	九江整流器厂	I-440-2	2C Z 57P	东沟县无线电二厂	I-448-13
2C Z 57M	青岛电器元件厂	I-440-2	2C Z 57P	吉林市半导体器件二厂	I-448-13
2C Z 57M	潍坊市无线电一厂	I-440-2	2C Z 57P	铁力市无线电厂	I-448-13
2C Z 57M	洛阳半导体二厂	I-440-2	2C Z 57P	常州无线电元件七厂	I-448-13
2C Z 57M	武汉半导体器件三厂	I-440-2	2C Z 57P	扬州三菱电子有限公司	I-448-13
2C Z 57M	阳新县半导体器件厂	I-440-2	2C Z 57P	徐州整流器厂	I-448-13
2C Z 57M	贵州半导体厂	I-440-2	2C Z 57P	▲泰州市半导体厂	I-448-13
2C Z 57M	宝鸡市无线电三厂	I-440-2	2C Z 57P	温州无线电七厂	I-448-11
2C Z 57M	新疆半导体厂	I-440-2	2C Z 57P	常山县半导体器件厂	I-448-13
2C Z 57M	●宝应县无线电元件二厂	I-438-47	2C Z 57P	▲安庆市无线电二厂	I-448-13
2C Z 57M	●青岛市晶体管厂	I-438-48	2C Z 57P	淮南市无线电二厂	I-448-13
2C Z 57N	▲哈尔滨通江晶体管厂	I-444-25	2C Z 57P	厦门半导体器件四厂	I-448-13
2C Z 57N	北京市可控硅元件厂	I-444-26	2C Z 57P	九江整流器厂	I-448-13
2C Z 57N	天津第六半导体器件厂	I-444-26	2C Z 57P	青岛电器元件厂	I-448-12
2C Z 57N	承德整流器件厂	I-444-26	2C Z 57P	潍坊市无线电一厂	I-448-13
2C Z 57N	太原电子厂	I-444-26	2C Z 57P	阳新县半导体器件厂	I-448-13
2C Z 57N	呼和浩特市整流器厂	I-444-26	2C Z 57P	贵州半导体厂	I-448-13
2C Z 57N	八二三一厂	I-444-26	2C Z 57Q	天津第六半导体器件厂	I-452-26
2C Z 57N	东沟县无线电二厂	I-444-26	2C Z 57Q	承德整流器件厂	I-452-26
2C Z 57N	吉林市半导体器件二厂	I-444-26	2C Z 57Q	呼和浩特市整流器厂	I-452-26
2C Z 57N	铁力市无线电厂	I-444-26	2C Z 57Q	吉林市半导体器件二厂	I-452-26
2C Z 57N	上海海燕电力电子控制 设备厂	I-444-26	2C Z 57Q	铁力市无线电厂	I-452-26
2C Z 57N	无锡市无线电元件五厂	I-444-26	2C Z 57Q	常州无线电元件七厂	I-452-26
2C Z 57N	常州无线电元件七厂	I-444-26	2C Z 57Q	徐州整流器厂	I-452-26
2C Z 57N	扬州三菱电子有限公司	I-444-26	2C Z 57Q	▲泰州市半导体厂	I-452-26
2C Z 57N	徐州整流器厂	I-444-26	2C Z 57Q	常山县半导体器件厂	I-452-26
			2C Z 57Q	▲安庆市无线电二厂	I-452-26

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 57Q	淮南市无线电二厂	I-452-26	2C Z 57W	呼和浩特市整流器厂	I-472-17
2C Z 57Q	九江整流器厂	I-452-26	2C Z 57W	▲泰州市半导体厂	I-472-17
2C Z 57Q	潍坊市无线电一厂	I-452-26	2C Z 57W	淮南市无线电二厂	I-472-17
2C Z 57Q	阳新县半导体器件厂	I-452-26	2C Z 57W	阳新县半导体器件厂	I-472-17
2C Z 57Q	贵州半导体厂	I-452-26	2C Z 57W	九江整流器厂	I-472-17
2C Z 57Q	大连市第二晶体管厂	I-452-26	2C Z 57X	天津第六半导体器件厂	I-472-44
2C Z 57Q	温州无线电七厂	I-452-24	2C Z 57X	呼和浩特市整流器厂	I-472-44
2C Z 57R	温州无线电七厂	I-456-17	2C Z 57X	▲泰州市半导体厂	I-472-44
2C Z 57R	天津第六半导体器件厂	I-456-15	2C Z 57X	淮南市无线电二厂	I-472-44
2C Z 57R	承德市整流器件厂	I-456-15	2C Z 57X	阳新县半导体器件厂	I-472-44
2C Z 57R	呼和浩特市整流器厂	I-456-15	2C Z 57X	九江整流器厂	I-472-44
2C Z 57R	铁力市无线电厂	I-456-15	2C Z 58	佛山市半导体器件厂	I-440-17
2C Z 57R	▲泰州市半导体厂	I-456-15	2C Z 58	上海海燕电力电子控制	I-442-8
2C Z 57R	九江整流器厂	I-456-15		设备厂	
2C Z 57R	阳新县半导体器件厂	I-456-15	2C Z 58	昆山晶体管二厂	I-452-39
2C Z 57R	贵州半导体厂	I-456-15	2C Z 58	沈阳市半导体器件七厂	I-460-24
2C Z 57S	天津第六半导体器件厂	I-458-33	2C Z 58A	北京市可控硅元件厂	I-314-35
2C Z 57S	承德市整流器件厂	I-458-33	2C Z 58A	天津第六半导体器件厂	I-314-35
2C Z 57S	呼和浩特市整流器厂	I-458-33	2C Z 58A	呼和浩特市整流器厂	I-314-35
2C Z 57S	铁力市无线电厂	I-458-33	2C Z 58A	八二三一厂	I-314-35
2C Z 57S	▲泰州市半导体厂	I-458-33	2C Z 58A	呼兰县晶体管厂	I-314-35
2C Z 57S	温州无线电七厂	I-458-36	2C Z 58A	铁力市无线电厂	I-314-35
2C Z 57S	淮南市无线电二厂	I-458-33	2C Z 58A	南京无线电元件十七厂	I-314-35
2C Z 57S	九江整流器厂	I-458-33	2C Z 58A	常州无线电元件七厂	I-314-35
2C Z 57S	阳新县半导体器件厂	I-458-33	2C Z 58A	徐州整流器厂	I-314-35
2C Z 57S	●成都无线电七厂	I-458-33	2C Z 58A	▲泰州市半导体厂	I-314-35
2C Z 57S	贵州半导体厂	I-458-33	2C Z 58A	连云港市晶体管厂	I-314-35
2C Z 57T	天津第六半导体器件厂	I-466-30	2C Z 58A	▲安庆市无线电二厂	I-314-35
2C Z 57T	呼和浩特市整流器厂	I-466-30	2C Z 58A	漳州得望电子企业公司	I-314-35
2C Z 57T	▲泰州市半导体厂	I-466-30	2C Z 58A	阳新县半导体器件厂	I-314-35
2C Z 57T	淮南市无线电二厂	I-466-30	2C Z 58A	贵州半导体厂	I-314-35
2C Z 57T	阳新县半导体器件厂	I-466-30	2C Z 58A	宝鸡市无线电三厂	I-314-35
2C Z 57U	天津第六半导体器件厂	I-468-7	2C Z 58A	新疆半导体厂	I-314-35
2C Z 57U	呼和浩特市整流器厂	I-468-7	2C Z 58A	▲哈尔滨通江晶体管厂	I-314-34
2C Z 57U	▲泰州市半导体厂	I-468-7	2C Z 58A	淮南市无线电二厂	I-314-33
2C Z 57U	淮南市无线电二厂	I-468-7	2C Z 58A~Q	朝阳无线电元件厂	I-452-34
2C Z 57U	阳新县半导体器件厂	I-468-7	2C Z 58B	北京市可控硅元件厂	I-326-36
2C Z 57U	九江整流器厂	I-468-7	2C Z 58B	天津第六半导体器件厂	I-326-36
2C Z 57V	天津第六半导体器件厂	I-470-48	2C Z 58B	呼和浩特市整流器厂	I-326-36
2C Z 57V	呼和浩特市整流器厂	I-470-48	2C Z 58B	八二三一厂	I-326-36
2C Z 57V	▲泰州市半导体厂	I-470-48	2C Z 58B	呼兰县晶体管厂	I-326-36
2C Z 57V	淮南市无线电二厂	I-470-48	2C Z 58B	铁力市无线电厂	I-326-36
2C Z 57V	阳新县半导体器件厂	I-470-48	2C Z 58B	上海海燕电力电子控制	I-326-36
2C Z 57V	九江整流器厂	I-470-48		设备厂	
2C Z 57W	天津第六半导体器件厂	I-472-17	2C Z 58B	南京无线电元件十七厂	I-326-36

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 58 B	无锡市无线电元件五厂	I -326-36	2C Z 58 C	贵州半导体厂	I -340-34
2C Z 58 B	常州无线电元件七厂	I -326-36	2C Z 58 C	宝鸡市无线电三厂	I -340-34
2C Z 58 B	徐州整流器厂	I -326-36	2C Z 58 C	新疆半导体厂	I -340-34
2C Z 58 B	▲泰州市半导体厂	I -326-36	2C Z 58 C	淮南无线电二厂	I -340-37
2C Z 58 B	连云港市晶体管厂	I -326-36	2C Z 58 D	▲哈尔滨通江晶体管厂	I -356-35
2C Z 53 B	常山县半导体器件厂	I -326-36	2C Z 58 D	北京市可控硅元件厂	I -356-36
2C Z 58 B	▲安庆市无线电二厂	I -326-36	2C Z 58 D	天津第六半导体器件厂	I -356-36
2C Z 58 B	厦门半导体器件四厂	I -326-36	2C Z 58 D	常山县半导体器件厂	I -356-36
2C Z 58 B	漳州得望电子企业公司	I -326-36	2C Z 58 D	▲安庆市无线电二厂	I -356-36
2C Z 58 B	青岛电器元件厂	I -326-36	2C Z 58 D	厦门半导体器件四厂	I -356-36
2C Z 58 B	武汉半导体器件三厂	I -326-36	2C Z 58 D	漳州得望电子企业公司	I -356-36
2C Z 58 B	阳新县半导体器件厂	I -326-36	2C Z 58 D	九江整流器厂	I -356-36
2C Z 58 B	贵州半导体厂	I -326-36	2C Z 58 D	青岛电器元件厂	I -356-36
2C Z 58 B	宝鸡市无线电三厂	I -326-36	2C Z 58 D	潍坊市无线电一厂	I -356-36
2C Z 58 B	新疆半导体厂	I -326-36	2C Z 58 D	洛阳半导体二厂	I -356-36
2C Z 58 B	▲哈尔滨通江晶体管厂	I -326-38	2C Z 58 D	武汉半导体器件三厂	I -356-36
2C Z 38 B	淮南市无线电二厂	I -326-40	2C Z 58 D	阳新县半导体器件厂	I -356-36
2C Z 58 C	▲哈尔滨通江晶体管厂	I -340-33	2C Z 58 D	贵州半导体厂	I -356-36
2C Z 58 C	北京市可控硅元件厂	I -340-34	2C Z 58 D	宝鸡市无线电三厂	I -356-36
2C Z 58 C	天津第六半导体器件厂	I -340-34	2C Z 58 D	新疆半导体厂	I -356-36
2C Z 58 C	呼和浩特市整流器厂	I -340-34	2C Z 58 D	南京无线电元件十七厂	I -356-36
2C Z 58 C	●大连电子元件厂	I -340-34	2C Z 58 D	无锡市无线电元件五厂	I -356-36
2C Z 58 C	八二三一厂	I -340-34	2C Z 58 D	常州无线电元件七厂	I -356-36
2C Z 58 C	吉林市半导体器件二厂	I -340-34	2C Z 58 D	扬州四菱电子有限公司	I -356-36
2C Z 58 C	呼兰县晶体管厂	I -340-34	2C Z 58 D	徐州整流器厂	I -356-36
2C Z 58 C	铁力市无线电厂	I -340-34	2C Z 58 D	▲泰州市半导体厂	I -356-36
2C Z 58 C	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -340-34	2C Z 58 D	连云港市晶体管厂	I -356-36
2C Z 58 C	南京无线电元件十七厂	I -340-34	2C Z 58 D	呼和浩特市整流器厂	I -356-36
2C Z 58 C	无锡市无线电元件五厂	I -340-34	2C Z 58 D	八二三一厂	I -356-36
2C Z 58 C	常州无线电元件七厂	I -340-34	2C Z 58 D	吉林市半导体器件二厂	I -356-36
2C Z 58 C	扬州四菱电子有限公司	I -340-34	2C Z 58 D	呼兰县晶体管厂	I -356-36
2C Z 58 C	徐州整流器厂	I -340-34	2C Z 58 D	铁力市无线电厂	I -356-36
2C Z 58 C	▲泰州市半导体厂	I -340-34	2C Z 58 D	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -356-36
2C Z 58 C	连云港市晶体管厂	I -340-34	2C Z 58 D	淮南市无线电二厂	I -356-33
2C Z 58 C	常山县半导体器件厂	I -340-34	2C Z 58 E	▲哈尔滨通江晶体管厂	I -368-5
2C Z 58 C	▲安庆市无线电二厂	I -340-34	2C Z 58 E	北京市可控硅元件厂	I -368-3
2C Z 58 C	厦门半导体器件四厂	I -340-34	2C Z 58 E	天津第六半导体器件厂	I -368-3
2C Z 58 C	漳州得望电子企业公司	I -340-34	2C Z 58 E	呼和浩特市整流器厂	I -368-3
2C Z 58 C	九江整流器厂	I -340-34	2C Z 58 E	八二三一厂	I -368-3
2C Z 58 C	青岛电器元件厂	I -340-34	2C Z 58 E	吉林市半导体器件二厂	I -368-3
2C Z 58 C	潍坊市无线电一厂	I -340-34	2C Z 58 E	呼兰县晶体管厂	I -368-3
2C Z 58 C	洛阳半导体二厂	I -340-34	2C Z 58 E	铁力市无线电厂	I -368-3
2C Z 58 C	武汉半导体器件三厂	I -340-34	2C Z 58 E	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -368-3
2C Z 58 C	阳新县半导体器件厂	I -340-34			

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 58 E	南京无线电元件十七厂	I -368-3	2C Z 58 F	洛阳半导体二厂	I -382-31
2C Z 58 E	无锡市无线电元件五厂	I -368-3	2C Z 58 F	武汉半导体器件三厂	I -382-31
2C Z 58 E	常州无线电元件七厂	I -368-3	2C Z 58 F	阳新县半导体器件厂	I -382-31
2C Z 58 E	扬州三菱电子有限公司	I -368-3	2C Z 58 F	贵州半导体厂	I -382-31
2C Z 58 E	徐州整流器厂	I -368-3	2C Z 58 F	宝鸡市无线电三厂	I -382-31
2C Z 58 E	▲泰州市半导体厂	I -368-3	2C Z 58 F	新疆半导体厂	I -382-31
2C Z 58 E	连云港市晶体管厂	I -368-3	2C Z 58 F	淮南市无线电二厂	I -382-27
2C Z 58 E	常山县半导体器件厂	I -368-3	2C Z 58 G	▲哈尔滨通江晶体管厂	I -390-48
2C Z 58 E	▲安庆市无线电二厂	I -368-3	2C Z 58 G	北京市可控硅元件厂	I -390-49
2C Z 58 E	厦门半导体器件四厂	I -368-3	2C Z 58 G	天津第六半导体器件厂	I -390-49
2C Z 58 E	漳州得望电子企业公司	I -368-3	2C Z 58 G	呼和浩特市整流器厂	I -390-49
2C Z 58 E	九江整流器厂	I -368-3	2C Z 58 G	八二三一厂	I -390-49
2C Z 58 E	青岛电器元件厂	I -368-3	2C Z 58 G	吉林市半导体器件二厂	I -390-49
2C Z 58 E	潍坊市无线电一厂	I -368-3	2C Z 58 G	呼兰县晶体管厂	I -390-49
2C Z 58 E	洛阳半导体二厂	I -368-3	2C Z 58 G	铁力市无线电厂	I -390-49
2C Z 58 E	武汉半导体器件三厂	I -368-3	2C Z 58 G	上海海燕电力电子控制	I -390-49
2C Z 58 E	阳新县半导体器件厂	I -368-3		设备厂	
2C Z 58 E	贵州半导体厂	I -368-3	2C Z 58 G	南京无线电元件十七厂	I -390-49
2C Z 58 E	宝鸡市无线电三厂	I -368-3	2C Z 58 G	无锡市无线电元件五厂	I -390-49
2C Z 58 E	新疆半导体厂	I -368-3	2C Z 58 G	常州无线电元件七厂	I -390-49
2C Z 58 E	淮南市无线电二厂	I -368-6	2C Z 58 G	扬州三菱电子有限公司	I -390-49
2C Z 58 F	▲哈尔滨通江晶体管厂	I -382-30	2C Z 58 G	徐州整流器厂	I -390-49
2C Z 58 F	北京市可控硅元件厂	I -382-31	2C Z 58 G	▲泰州市半导体厂	I -390-49
2C Z 58 F	天津第六半导体器件厂	I -382-31	2C Z 58 G	连云港市晶体管厂	I -390-49
2C Z 58 F	呼和浩特市整流器厂	I -382-31	2C Z 58 G	常山县半导体器件厂	I -390-49
2C Z 58 F	八二三一厂	I -382-31	2C Z 58 G	▲安庆市无线电二厂	I -390-49
2C Z 58 F	吉林市半导体器件二厂	I -382-31	2C Z 58 G	厦门半导体器件四厂	I -390-49
2C Z 58 F	呼兰县晶体管厂	I -382-31	2C Z 58 G	漳州得望电子企业公司	I -390-49
2C Z 58 F	铁力市无线电厂	I -382-31	2C Z 58 G	九江整流器厂	I -390-49
2C Z 58 F	上海海燕电力电子控制	I -382-31	2C Z 58 G	青岛电器元件厂	I -390-49
	设备厂		2C Z 58 G	潍坊市无线电一厂	I -390-49
2C Z 58 F	南京无线电元件十七厂	I -382-31	2C Z 58 G	洛阳半导体二厂	I -390-49
2C Z 58 F	无锡市无线电元件五厂	I -382-31	2C Z 58 G	武汉半导体器件三厂	I -390-49
2C Z 58 F	常州无线电元件七厂	I -382-31	2C Z 58 G	阳新县半导体器件厂	I -390-49
2C Z 58 F	扬州三菱电子有限公司	I -382-31	2C Z 58 G	贵州半导体厂	I -390-49
2C Z 58 F	徐州整流器厂	I -382-31	2C Z 58 G	宝鸡市无线电三厂	I -390-49
2C Z 58 F	▲泰州市半导体厂	I -382-31	2C Z 58 G	新疆半导体厂	I -390-49
2C Z 58 F	连云港市晶体管厂	I -382-31	2C Z 58 G	淮南市无线电二厂	I -392-1
2C Z 58 F	常山县半导体器件厂	I -382-31	2C Z 58 H	▲哈尔滨通江晶体管厂	I -404-11
2C Z 58 F	▲安庆市无线电二厂	I -382-31	2C Z 58 H	北京市可控硅元件厂	I -404-12
2C Z 58 F	厦门半导体器件四厂	I -382-31	2C Z 58 H	天津第六半导体器件厂	I -404-12
2C Z 58 F	漳州得望电子企业公司	I -382-31	2C Z 58 H	呼和浩特市整流器厂	I -404-12
2C Z 58 F	九江整流器厂	I -382-31	2C Z 58 H	八二三一厂	I -404-12
2C Z 58 F	青岛电器元件厂	I -382-31	2C Z 58 H	吉林市半导体器件二厂	I -404-12
2C Z 58 F	潍坊市无线电一厂	I -382-31	2C Z 58 H	呼兰县晶体管厂	I -404-12

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 58H	铁力市无线电厂	I -404-12	2C Z 58 J	九江整流器厂	I -410-33
2C Z 58H	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -404-12	2C Z 58 J	青岛电器元件厂	I -410-33
2C Z 58H	南京无线电元件十七厂	I -404-12	2C Z 58 J	潍坊市无线电一厂	I -410-33
2C Z 58H	无锡市无线电元件五厂	I -404-12	2C Z 58 J	洛阳半导体二厂	I -410-33
2C Z 58H	常州无线电元件七厂	I -404-12	2C Z 58 J	武汉半导体器件三厂	I -410-33
2C Z 58H	扬州四菱电子有限公司	I -404-12	2C Z 58 J	阳新县半导体器件厂	I -410-33
2C Z 58H	徐州整流器厂	I -404-12	2C Z 58 J	贵州半导体厂	I -410-33
2C Z 58H	▲泰州市半导体厂	I -404-12	2C Z 58 J	宝鸡市无线电三厂	I -410-33
2C Z 58H	连云港市晶体管厂	I -404-12	2C Z 58 J	新疆半导体厂	I -410-33
2C Z 58H	常山县半导体器件厂	I -404-12	2C Z 58 J	淮南市无线电二厂	I -410-29
2C Z 58H	▲安庆市无线电二厂	I -404-12	2C Z 58 K	▲哈尔滨江通晶体管厂	I -422-8
2C Z 58H	厦门半导体器件四厂	I -404-12	2C Z 58 K	北京市可控硅元件厂	I -422-9
2C Z 58H	漳州得望电子企业公司	I -404-12	2C Z 58 K	天津第六半导体器件厂	I -422-9
2C Z 58H	九江整流器厂	I -404-12	2C Z 58 K	呼和浩特市整流器厂	I -422-9
2C Z 58H	青岛电器元件厂	I -404-12	2C Z 58 K	八二三一厂	I -422-9
2C Z 58H	潍坊市无线电一厂	I -404-12	2C Z 58 K	吉林市半导体器件二厂	I -422-9
2C Z 58H	洛阳半导体二厂	I -404-12	2C Z 58 K	呼兰县晶体管厂	I -422-9
2C Z 58H	武汉半导体器件三厂	I -404-12	2C Z 58 K	铁力市无线电厂	I -422-9
2C Z 58H	阳新县半导体器件厂	I -404-12	2C Z 58 K	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -422-9
2C Z 58H	贵州半导体厂	I -404-12	2C Z 58 K	南京无线电元件十七厂	I -422-9
2C Z 58H	宝鸡市无线电三厂	I -404-12	2C Z 58 K	无锡市无线电元件五厂	I -422-9
2C Z 58H	新疆半导体厂	I -404-12	2C Z 58 K	常州无线电元件七厂	I -422-9
2C Z 58H	淮南无线电二厂	I -404-14	2C Z 58 K	扬州四菱电子有限公司	I -422-9
2C Z 58 J	▲哈尔滨通江晶体管厂	I -410-32	2C Z 58 K	徐州整流器厂	I -422-9
2C Z 58 J	北京市可控硅元件厂	I -410-33	2C Z 58 K	▲泰州市半导体厂	I -422-9
2C Z 58 J	天津第六半导体器件厂	I -410-33	2C Z 58 K	连云港市晶体管厂	I -422-9
2C Z 58 J	呼和浩特市整流器厂	I -410-33	2C Z 58 K	淮南市无线电二厂	I -422-6
2C Z 58 J	八二三一厂	I -410-33	2C Z 58 K	常山县半导体器件厂	I -422-9
2C Z 58 J	吉林市半导体器件二厂	I -410-33	2C Z 58 K	▲安庆市无线电二厂	I -422-9
2C Z 58 J	呼兰县晶体管厂	I -410-33	2C Z 58 K	厦门半导体器件四厂	I -422-9
2C Z 58 J	铁力市无线电厂	I -410-33	2C Z 58 K	漳州得望电子企业公司	I -422-9
2C Z 58 J	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -410-33	2C Z 58 K	九江整流器厂	I -422-9
2C Z 58 J	南京无线电元件十七厂	I -410-33	2C Z 58 K	青岛电器元件厂	I -422-9
2C Z 58 J	无锡市无线电元件五厂	I -410-33	2C Z 58 K	潍坊市无线电一厂	I -422-9
2C Z 58 J	常州无线电元件七厂	I -410-33	2C Z 53 K	洛阳半导体二厂	I -422-9
2C Z 58 J	扬州四菱电子有限公司	I -410-33	2C Z 58 K	武汉半导体器件三厂	I -422-9
2C Z 58 J	徐州整流器厂	I -410-33	2C Z 58 K	阳新县半导体器件厂	I -422-9
2C Z 58 J	▲泰州市半导体厂	I -410-33	2C Z 58 K	贵州半导体厂	I -422-9
2C Z 58 J	连云港市晶体管厂	I -410-33	2C Z 58 K	宝鸡市无线电三厂	I -422-9
2C Z 58 J	常山县半导体器件厂	I -410-33	2C Z 58 K	新疆半导体厂	I -422-9
2C Z 58 J	▲安庆市无线电二厂	I -410-33	2C Z 58 L	▲哈尔滨通江晶体管厂	I -428-14
2C Z 58 J	厦门半导体器件四厂	I -410-33	2C Z 58 L	北京市可控硅元件厂	I -428-15
2C Z 58 J	漳州得望电子企业公司	I -410-33	2C Z 58 L	天津第六半导体器件厂	I -428-15
			2C Z 58 L	呼和浩特市整流器厂	I -428-15

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 58 L	八二三一厂	I -428-15	2C Z 58 M	常山县半导体器件厂	I -440-19
2C Z 58 L	吉林市半导体器件二厂	I -428-15	2C Z 58 M	▲安庆市无线电二厂	I -440-19
2C Z 58 L	呼兰县晶体管厂	I -428-15	2C Z 58 M	厦门半导体器件四厂	I -440-19
2C Z 58 L	铁力市无线电厂	I -428-15	2C Z 58 M	漳州得望电子企业公司	I -440-19
2C Z 58 L	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -428-15	2C Z 58 M	九江整流器厂	I -440-19
2C Z 58 L	南京无线电元件十七厂	I -428-15	2C Z 58 M	青岛电器元件厂	I -440-19
2C Z 58 L	无锡市无线电元件五厂	I -428-15	2C Z 58 M	潍坊市无线电一厂	I -440-19
2C Z 58 L	常州无线电元件七厂	I -428-15	2C Z 58 M	洛阳半导体二厂	I -440-19
2C Z 58 L	扬州四菱电子有限公司	I -428-15	2C Z 58 M	武汉半导体器件三厂	I -440-19
2C Z 58 L	徐州整流器厂	I -428-15	2C Z 58 M	阳新县半导体器件厂	I -440-19
2C Z 58 L	▲泰州市半导体厂	I -428-15	2C Z 58 M	贵州半导体厂	I -440-19
2C Z 58 L	连云港市晶体管厂	I -428-15	2C Z 58 M	宝鸡市无线电三厂	I -440-19
2C Z 58 L	常山县半导体器件厂	I -428-15	2C Z 58 M	新疆半导体厂	I -440-19
2C Z 58 L	▲安庆市无线电二厂	I -428-15	2C Z 58 N	哈尔滨通江晶体管厂	I -444-33
2C Z 58 L	厦门半导体器件四厂	I -428-15	2C Z 58 N	北京市可控硅元件厂	I -444-34
2C Z 58 L	漳州得望电子企业公司	I -428-15	2C Z 58 N	天津第六半导体器件厂	I -444-34
2C Z 58 L	九江整流器厂	I -428-15	2C Z 58 N	呼和浩特市整流器厂	I -444-34
2C Z 58 L	青岛电器元件厂	I -428-15	2C Z 58 N	吉林市半导体器件二厂	I -444-34
2C Z 58 L	潍坊市无线电一厂	I -428-15	2C Z 58 N	铁力市无线电厂	I -444-34
2C Z 58 L	洛阳半导体二厂	I -428-15	2C Z 58 N	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -444-34
2C Z 58 L	武汉半导体器件三厂	I -428-15	2C Z 58 N	无锡市无线电元件五厂	I -444-34
2C Z 58 L	阳新县半导体器件厂	I -428-15	2C Z 58 N	常州无线电元件七厂	I -444-34
2C Z 58 L	贵州半导体厂	I -428-15	2C Z 58 N	扬州四菱电子有限公司	I -444-34
2C Z 58 L	宝鸡市无线电三厂	I -428-15	2C Z 58 N	徐州整流器厂	I -444-34
2C Z 58 L	新疆半导体厂	I -428-15	2C Z 58 N	▲泰州市半导体厂	I -444-34
2C Z 58 L	淮南市无线电二厂	I -428-11	2C Z 58 N	常山县半导体器件厂	I -444-34
2C Z 58 M	淮南市无线电二厂	I -440-14	2C Z 58 N	▲安庆市无线电二厂	I -444-34
2C Z 58 M	▲哈尔滨通江晶体管厂	I -440-18	2C Z 58 N	厦门半导体器件四厂	I -444-34
2C Z 58 M	北京市可控硅元件厂	I -440-19	2C Z 58 N	九江整流器厂	I -444-34
2C Z 58 M	天津第六半导体器件厂	I -440-19	2C Z 58 N	青岛电器元件厂	I -444-34
2C Z 58 M	呼和浩特市整流器厂	I -440-19	2C Z 58 N	潍坊市无线电一厂	I -444-34
2C Z 58 M	沈阳半导体器件七厂	I -440-19	2C Z 58 N	洛阳半导体二厂	I -444-34
2C Z 58 M	八二三一厂	I -440-19	2C Z 58 N	阳新县半导体器件厂	I -444-34
2C Z 58 M	吉林市半导体器件二厂	I -440-19	2C Z 58 N	贵州半导体厂	I -444-34
2C Z 58 M	呼兰县晶体管厂	I -440-19	2C Z 58 N	新疆半导体厂	I -444-34
2C Z 58 M	铁力市无线电厂	I -440-19	2C Z 58 N	淮南市无线电二厂	I -444-32
2C Z 58 M	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -440-19	2C Z 58 P	淮南市无线电二厂	I -448-20
2C Z 58 M	南京无线电元件十七厂	I -440-19	2C Z 58 P	北京市可控硅元件厂	I -448-23
2C Z 58 M	无锡市无线电元件五厂	I -440-19	2C Z 58 P	天津第六半导体器件厂	I -448-23
2C Z 58 M	常州无线电元件七厂	I -440-19	2C Z 58 P	呼和浩特市整流器厂	I -448-23
2C Z 58 M	扬州四菱电子有限公司	I -440-19	2C Z 58 P	吉林市半导体器件二厂	I -448-23
2C Z 58 M	徐州整流器厂	I -440-19	2C Z 58 P	铁力市无线电厂	I -448-23
2C Z 58 M	▲泰州市半导体厂	I -440-19	2C Z 58 P	常州无线电元件七厂	I -448-23
			2C Z 58 P	扬州四菱电子有限公司	I -448-23

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 58 P	徐州整流器厂	I-448-23	2C Z 58 U	天津第六半导体器件厂	I-468-10
2C Z 58 P	▲泰州市半导体厂	I-448-23	2C Z 58 U	呼和浩特市整流器厂	I-468-10
2C Z 58 P	常山县半导体器件厂	I-448-23	2C Z 58 U	▲泰州市半导体厂	I-468-10
2C Z 58 P	▲安庆市无线电二厂	I-448-23	2C Z 58 U	九江整流器厂	I-468-10
2C Z 58 P	厦门半导体器件四厂	I-448-23	2C Z 58 U	阳新县半导体器件厂	I-468-10
2C Z 58 P	潍坊市无线电二厂	I-448-23	2C Z 58 V	天津第六半导体器件厂	I-470-49
2C Z 58 P	洛阳半导体二厂	I-448-23	2C Z 58 V	呼和浩特市整流器厂	I-470-49
2C Z 58 P	阳新县半导体器件厂	I-448-23	2C Z 58 V	▲泰州市半导体厂	I-470-49
2C Z 58 P	贵州半导体厂	I-448-23	2C Z 58 V	阳新县半导体器件厂	I-470-49
2C Z 58 Q	天津第六半导体器件厂	I-452-38	2C Z 58 V	九江整流器厂	I-470-49
2C Z 58 Q	呼和浩特市整流器厂	I-452-38	2C Z 58 W	天津第六半导体器件厂	I-472-18
2C Z 58 Q	吉林市半导体器件二厂	I-452-38	2C Z 58 W	呼和浩特市整流器厂	I-472-18
2C Z 58 Q	铁力市无线电厂	I-452-38	2C Z 58 W	▲泰州市半导体厂	I-472-18
2C Z 58 Q	常州无线电元件七厂	I-452-38	2C Z 58 W	阳新县半导体器件厂	I-472-18
2C Z 58 Q	徐州整流器厂	I-452-38	2C Z 58 W	九江整流器厂	I-472-18
2C Z 58 Q	▲泰州市半导体厂	I-452-38	2C Z 58 X	天津第六半导体器件厂	I-472-49
2C Z 58 Q	常山县半导体器件厂	I-452-38	2C Z 58 X	呼和浩特市整流器厂	I-472-49
2C Z 58 Q	▲安庆市无线电二厂	I-452-38	2C Z 58 X	▲泰州市半导体厂	I-472-49
2C Z 58 Q	九江整流器厂	I-452-38	2C Z 58 X	阳新县半导体器件厂	I-472-49
2C Z 58 Q	潍坊市无线电二厂	I-452-38	2C Z 58 X	九江整流器厂	I-472-49
2C Z 58 Q	阳新县半导体器件厂	I-452-38	2C Z 59	佛山市半导体器件厂	I-440-25
2C Z 58 Q	贵州半导体厂	I-452-38	2C Z 59	上海海燕电力电子控制 设备厂	I-442-9
2C Z 58 Q	大连市第二晶体管厂	I-452-38	2C Z 59	昆山晶体管厂	I-452-41
2C Z 58 Q	淮南市无线电二厂	I-452-36	2C Z 59	沈阳半导体器件七厂	I-460-43
2C Z 58 R	淮南市无线电二厂	I-456-19	2C Z 59	沈阳半导体器件七厂	I-440-32
2C Z 58 R	天津第六半导体器件厂	I-456-20	2C Z 59 A	▲哈尔滨通江晶体管厂	I-314-38
2C Z 58 R	呼和浩特市整流器厂	I-456-20	2C Z 59 A	北京市可控硅元件厂	I-314-39
2C Z 58 R	铁力市无线电厂	I-456-20	2C Z 59 A	天津第六半导体器件厂	I-314-39
2C Z 58 R	▲泰州市半导体厂	I-456-20	2C Z 59 A	呼和浩特市整流器厂	I-314-39
2C Z 58 R	九江整流器厂	I-456-20	2C Z 59 A	八二三厂	I-314-39
2C Z 58 R	阳新县半导体器件厂	I-456-20	2C Z 59 A	铁力市无线电厂	I-314-39
2C Z 58 R	贵州半导体厂	I-456-20	2C Z 59 A	南京无线电元件十七厂	I-314-39
2C Z 58 S	淮南市无线电二厂	I-460-20	2C Z 59 A	常州无线电元件七厂	I-314-39
2C Z 58 S	天津第六半导体器件厂	I-460-7	2C Z 59 A	徐州整流器厂	I-314-39
2C Z 58 S	呼和浩特市整流器厂	I-460-7	2C Z 59 A	▲泰州市半导体厂	I-314-39
2C Z 58 S	铁力市无线电厂	I-460-7	2C Z 59 A	▲安庆市无线电二厂	I-314-39
2C Z 58 S	▲泰州市半导体厂	I-460-7	2C Z 59 A	漳州得望电子企业公司	I-314-39
2C Z 58 S	九江整流器厂	I-460-7	2C Z 59 A	阳新县半导体器件厂	I-314-39
2C Z 58 S	阳新县半导体器件厂	I-460-7	2C Z 59 A	贵州半导体厂	I-314-39
2C Z 58 S	贵州半导体厂	I-460-7	2C Z 59 A	宝鸡市无线电三厂	I-314-39
2C Z 58 T	天津第六半导体器件厂	I-466-31	2C Z 59 A	新疆半导体厂	I-314-39
2C Z 58 T	呼和浩特市整流器厂	I-466-31	2C Z 59 A~Q	朝阳无线电元件厂	I-452-45
2C Z 58 T	▲泰州市半导体厂	I-466-31	2C Z 59 B	▲哈尔滨通江晶体管厂	I-326-44
2C Z 58 T	阳新县半导体器件厂	I-466-31	2C Z 59 B	北京市可控硅元件厂	I-326-45
2C Z 58 T	九江整流器厂	I-466-31			

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 59 B	天津第六半导体器件厂	I -326-45	2C Z 59 C	青岛电器元件厂	I -340-41
2C Z 59 B	呼和浩特市整流器厂	I -326-45	2C Z 59 C	潍坊市无线电一厂	I -340-41
2C Z 59 B	八二三一厂	I -326-45	2C Z 59 C	洛阳半导体二厂	I -340-41
2C Z 59 B	铁力市无线电厂	I -326-45	2C Z 59 C	武汉半导体器件三厂	I -340-41
2C Z 59 B	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -326-45	2C Z 59 C	阳新县半导体器件厂	I -340-41
2C Z 59 B	南京无线电元件十七厂	I -326-45	2C Z 59 C	广州半导体器件厂	I -340-41
2C Z 59 B	无锡市无线电元件五厂	I -326-45	2C Z 59 C	贵州半导体厂	I -340-41
2C Z 59 B	常州无线电元件七厂	I -326-45	2C Z 59 C	宝鸡市无线电三厂	I -340-41
2C Z 59 B	徐州整流器厂	I -326-45	2C Z 59 C	新疆半导体厂	I -340-41
2C Z 59 B	▲泰州市半导体厂	I -326-45	2C Z 59 D	▲哈尔滨通江晶体管厂	I -356-49
2C Z 59 B	连云港市晶体管厂	I -326-45	2C Z 59 D	北京市可控硅元件厂	I -356-50
2C Z 59 B	常山县半导体器件厂	I -326-45	2C Z 59 D	天津第六半导体器件厂	I -356-50
2C Z 59 B	▲安庆市无线电二厂	I -326-45	2C Z 59 D	呼和浩特市整流器厂	I -356-50
2C Z 59 B	厦门半导体器件四厂	I -326-45	2C Z 59 D	八二三一厂	I -356-50
2C Z 59 B	漳州得望电子企业公司	I -326-45	2C Z 59 D	吉林市半导体器件二厂	I -356-50
2C Z 59 B	青岛电器元件厂	I -326-45	2C Z 59 D	铁力市无线电厂	I -356-50
2C Z 59 B	武汉半导体器件三厂	I -326-45	2C Z 59 D	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -356-50
2C Z 59 B	阳新县半导体器件厂	I -326-45	2C Z 59 D	南京无线电元件十七厂	I -356-50
2C Z 59 B	广州半导体器件厂	I -326-45	2C Z 59 D	无锡市无线电元件五厂	I -356-50
2C Z 59 B	贵州半导体厂	I -326-45	2C Z 59 D	常州无线电元件七厂	I -356-50
2C Z 59 B	宝鸡市无线电三厂	I -326-45	2C Z 59 D	扬州四菱电子有限公司	I -356-50
2C Z 59 B	新疆半导体厂	I -326-45	2C Z 59 D	徐州整流器厂	I -356-50
2C Z 59 C	▲哈尔滨通江晶体管厂	I -340-40	2C Z 59 D	▲泰州市半导体厂	I -356-50
2C Z 59 C	北京市可控硅元件厂	I -340-41	2C Z 59 D	连云港市晶体管厂	I -356-50
2C Z 59 C	天津第六半导体器件厂	I -340-41	2C Z 59 D	常山县半导体器件厂	I -359-50
2C Z 59 C	呼和浩特市整流器厂	I -340-41	2C Z 59 D	▲安庆市无线电二厂	I -356-50
2C Z 59 C	八二三一厂	I -340-41	2C Z 59 D	芜湖市晶体管厂	I -356-50
2C Z 59 C	吉林市半导体器件二厂	I -340-41	2C Z 59 D	厦门半导体器件四厂	I -359-50
2C Z 59 C	铁力市无线电厂	I -340-41	2C Z 59 D	漳州得望电子企业公司	I -356-50
2C Z 59 C	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -340-41	2C Z 59 D	九江整流器	I -356-50
2C Z 59 C	南京无线电元件十七厂	I -340-41	2C Z 59 D	青岛电器元件厂	I -356-50
2C Z 59 C	无锡市无线电元件五厂	I -340-41	2C Z 59 D	潍坊市无线电一厂	I -356-50
2C Z 59 C	常州无线电元件七厂	I -340-41	2C Z 59 D	洛阳半导体二厂	I -356-50
2C Z 59 C	扬州四菱电子有限公司	I -340-41	2C Z 59 D	武汉半导体器件三厂	I -356-50
2C Z 59 C	徐州整流器厂	I -340-41	2C Z 59 D	阳新县半导体器件厂	I -356-50
2C Z 59 C	▲泰州市半导体厂	I -340-41	2C Z 59 D	广州半导体器件厂	I -356-50
2C Z 59 C	连云港市晶体管厂	I -340-41	2C Z 59 D	贵州半导体厂	I -356-50
2C Z 59 C	常山县半导体器件厂	I -340-41	2C Z 59 D	宝鸡市无线电三厂	I -356-50
2C Z 59 C	▲安庆市无线电二厂	I -340-41	2C Z 59 D	新疆半导体厂	I -356-50
2C Z 59 C	芜湖市晶体管厂	I -340-41	2C Z 59 E	▲哈尔滨通江晶体管厂	I -368-12
2C Z 59 C	厦门半导体器件四厂	I -340-41	2C Z 59 E	北京市可控硅元件厂	I -368-13
2C Z 59 C	漳州得望电子企业公司	I -340-41	2C Z 59 E	天津第六半导体器件厂	I -368-13
2C Z 59 C	九江整流器厂	I -340-41	2C Z 59 E	呼和浩特市整流器厂	I -368-13
			2C Z 59 E	八二三一厂	I -368-13

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 59 E	吉林市半导体器件二厂	I -368-13	2C Z 59 F	厦门半导体器件四厂	I -382-35
2C Z 59 E	铁力市无线电厂	I -368-13	2C Z 59 F	漳州得望电子企业公司	I -382-35
2C Z 59 E	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -368-13	2C Z 59 F	九江整流器厂	I -382-35
2C Z 59 E	南京无线电元件十七厂	I -368-13	2C Z 59 F	青岛电器元件厂	I -382-35
2C Z 59 E	无锡市无线电元件五厂	I -368-13	2C Z 59 F	潍坊市无线电一厂	I -382-35
2C Z 59 E	常州无线电元件七厂	I -368-13	2C Z 59 F	洛阳半导体二厂	I -382-35
2C Z 59 E	扬州四菱电子有限公司	I -368-13	2C Z 59 F	武汉半导体器件三厂	I -382-35
2C Z 59 E	徐州整流器厂	I -368-13	2C Z 59 F	阳新县半导体器件厂	I -382-35
2C Z 59 E	▲泰州市半导体厂	I -368-13	2C Z 59 F	广州半导体器件厂	I -382-35
2C Z 59 E	连云港市晶体管厂	I -368-13	2C Z 59 F	贵州半导体厂	I -382-35
2C Z 59 E	常山县半导体器件厂	I -368-13	2C Z 59 F	宝鸡市无线电三厂	I -382-35
2C Z 59 E	▲安庆市无线电二厂	I -368-13	2C Z 59 F	新疆半导体厂	I -382-35
2C Z 59 E	芜湖市晶体管厂	I -368-13	2C Z 59 G	▲哈尔滨通江晶体管厂	I -392-4
2C Z 59 E	厦门半导体器件四厂	I -368-13	2C Z 59 G	北京市可控硅元件厂	I -392-5
2C Z 59 E	漳州得望电子企业公司	I -368-13	2C Z 59 G	天津第六半导体器件厂	I -392-5
2C Z 59 E	九江整流器厂	I -368-13	2C Z 59 G	呼和浩特市整流器厂	I -392-5
2C Z 59 E	青岛电器元件厂	I -368-13	2C Z 59 G	八二三一厂	I -392-5
2C Z 59 E	潍坊市无线电一厂	I -368-13	2C Z 59 G	吉林市半导体器件二厂	I -392-5
2C Z 59 E	洛阳半导体二厂	I -368-13	2C Z 59 G	铁力市无线电厂	I -392-5
2C Z 59 E	武汉半导体器件三厂	I -368-13	2C Z 59 G	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -392-5
2C Z 59 E	阳新县半导体器件厂	I -368-13	2C Z 59 G	南京无线电元件十七厂	I -392-5
2C Z 59 E	广州半导体器件厂	I -368-13	2C Z 59 G	无锡市无线电元件五厂	I -392-5
2C Z 59 E	贵州半导体厂	I -368-13	2C Z 59 G	常州无线电元件七厂	I -392-5
2C Z 59 E	宝鸡市无线电三厂	I -368-13	2C Z 59 G	扬州四菱电子有限公司	I -392-5
2C Z 59 E	新疆半导体厂	I -368-13	2C Z 59 G	徐州整流器	I -392-5
2C Z 59 F	▲哈尔滨通江晶体管厂	I -382-34	2C Z 59 G	▲泰州市半导体厂	I -392-5
2C Z 59 F	北京市可控硅元件厂	I -382-35	2C Z 59 G	连云港市晶体管厂	I -392-5
2C Z 59 F	天津第六半导体器件厂	I -382-35	2C Z 59 G	常山县半导体器件厂	I -392-5
2C Z 59 F	呼和浩特市整流器厂	I -382-35	2C Z 59 G	▲安庆市无线电二厂	I -392-5
2C Z 59 F	八二三一厂	I -382-35	2C Z 59 G	芜湖市晶体管厂	I -392-5
2C Z 59 F	吉林市半导体器件二厂	I -382-35	2C Z 59 G	厦门半导体器件四厂	I -392-5
2C Z 59 F	铁力市无线电厂	I -382-35	2C Z 59 G	漳州得望电子企业公司	I -392-5
2C Z 59 F	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -382-35	2C Z 59 G	九江整流器厂	I -392-5
2C Z 59 F	南京无线电元件十七厂	I -382-35	2C Z 59 G	青岛电器元件厂	I -392-5
2C Z 59 F	无锡市无线电元件五厂	I -382-35	2C Z 59 G	潍坊市无线电一厂	I -392-5
2C Z 59 F	常州无线电元件七厂	I -382-35	2C Z 59 G	洛阳半导体二厂	I -392-5
2C Z 59 F	扬州四菱电子有限公司	I -382-35	2C Z 59 G	武汉半导体器件三厂	I -392-5
2C Z 59 F	徐州整流器厂	I -382-35	2C Z 59 G	阳新县半导体器件厂	I -392-5
2C Z 59 F	▲泰州市半导体厂	I -382-35	2C Z 59 G	广州半导体器件厂	I -392-5
2C Z 59 F	连云港市晶体管厂	I -382-35	2C Z 59 G	贵州半导体厂	I -392-5
2C Z 59 F	常山县半导体器件厂	I -382-35	2C Z 59 G	宝鸡市无线电三厂	I -392-5
2C Z 59 F	▲安庆市无线电二厂	I -382-35	2C Z 59 G	新疆半导体厂	I -392-5
2C Z 59 F	芜湖市晶体管厂	I -382-35	2C Z 59 H	▲哈尔滨通江晶体管厂	I -404-18
			2C Z 59 H	北京市可控硅元件厂	I -404-19

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 59H	天津第六半导体器件厂	I -404-19	2C Z 59J	常山县半导体器件厂	I -410-37
2C Z 59H	呼和浩特市整流器厂	I -404-19	2C Z 59J	▲安庆市无线电二厂	I -410-37
2C Z 59H	八二三一厂	I -404-19	2C Z 59J	芜湖市晶体管厂	I -410-37
2C Z 59H	吉林市半导体器件二厂	I -404-19	2C Z 59J	厦门半导体器件四厂	I -410-37
2C Z 59H	铁力市无线电厂	I -404-19	2C Z 59J	漳州得望电子企业公司	I -410-37
2C Z 59H	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -404-19	2C Z 59J	九江整流器厂	I -410-37
2C Z 59H	南京无线电元件十七厂	I -404-19	2C Z 59J	青岛电器元件厂	I -410-37
2C Z 59H	无锡市无线电元件五厂	I -404-19	2C Z 59J	潍坊市无线电一厂	I -410-37
2C Z 59H	常州无线电元件七厂	I -404-19	2C Z 59J	洛阳半导体二厂	I -410-37
2C Z 59H	扬州四菱电子有限公司	I -404-19	2C Z 59J	武汉半导体器件三厂	I -410-37
2C Z 59H	徐州整流器厂	I -404-19	2C Z 59J	阳新县半导体器件厂	I -410-37
2C Z 59H	▲泰州市半导体厂	I -404-19	2C Z 59J	广州半导体器件厂	I -410-37
2C Z 59H	连云港市晶体管厂	I -404-19	2C Z 59J	贵州半导体厂	I -410-37
2C Z 59H	常山县半导体器件厂	I -404-19	2C Z 59J	宝鸡市无线电三厂	I -410-37
2C Z 59H	▲安庆市无线电二厂	I -404-19	2C Z 59J	新疆半导体厂	I -410-37
2C Z 59H	芜湖市晶体管厂	I -404-19	2C Z 59K	▲哈尔滨通江晶体管厂	I -422-14
2C Z 59H	厦门半导体器件四厂	I -404-19	2C Z 59K	北京市可控硅元件厂	I -422-15
2C Z 59H	漳州得望电子企业公司	I -404-19	2C Z 59K	天津第六半导体器件厂	I -422-15
2C Z 59H	九江整流器厂	I -404-19	2C Z 59K	呼和浩特市整流器厂	I -422-15
2C Z 59H	青岛电器元件厂	I -404-19	2C Z 59K	八二三一厂	I -422-15
2C Z 59H	潍坊市无线电一厂	I -404-19	2C Z 59K	吉林市半导体器件二厂	I -422-15
2C Z 59H	洛阳半导体二厂	I -404-19	2C Z 59K	铁力市无线电厂	I -422-15
2C Z 59H	武汉半导体器件三厂	I -404-19	2C Z 59K	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -422-15
2C Z 59H	阳新县半导体器件厂	I -404-19	2C Z 59K	南京无线电元件十七厂	I -422-15
2C Z 59H	广州半导体器件厂	I -404-19	2C Z 59K	无锡市无线电元件五厂	I -422-15
2C Z 59H	贵州半导体厂	I -404-19	2C Z 59K	常州无线电元件七厂	I -422-15
2C Z 59H	宝鸡市无线电三厂	I -404-19	2C Z 59K	扬州四菱电子有限公司	I -422-15
2C Z 59H	新疆半导体厂	I -404-19	2C Z 59K	徐州整流器厂	I -422-15
2C Z 59J	▲哈尔滨通江晶体管厂	I -410-36	2C Z 59K	▲泰州市半导体厂	I -422-15
2C Z 59J	北京市可控硅元件厂	I -410-37	2C Z 59K	连云港市晶体管厂	I -422-15
2C Z 59J	天津第六半导体器件厂	I -410-37	2C Z 59K	常山县半导体器件厂	I -422-15
2C Z 59J	呼和浩特市整流器厂	I -410-37	2C Z 59K	▲安庆市无线电二厂	I -422-15
2C Z 59J	八二三一厂	I -410-37	2C Z 59K	芜湖市晶体管厂	I -422-15
2C Z 59J	吉林市半导体器件二厂	I -410-37	2C Z 59K	厦门半导体器件四厂	I -422-15
2C Z 59J	铁力市无线电厂	I -410-37	2C Z 59K	漳州得望电子企业公司	I -422-15
2C Z 59J	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -410-37	2C Z 59K	九江整流器厂	I -422-15
2C Z 59J	南京无线电元件十七厂	I -410-37	2C Z 59K	青岛电器元件厂	I -422-15
2C Z 59J	无锡市无线电元件五厂	I -410-37	2C Z 59K	潍坊市无线电一厂	I -422-15
2C Z 59J	常州无线电元件七厂	I -410-37	2C Z 59K	洛阳半导体二厂	I -422-15
2C Z 59J	扬州四菱电子有限公司	I -410-37	2C Z 59K	武汉半导体器件三厂	I -422-15
2C Z 59J	徐州整流器厂	I -410-37	2C Z 59K	阳新县半导体器件厂	I -422-15
2C Z 59J	▲泰州市半导体厂	I -410-37	2C Z 59K	广州半导体器件厂	I -422-15
2C Z 59J	连云港市晶体管厂	I -410-37	2C Z 59K	贵州半导体厂	I -422-15
			2C Z 59K	宝鸡市无线电三厂	I -422-15

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 59K	新疆半导体厂	I -422-15	2C Z 59M	徐州整流器厂	I -440-27
2C Z 59L	▲哈尔滨市通江晶体管厂	I -428-18	2C Z 59M	▲泰州市半导体厂	I -440-27
2C Z 59L	北京市可控硅元件厂	I -428-19	2C Z 59M	常山县半导体器件厂	I -440-27
2C Z 59L	天津第六半导体器件厂	I -428-19	2C Z 59M	▲安庆市无线电二厂	I -440-27
2C Z 59L	呼和浩特市整流器厂	I -428-19	2C Z 59M	芜湖市晶体管厂	I -440-27
2C Z 59L	八二三一厂	I -428-19	2C Z 59M	厦门半导体器件四厂	I -440-27
2C Z 59L	吉林市半导体器件二厂	I -428-19	2C Z 59M	漳州得望电子企业公司	I -440-27
2C Z 59L	铁力市无线电厂	I -428-19	2C Z 59M	九江整流器厂	I -440-27
2C Z 59L	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -428-19	2C Z 59M	青岛电器元件厂	I -440-27
2C Z 59L	南京无线电元件十七厂	I -428-19	2C Z 59M	潍坊市无线电一厂	I -440-27
2C Z 59L	无锡市无线电元件五厂	I -428-19	2C Z 59M	洛阳半导体二厂	I -440-27
2C Z 59L	常州无线电元件七厂	I -428-19	2C Z 59M	武汉半导体器件三厂	I -440-27
2C Z 59L	扬州四菱电子有限公司	I -428-19	2C Z 59M	阳新县半导体器件厂	I -440-27
2C Z 59L	徐州整流器厂	I -428-19	2C Z 59M	广州半导体器件厂	I -440-27
2C Z 59L	▲泰州市半导体厂	I -428-19	2C Z 59M	贵州半导体厂	I -440-27
2C Z 59L	连云港市晶体管厂	I -428-19	2C Z 59M	宝鸡市无线电三厂	I -440-27
2C Z 59L	常山县半导体器件厂	I -428-19	2C Z 59M	新疆半导体厂	I -440-27
2C Z 59L	▲安庆市无线电二厂	I -428-19	2C Z 59N	▲哈尔滨市通江晶体管厂	I -444-37
2C Z 59L	芜湖市晶体管厂	I -428-19	2C Z 59N	北京市可控硅元件厂	I -444-38
2C Z 59L	厦门半导体器件四厂	I -428-19	2C Z 59N	天津第六半导体器件厂	I -444-38
2C Z 59L	漳州得望电子企业公司	I -428-19	2C Z 59N	呼和浩特市整流器厂	I -444-38
2C Z 59L	九江整流器厂	I -428-19	2C Z 59N	吉林市半导体器件二厂	I -444-38
2C Z 59L	青岛电器元件厂	I -428-19	2C Z 59N	铁力市无线电厂	I -444-38
2C Z 59L	潍坊市无线电一厂	I -428-19	2C Z 59N	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -444-38
2C Z 59L	洛阳半导体二厂	I -428-19	2C Z 59N	无锡市无线电元件五厂	I -444-38
2C Z 59L	武汉半导体器件三厂	I -428-19	2C Z 59N	常州无线电元件七厂	I -444-38
2C Z 59L	阳新县半导体器件厂	I -428-19	2C Z 59N	扬州四菱电子有限公司	I -444-38
2C Z 59L	广州半导体器件厂	I -428-19	2C Z 59N	徐州整流器厂	I -444-38
2C Z 59L	贵州半导体厂	I -428-19	2C Z 59N	▲泰州市半导体厂	I -444-38
2C Z 59L	宝鸡市无线电三厂	I -428-19	2C Z 59N	常山县半导体器件厂	I -444-38
2C Z 59L	新疆半导体厂	I -428-19	2C Z 59N	▲安庆市无线电二厂	I -444-38
2C Z 59M	▲哈尔滨市通江晶体管厂	I -440-26	2C Z 59N	厦门半导体器件四厂	I -444-38
2C Z 59M	北京市可控硅元件厂	I -440-27	2C Z 59N	九江整流器厂	I -444-38
2C Z 59M	天津第六半导体器件厂	I -440-27	2C Z 59N	青岛电器元件厂	I -444-38
2C Z 59M	呼和浩特市整流器厂	I -440-27	2C Z 59N	潍坊市无线电一厂	I -444-38
2C Z 59M	八二三一厂	I -440-27	2C Z 59N	洛阳半导体二厂	I -444-38
2C Z 59M	吉林市半导体器件二厂	I -440-27	2C Z 59N	武汉半导体器件三厂	I -444-38
2C Z 59M	铁力市无线电厂	I -440-27	2C Z 59N	阳新县半导体器件厂	I -444-38
2C Z 59M	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -440-27	2C Z 59N	广州半导体器件厂	I -444-38
2C Z 59M	南京无线电元件十七厂	I -440-27	2C Z 59N	贵州半导体厂	I -444-38
2C Z 59M	无锡市无线电元件五厂	I -440-27	2C Z 59N	新疆半导体厂	I -444-38
2C Z 59M	常州无线电元件七厂	I -440-27	2C Z 59P	北京市可控硅元件厂	I -448-38
2C Z 59M	扬州四菱电子有限公司	I -440-27	2C Z 59P	天津第六半导体器件厂	I -448-38
			2C Z 59P	呼和浩特市整流器厂	I -448-38

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 59 P	吉林市半导体器件二厂	I -448-38	2C Z 59 T	▲泰州市半导体厂	I -466-32
2C Z 59 P	铁力市无线电厂	I -448-38	2C Z 59 T	阳新县半导体器件厂	I -466-32
2C Z 59 P	常州无线电元件七厂	I -448-38	2C Z 59 T	九江整流器厂	I -466-32
2C Z 59 P	扬州三菱电子有限公司	I -448-26	2C Z 59 U	天津第六半导体器件厂	I -468-12
2C Z 59 P	徐州整流器厂	I -448-26	2C Z 59 U	呼和浩特市整流器厂	I -468-12
2C Z 59 P	▲泰州市半导体厂	I -448-26	2C Z 59 U	▲泰州市半导体厂	I -468-12
2C Z 59 P	常山县半导体器件厂	I -448-26	2C Z 59 U	阳新县半导体器件厂	I -468-12
2C Z 59 P	▲安庆市无线电二厂	I -448-26	2C Z 59 U	九江整流器厂	I -468-12
2C Z 59 P	厦门半导体器件四厂	I -448-26	2C Z 59 V	天津第六半导体器件厂	I -470-50
2C Z 59 P	九江整流器厂	I -448-26	2C Z 59 V	呼和浩特市整流器厂	I -470-50
2C Z 59 P	青岛电器元件厂	I -448-26	2C Z 59 V	▲泰州市半导体厂	I -470-50
2C Z 59 P	淮坊市无线电一厂	I -448-26	2C Z 59 V	阳新县半导体器件厂	I -470-50
2C Z 59 P	洛阳半导体二厂	I -448-26	2C Z 59 V	九江整流器厂	I -470-50
2C Z 59 P	阳新县半导体器件厂	I -448-26	2C Z 59 W	天津第六半导体器件厂	I -472-19
2C Z 59 P	贵州半导体厂	I -448-26	2C Z 59 W	呼和浩特市整流器厂	I -472-19
2C Z 59 Q	天津第六半导体器件厂	I -452-42	2C Z 59 W	▲泰州市半导体厂	I -472-19
2C Z 59 Q	呼和浩特市整流器厂	I -452-42	2C Z 59 W	阳新县半导体器件厂	I -472-19
2C Z 59 Q	吉林市半导体器件二厂	I -452-42	2C Z 59 W	九江整流器厂	I -472-19
2C Z 59 Q	铁力市无线电厂	I -452-42	2C Z 59 X	天津第六半导体器件厂	I -474-9
2C Z 59 Q	常州无线电元件七厂	I -452-42	2C Z 59 X	呼和浩特市整流器厂	I -474-9
2C Z 59 Q	徐州整流器厂	I -452-42	2C Z 59 X	▲泰州市半导体厂	I -474-9
2C Z 59 Q	▲泰州市半导体厂	I -452-42	2C Z 59 X	阳新县半导体器件厂	I -474-9
2C Z 59 Q	常山县半导体器件厂	I -452-42	2C Z 59 X	九江整流器厂	I -474-9
2C Z 59 Q	▲安庆市无线电二厂	I -452-42	2C Z 60	佛山市半导体器件厂	I -440-34
2C Z 59 Q	九江整流器厂	I -252-42	2C Z 60	上海海燕电力电子控制	I -442-10
2C Z 59 Q	淮坊市无线电一厂	I -452-42		设备厂	
2C Z 59 Q	阳新县半导体器件厂	I -452-42	2C Z 60	昆山县晶体管厂	I -442-10
2C Z 59 Q	贵州半导体厂	I -452-42	2C Z 60 A	北京市可控硅元件厂	I -314-42
2C Z 59 Q	大连市第二晶体管厂	I -452-42	2C Z 60 A	天津第六半导体器件厂	I -314-42
2C Z 59 R	天津第六半导体器件厂	I -456-22	2C Z 60 A	呼和浩特市整流器厂	I -314-42
2C Z 59 R	呼和浩特市整流器厂	I -456-22	2C Z 60 A	八二三一厂	I -314-42
2C Z 59 R	铁力市无线电厂	I -456-22	2C Z 60 A	鹤岗市晶体管厂	I -314-42
2C Z 59 R	▲泰州市半导体厂	I -456-22	2C Z 60 A	铁力市无线电厂	I -314-42
2C Z 59 R	九江整流器厂	I -456-22	2C Z 60 A	上海海燕电力电子控制	I -314-42
2C Z 59 R	阳新县半导体器件厂	I -456-22		设备厂	
2C Z 59 R	贵州半导体厂	I -456-22	2C Z 60 A	南京无线电元件十七厂	I -314-42
2C Z 59 S	天津第六半导体器件厂	I -460-28	2C Z 60 A	无锡市无线电元件五厂	I -314-42
2C Z 59 S	呼和浩特市整流器厂	I -460-28	2C Z 60 A	常州无线电元件七厂	I -314-42
2C Z 59 S	铁力市无线电厂	I -460-28	2C Z 60 A	徐州整流器厂	I -314-42
2C Z 59 S	▲泰州市半导体厂	I -460-28	2C Z 60 A	▲安庆市无线电二厂	I -314-42
2C Z 59 S	九江整流器厂	I -460-28	2C Z 60 A	厦门半导体器件四厂	I -314-42
2C Z 59 S	阳新县半导体器件厂	I -460-28	2C Z 60 A	阳新县半导体器件厂	I -314-42
2C Z 59 S	贵州半导体厂	I -460-28	2C Z 60 A	贵州半导体厂	I -314-42
2C Z 59 T	天津第六半导体器件厂	I -466-32	2C Z 60 A	新疆半导体厂	I -314-42
2C Z 59 T	呼和浩特市整流器厂	I -466-32	2C Z 60 A~Q	辽宁朝阳无线电元件厂	I -454-1

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 60 B	北京市可控硅元件厂	I -326-19	2C Z 60 C	新疆半导体厂	I -340-44
2C Z 60 B	天津第六半导体器件厂	I -326-49	2C Z 60 D	北京市可控硅元件厂	I -358-4
2C Z 60 B	呼和浩特市整流器厂	I -326-49	2C Z 60 D	天津第六半导体器件厂	I -358-4
2C Z 60 B	八二三一厂	I -326-49	2C Z 60 D	呼和浩特市整流器厂	I -358-4
2C Z 60 B	鹤岗市晶体管厂	I -326-49	2C Z 60 D	八二三一厂	I -358-4
2C Z 60 B	铁力市无线电厂	I -326-49	2C Z 60 D	吉林市半导体器件二厂	I -358-4
2C Z 60 B	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -326-49	2C Z 60 D	鹤岗市晶体管厂	I -358-4
2C Z 60 B	南京无线电元件十七厂	I -326-49	2C Z 60 D	铁力市无线电厂	I -358-4
2C Z 60 B	无锡市无线电元件五厂	I -326-49	2C Z 60 D	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -358-4
2C Z 60 B	常州无线电元件七厂	I -326-49	2C Z 60 D	南京无线电元件十七厂	I -358-4
2C Z 60 B	徐州整流器厂	I -326-49	2C Z 60 D	无锡市无线电元件五厂	I -358-4
2C Z 60 B	▲安庆市无线电二厂	I -326-49	2C Z 60 D	常州无线电元件七厂	I -358-4
2C Z 60 B	厦门半导体器件四厂	I -326-49	2C Z 60 D	扬州四菱电子有限公司	I -358-4
2C Z 60 B	青岛电器元件厂	I -326-49	2C Z 60 D	徐州整流器厂	I -358-4
2C Z 60 B	武汉半导体器件三厂	I -326-49	2C Z 60 D	▲安庆市无线电二厂	I -358-4
2C Z 60 B	阳新县半导体器件厂	I -326-49	2C Z 60 D	芜湖市晶体管厂	I -358-4
2C Z 60 B	广州半导体器件厂	I -326-49	2C Z 60 D	厦门半导体器件四厂	I -358-4
2C Z 60 B	贵州半导体厂	I -326-49	2C Z 60 D	九江整流器厂	I -358-4
2C Z 60 B	新疆半导体厂	I -326-49	2C Z 60 D	青岛电器元件厂	I -358-4
2C Z 60 C	北京市可控硅元件厂	I -340-44	2C Z 60 D	潍坊市无线电一厂	I -358-4
2C Z 60 C	天津第六半导体器件厂	I -340-44	2C Z 60 D	洛阳半导体二厂	I -358-4
2C Z 60 C	呼和浩特市整流器厂	I -340-44	2C Z 60 D	武汉半导体器件三厂	I -358-4
2C Z 60 C	八二三一厂	I -340-44	2C Z 60 D	阳新县半导体器件厂	I -358-4
2C Z 60 C	吉林市半导体器件二厂	I -340-44	2C Z 60 D	广州半导体器件厂	I -358-4
2C Z 60 C	鹤岗市晶体管厂	I -340-44	2C Z 60 D	贵州半导体厂	I -358-4
2C Z 60 C	铁力市无线电厂	I -340-44	2C Z 60 D	新疆半导体厂	I -358-4
2C Z 60 C	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -340-44	2C Z 60 E	北京市可控硅元件厂	I -368-19
2C Z 60 C	南京无线电元件十七厂	I -340-44	2C Z 60 E	天津第六半导体器件厂	I -368-19
2C Z 60 C	无锡市无线电元件五厂	I -340-44	2C Z 60 E	呼和浩特市整流器厂	I -368-19
2C Z 60 C	常州无线电元件七厂	I -340-44	2C Z 60 E	八二三一厂	I -368-19
2C Z 60 C	扬州四菱电子有限公司	I -340-44	2C Z 60 E	吉林市半导体器件二厂	I -368-19
2C Z 60 C	徐州整流器厂	I -340-44	2C Z 60 E	鹤岗市晶体管厂	I -368-19
2C Z 60 C	▲安庆市无线电二厂	I -340-44	2C Z 60 E	铁力市无线电厂	I -368-19
2C Z 60 C	芜湖市晶体管厂	I -340-44	2C Z 60 E	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -368-19
2C Z 60 C	厦门半导体器件四厂	I -340-44	2C Z 60 E	南京无线电元件十七厂	I -368-19
2C Z 60 C	九江整流器厂	I -340-44	2C Z 60 E	无锡市无线电元件五厂	I -368-19
2C Z 60 C	青岛电器元件厂	I -340-44	2C Z 60 E	常州无线电元件七厂	I -368-19
2C Z 60 C	潍坊市线无电一厂	I -340-44	2C Z 60 E	扬州四菱电子有限公司	I -368-19
2C Z 60 C	洛阳半导体二厂	I -340-44	2C Z 60 E	徐州整流器厂	I -368-19
2C Z 60 C	武汉半导体器件三厂	I -340-44	2C Z 60 E	▲安庆市无线电二厂	I -368-19
2C Z 60 C	阳新县半导体器件厂	I -340-44	2C Z 60 E	芜湖市晶体管厂	I -368-19
2C Z 60 C	广州半导体器件厂	I -340-44	2C Z 60 E	厦门半导体器件四厂	I -368-19
2C Z 60 C	贵州半导体厂	I -340-44	2C Z 60 E	九江整流器厂	I -368-19

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 60 E	青岛电器元件厂	I -368-19	2C Z 60 G	常州无线电元件七厂	I -392-8
2C Z 60 E	潍坊市无线电一厂	I -368-19	2C Z 60 G	扬州四菱电子有限公司	I -392-8
2C Z 60 E	洛阳半导体二厂	I -368-19	2C Z 60 G	徐州整流器厂	I -392-8
2C Z 60 E	武汉半导体器件三厂	I -368-19	2C Z 60 G	▲安庆市无线电二厂	I -392-8
2C Z 60 E	阳新县半导体器件厂	I -368-19	2C Z 60 G	芜湖市晶体管厂	I -392-8
2C Z 60 E	广州半导体器件厂	I -368-19	2C Z 60 G	厦门半导体器件四厂	I -392-8
2C Z 60 E	贵州半导体厂	I -368-19	2C Z 60 G	九江整流器厂	I -392-8
2C Z 60 E	新疆半导体厂	I -382-39	2C Z 60 G	青岛电器元件厂	I -392-8
2C Z 60 F	北京市可控硅元件厂	I -382-39	2C Z 60 G	潍坊市无线电一厂	I -392-8
2C Z 60 F	天津第六半导体器件厂	I -382-39	2C Z 60 G	洛阳半导体二厂	I -392-8
2C Z 60 F	呼和浩特市整流器厂	I -382-39	2C Z 60 G	武汉半导体器件三厂	I -392-8
2C Z 60 F	八二三一厂	I -382-39	2C Z 60 G	阳新县半导体器件厂	I -392-8
2C Z 60 F	吉林市半导体器件二厂	I -382-39	2C Z 60 G	广州半导体器件厂	I -392-8
2C Z 60 F	鹤岗市晶体管厂	I -382-39	2C Z 60 G	贵州半导体厂	I -392-8
2C Z 60 F	铁力市无线电厂	I -382-39	2C Z 60 G	新疆半导体厂	I -392-8
2C Z 60 F	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -382-39	2C Z 60 H	北京市可控硅元件厂	I -404-24
2C Z 60 F	南京无线电元件十七厂	I -382-39	2C Z 60 H	天津第六半导体器件厂	I -404-24
2C Z 60 F	无锡市无线电元件五厂	I -382-39	2C Z 60 H	呼和浩特市整流器厂	I -404-24
2C Z 60 F	常州无线电元件七厂	I -382-39	2C Z 60 H	八二三一厂	I -404-24
2C Z 60 F	扬州四菱电子有限公司	I -382-39	2C Z 60 H	吉林市半导体器件二厂	I -404-24
2C Z 60 F	徐州整流器厂	I -382-39	2C Z 60 H	鹤岗市晶体管厂	I -404-24
2C Z 60 F	▲安庆市无线电二厂	I -382-39	2C Z 60 H	铁力市无线电厂	I -404-24
2C Z 60 F	芜湖市晶体管厂	I -382-39	2C Z 60 H	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -404-24
2C Z 60 F	厦门半导体器件四厂	I -382-39	2C Z 60 H	南京无线电元件十七厂	I -404-24
2C Z 60 F	九江整流器厂	I -382-39	2C Z 60 H	无锡市无线电元件五厂	I -404-24
2C Z 60 F	青岛电器元件厂	I -382-39	2C Z 60 H	常州无线电元件七厂	I -404-24
2C Z 60 F	潍坊市无线电一厂	I -382-39	2C Z 60 H	扬州四菱电子有限公司	I -404-24
2C Z 60 F	洛阳半导体二厂	I -382-39	2C Z 60 H	徐州整流器厂	I -404-24
2C Z 60 F	武汉半导体器件三厂	I -382-39	2C Z 60 H	▲安庆市无线电二厂	I -404-24
2C Z 60 F	阳新县半导体器件厂	I -382-39	2C Z 60 H	芜湖市晶体管厂	I -404-24
2C Z 60 F	广州半导体器件厂	I -382-39	2C Z 60 H	厦门半导体器件四厂	I -404-24
2C Z 60 F	贵州半导体厂	I -382-39	2C Z 60 H	九江整流器厂	I -404-24
2C Z 60 F	新疆半导体厂	I -382-39	2C Z 60 H	青岛电器元件厂	I -404-24
2C Z 60 G	北京市可控硅元件厂	I -392-8	2C Z 60 H	潍坊市无线电一厂	I -404-24
2C Z 60 G	天津第六半导体器件厂	I -392-8	2C Z 60 H	洛阳半导体二厂	I -404-24
2C Z 60 G	呼和浩特市整流器厂	I -392-8	2C Z 60 H	武汉半导体器件三厂	I -404-24
2C Z 60 G	八二三一厂	I -392-8	2C Z 60 H	阳新县半导体器件厂	I -404-24
2C Z 60 G	吉林市半导体器件二厂	I -392-8	2C Z 60 H	广州半导体器件厂	I -404-24
2C Z 60 G	鹤岗市晶体管厂	I -392-8	2C Z 60 H	贵州半导体厂	I -404-24
2C Z 60 G	铁力市无线电厂	I -392-8	2C Z 60 H	新疆半导体厂	I -404-24
2C Z 60 G	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -392-8	2C Z 60 J	北京市可控硅元件厂	I -410-40
2C Z 60 G	南京无线电元件十七厂	I -392-8	2C Z 60 J	天津第六半导体器件厂	I -410-40
2C Z 60 G	无锡市无线电元件五厂	I -392-8	2C Z 60 J	呼和浩特市整流器厂	I -410-40
			2C Z 60 J	八二三一厂	I -410-40

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 60 J	吉林市半导体器件二厂	I -410-40	2C Z 60 K	阳新县半导体器件厂	I -422-20
2C Z 60 J	鹤岗市晶体管厂	I -410-40	2C Z 60 K	广州半导体器件厂	I -422-20
2C Z 60 J	铁力市无线电厂	I -410-40	2C Z 60 K	贵州半导体厂	I -422-20
2C Z 60 J	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -410-40	2C Z 60 K	新疆半导体厂	I -422-20
2C Z 60 J	南京无线电元件十七厂	I -410-40	2C Z 60 L	北京市可控硅元件厂	I -428-22
2C Z 60 J	无锡市无线电元件五厂	I -410-40	2C Z 60 L	天津第六半导体器件厂	I -428-22
2C Z 60 J	常州无线电元件七厂	I -410-40	2C Z 60 L	呼和浩特市整流器厂	I -428-22
2C Z 60 J	扬州四菱电子有限公司	I -410-40	2C Z 60 L	八二三一厂	I -428-22
2C Z 60 J	徐州整流器厂	I -410-40	2C Z 60 L	吉林市半导体器件二厂	I -428-22
2C Z 60 J	▲安庆市无线电二厂	I -410-40	2C Z 60 L	鹤岗市晶体管厂	I -428-22
2C Z 60 J	芜湖市晶体管厂	I -410-40	2C Z 60 L	铁力市无线电厂	I -428-22
2C Z 60 J	厦门半导体器件四厂	I -410-40	2C Z 60 L	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -428-22
2C Z 60 J	九江整流器厂	I -410-40	2C Z 60 L	南京无线电元件十七厂	I -428-22
2C Z 60 J	青岛电器元件厂	I -410-40	2C Z 60 L	无锡市无线电元件五厂	I -428-22
2C Z 60 J	潍坊市无线电一厂	I -410-40	2C Z 60 L	常州无线电元件七厂	I -428-22
2C Z 60 J	洛阳半导体二厂	I -410-40	2C Z 60 L	扬州四菱电子有限公司	I -428-22
2C Z 60 J	武汉半导体器件三厂	I -410-40	2C Z 60 L	徐州整流器厂	I -428-22
2C Z 60 J	阳新县半导体器件厂	I -410-40	2C Z 60 L	▲安庆市无线电二厂	I -428-22
2C Z 60 J	广州半导体器件厂	I 410 40	2C Z 60 L	芜湖市晶体管厂	I -428-22
2C Z 60 J	贵州半导体厂	I -410-40	2C Z 60 L	厦门半导体器件四厂	I -428-22
2C Z 60 J	新疆半导体厂	I -410-40	2C Z 60 L	九江整流器厂	I -428-22
2C Z 60 K	北京市可控硅元件厂	I -422-20	2C Z 60 L	青岛电器元件厂	I -428-22
2C Z 60 K	天津第六半导体器件厂	I -422-20	2C Z 60 L	潍坊市无线电一厂	I -428-22
2C Z 60 K	呼和浩特市整流器厂	I -422-20	2C Z 60 L	洛阳半导体二厂	I -428-22
2C Z 60 K	●大连电子元件厂	I -422-20	2C Z 60 L	武汉半导体器件三厂	I -428-22
2C Z 60 K	八二三一厂	I -422-20	2C Z 60 L	阳新县半导体器件厂	I -428-22
2C Z 60 K	吉林市半导体器件二厂	I -422-20	2C Z 60 L	广州半导体器件厂	I -428-22
2C Z 60 K	鹤岗市晶体管厂	I -422-20	2C Z 60 L	贵州半导体厂	I -428-22
2C Z 60 K	铁力市无线电厂	I -422-20	2C Z 60 L	新疆半导体厂	I -440-35
2C Z 60 K	上海海燕电力电子控制 设备厂	I 422-20	2C Z 60 M	北京市可控硅元件厂	I -440-35
2C Z 60 K	南京无线电元件十七厂	I 422 20	2C Z 60 M	天津第六半导体器件厂	I -440-35
2C Z 60 K	无锡市无线电元件五厂	I -422-20	2C Z 60 M	呼和浩特市整流器厂	I 440-35
2C Z 60 K	常州无线电元件七厂	I -422 20	2C Z 60 M	八二三一厂	I -440-35
2C Z 60 K	扬州四菱电子有限公司	I -422-20	2C Z 60 M	吉林市半导体器件二厂	I 440-35
2C Z 60 K	徐州整流器厂	I -422-20	2C Z 60 M	鹤岗市晶体管厂	I -440-35
2C Z 60 K	▲安庆市无线电二厂	I -422-20	2C Z 60 M	铁力市无线电厂	I -440 35
2C Z 60 K	芜湖市晶体管厂	I -422-20	2C Z 60 M	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -440-35
2C Z 60 K	厦门半导体器件四厂	I -422-20	2C Z 60 M	南京无线电元件十七厂	I 440-35
2C Z 60 K	九江整流器厂	I -422-20	2C Z 60 M	无锡市无线电元件五厂	I -440-35
2C Z 60 K	青岛电器元件厂	I 422-20	2C Z 60 M	常州无线电元件七厂	I -440-35
2C Z 60 K	潍坊市无线电一厂	I 422 20	2C Z 60 M	扬州四菱电子有限公司	I -440-35
2C Z 60 K	洛阳半导体二厂	I -422 20	2C Z 60 M	徐州整流器厂	I -440-35
2C Z 60 K	武汉半导体器件三厂	I -422-20	2C Z 60 M	▲安庆市无线电二厂	I -440-35

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 60M	芜湖市晶体管厂	I-440-35	2C Z 60P	洛阳半导体二厂	I-448-33
2C Z 60M	厦门半导体器件四厂	I-440-35	2C Z 60P	阳新县半导体器件厂	I-448-33
2C Z 60M	九江整流器厂	I-440-35	2C Z 60P	贵州半导体厂	I-448-33
2C Z 60M	青岛电器元件厂	I-440-35	2C Z 60Q	天津第六半导体器件厂	I-454-7
2C Z 60M	潍坊市无线电一厂	I-440-35	2C Z 60Q	呼和浩特市整流器厂	I-454-7
2C Z 60M	洛阳半导体二厂	I-440-35	2C Z 60Q	吉林市半导体器件二厂	I-454-7
2C Z 60M	武汉半导体器件三厂	I-440-35	2C Z 60Q	铁力市无线电厂	I-454-7
2C Z 60M	阳新县半导体器件厂	I-440-35	2C Z 60Q	常州无线电元件七厂	I-454-7
2C Z 60M	广州半导体器件厂	I-440-35	2C Z 60Q	徐州整流器厂	I-454-7
2C Z 60M	贵州半导体厂	I-440-35	2C Z 60Q	▲安庆市无线电二厂	I-454-7
2C Z 60M	新疆半导体厂	I-440-35	2C Z 60Q	九江整流器厂	I-454-7
2C Z 60N	北京市可控硅元件厂	I-444-47	2C Z 60Q	潍坊市无线电一厂	I-454-7
2C Z 60N	天津第六半导体器件厂	I-444-47	2C Z 60Q	洛阳半导体二厂	I-454-7
2C Z 60N	呼和浩特市整流器厂	I-444-47	2C Z 60Q	阳新县半导体器件厂	I-454-7
2C Z 60N	吉林市半导体器件二厂	I-444-47	2C Z 60Q	贵州半导体厂	I-454-7
2C Z 60N	铁力市无线电厂	I-444-47	2C Z 60R	天津第六半导体器件厂	I-456-25
2C Z 60N	上海海燕电力电子控制 设备厂	I-444-47	2C Z 60R	呼和浩特市整流器厂	I-456-25
2C Z 60N	无锡市无线电元件五厂	I-444-47	2C Z 60R	铁力市无线电厂	I-456-25
2C Z 60N	常州无线电元件七厂	I-444-47	2C Z 60R	九江整流器厂	I-456-25
2C Z 60N	扬州四菱电子有限公司	I-444-47	2C Z 60R	阳新县半导体器件厂	I-456-25
2C Z 60N	徐州整流器厂	I-444-47	2C Z 60R	贵州半导体厂	I-456-25
2C Z 60N	▲安庆市无线电二厂	I-444-47	2C Z 60S	天津第六半导体器件厂	I-462-5
2C Z 60N	厦门半导体器件四厂	I-444-47	2C Z 60S	呼和浩特市整流器厂	I-462-5
2C Z 60N	九江整流器厂	I-444-47	2C Z 60S	铁力市无线电厂	I-462-5
2C Z 60N	青岛电器元件厂	I-444-47	2C Z 60S	九江整流器厂	I-462-5
2C Z 60N	潍坊市无线电一厂	I-444-47	2C Z 60S	阳新县半导体器件厂	I-462-5
2C Z 60N	洛阳半导体二厂	I-444-47	2C Z 60S	贵州半导体厂	I-462-5
2C Z 60N	阳新县半导体器件厂	I-444-47	2C Z 60T	天津第六半导体器件厂	I-466-33
2C Z 60N	广州半导体器件厂	I-444-47	2C Z 60T	呼和浩特市整流器厂	I-466-33
2C Z 60N	贵州半导体厂	I-444-47	2C Z 60T	阳新县半导体器件厂	I-466-33
2C Z 60N	新疆半导体厂	I-444-47	2C Z 60T	九江整流器厂	I-466-33
2C Z 60P	北京市可控硅元件厂	I-448-33	2C Z 60U	天津第六半导体器件厂	I-468-22
2C Z 60P	天津第六半导体器件厂	I-448-33	2C Z 60U	呼和浩特市整流器厂	I-468-22
2C Z 60P	呼和浩特市整流器厂	I-448-33	2C Z 60U	阳新县半导体器件厂	I-468-22
2C Z 60P	吉林市半导体器件二厂	I-448-33	2C Z 60U	九江整流器厂	I-468-22
2C Z 60P	铁力市无线电厂	I-448-33	2C Z 60V	九江整流器厂	I-472-1
2C Z 60P	常州无线电元件七厂	I-448-33	2C Z 60W	九江整流器厂	I-472-20
2C Z 60P	扬州四菱电子有限公司	I-448-33	2C Z 60X	九江整流器厂	I-474-22
2C Z 60P	徐州整流器厂	I-448-33	2C Z 80A	吉林市半导体器件四厂	I-310-7
2C Z 60P	▲安庆市无线电二厂	I-448-33	2C Z 80A	沈阳晶体管厂	I-310-7
2C Z 60P	厦门半导体器件四厂	I-448-33	2C Z 80A	南京无线电元件十七厂	I-310-7
2C Z 60P	九江整流器厂	I-448-33	2C Z 80A	温州无线电七厂	I-310-7
2C Z 60P	青岛电器元件厂	I-448-33	2C Z 80A	曲靖无线电厂	I-310-7
2C Z 60P	潍坊市无线电一厂	I-448-33	2C Z 80B	吉林市半导体器件四厂	I-316-13
			2C Z 80B	沈阳晶体管厂	I-316-13

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z80B	南京无线电元件十七厂	I-316-13	2C Z80K	吉林市半导体器件四厂	I-412-6
2C Z80B	无锡市无线电元件五厂	I-316-13	2C Z80K	南京无线电元件十七厂	I-412-6
2C Z80B	温州无线电七厂	I-316-13	2C Z80K	无锡市无线电元件五厂	I-412-6
2C Z80B	曲靖无线电厂	I-316-13	2C Z80K	温州无线电七厂	I-412-6
2C Z80C	吉林市半导体器件四厂	I-328-25	2C Z80K	曲靖无线电厂	I-412-6
2C Z80C	沈阳晶体管厂	I-328-25	2C Z80L	吉林市半导体器件四厂	I-422-44
2C Z80C	南京无线电元件十七厂	I-328-25	2C Z80L	南京无线电元件十七厂	I-422-44
2C Z80C	无锡市无线电元件五厂	I-328-25	2C Z80L	无锡市无线电元件五厂	I-422-44
2C Z80C	温州无线电七厂	I-328-25	2C Z80L	温州无线电七厂	I-422-44
2C Z80C	曲靖无线电厂	I-328-25	2C Z80L	曲靖无线电厂	I-422-44
2C Z80D	吉林市半导体器件四厂	I-344-6	2C Z80M	吉林市半导体器件四厂	I-428-38
2C Z80D	沈阳晶体管厂	I-344-6	2C Z80M	南京无线电元件十七厂	I-428-38
2C Z80D	南京无线电元件十七厂	I-344-6	2C Z80M	无锡市无线电元件五厂	I-428-38
2C Z80D	无锡市无线电元件五厂	I-344-6	2C Z80M	温州无线电七厂	I-428-38
2C Z80D	温州无线电七厂	I-344-6	2C Z80M	曲靖无线电厂	I-428-38
2C Z80D	曲靖无线电厂	I-344-6	2C Z80N	吉林市半导体器件四厂	I-442-14
2C Z80E	吉林市半导体器件四厂	I-358-48	2C Z80N	南京无线电元件十七厂	I-442-14
2C Z80E	沈阳晶体管厂	I-358-48	2C Z80N	温州无线电七厂	I-442-14
2C Z80E	南京无线电元件十七厂	I-358-48	2C Z80P	吉林市半导体器件四厂	I-446-17
2C Z80E	无锡市无线电元件五厂	I-358-48	2C Z80P	温州无线电七厂	I-446-17
2C Z40E	温州无线电七厂	I-358-48	2C Z80Q	吉林市半导体器件四厂	I-450-30
2C Z80E	曲靖无线电厂	I-358-48	2C Z80Q	温州无线电七厂	I-450-30
2C Z80F	吉林市半导体器件四厂	I-370-13	2C Z80R	吉林市半导体器件四厂	I-454-38
2C Z80F	沈阳晶体管厂	I-370-13	2C Z80R	温州无线电七厂	I-454-38
2C Z80F	南京无线电元件十七厂	I-370-13	2C Z80S	吉林市半导体器件四厂	I-456-34
2C Z80F	无锡市无线电元件五厂	I-370-13	2C Z80S	温州无线电七厂	I-456-34
2C Z80F	温州无线电七厂	I-370-13	2C Z80T	吉林市半导体器件四厂	I-466-15
2C Z80F	曲靖无线电厂	I-370-13	2C Z80U	吉林市半导体器件四厂	I-466-45
2C Z80G	吉林市半导体器件四厂	I-384-18	2C Z80V	吉林市半导体器件四厂	I-470-35
2C Z80G	沈阳晶体管厂	I-384-18	2C Z80W	吉林市半导体器件四厂	I-472-4
2C Z80G	南京无线电元件十七厂	I-384-18	2C Z80X	吉林市半导体器件四厂	I-472-22
2C Z80G	无锡市无线电元件五厂	I-384-18	2C Z81A	吉林市半导体器件四厂	I-310-11
2C Z80G	温州无线电七厂	I-384-18	2C Z81A	南京无线电元件十七厂	I-310-11
2C Z80G	曲靖无线电厂	I-384-18	2C Z81A	温州无线电七厂	I-310-11
2C Z80H	吉林市半导体器件四厂	I-392-27	2C Z81A	曲靖无线电厂	I-310-11
2C Z30H	沈阳晶体管厂	I-392-27	2C Z81A	太原电子厂	I-310-11
2C Z80H	南京无线电元件十七厂	I-392-27	2C Z81B	吉林市半导体器件四厂	I-316-19
2C Z80H	无锡市无线电元件五厂	I-392-27	2C Z81B	南京无线电元件十七厂	I-316-19
2C Z80H	温州无线电七厂	I-392-27	2C Z81B	无锡市无线电元件五厂	I-316-19
2C Z80H	曲靖无线电厂	I-392-27	2C Z81B	温州无线电七厂	I-316-19
2C Z80J	吉林市半导体器件四厂	I-404-41	2C Z81B	曲靖无线电厂	I-316-19
2C Z80J	南京无线电元件十七厂	I-404-41	2C Z81B	太原电子厂	I-316-15
2C Z80J	无锡市无线电元件五厂	I-404-41	2C Z81C	吉林市半导体器件四厂	I-328-30
2C Z80J	温州无线电七厂	I-404-41	2C Z81C	南京无线电元件十七厂	I-328-30
2C Z30J	曲靖无线电厂	I-404-41	2C Z81C	无锡市无线电元件五厂	I-328-30

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 81 C	温州无线电七厂	I -328-30	2C Z 81 L	吉林市半导体器件四厂	I -422-46
2C Z 81 C	曲靖无线电厂	I -328-30	2C Z 81 L	南京无线电元件十七厂	I -422-46
2C Z 81 C	太原电子厂	I -328-31	2C Z 81 L	无锡市无线电元件五厂	I -422-46
2C Z 81 D	吉林市半导体器件四厂	I -344-11	2C Z 81 L	温州无线电七厂	I 422-46
2C Z 81 D	南京无线电元件十七厂	I -344-11	2C Z 81 L	曲靖无线电厂	I -422-46
2C Z 81 D	无锡市无线电元件五厂	I -344-11	2C Z 81 L	太原电子厂	I -422-47
2C Z 81 D	温州无线电七厂	I -344-11	2C Z 81 M	吉林市半导体器件四厂	I -428-44
2C Z 81 D	曲靖无线电厂	I -344-11	2C Z 81 M	南京无线电元件十七厂	I -428-44
2C Z 81 D	太原电子厂	I -344-12	2C Z 81 M	无锡市无线电元件五厂	I -428-44
2C Z 81 E	吉林市半导体器件四厂	I -360-6	2C Z 81 M	温州无线电七厂	I -428-44
2C Z 81 E	南京无线电元件十七厂	I -360-6	2C Z 81 M	曲靖无线电厂	I -428-44
2C Z 81 E	无锡市无线电元件五厂	I -360-6	2C Z 81 M	太原电子厂	I -428-41
2C Z 81 E	温州无线电七厂	I -360-6	2C Z 81 N	太原电子厂	I -442-17
2C Z 81 E	曲靖无线电厂	I -360-6	2C Z 81 N	吉林市半导体器件四厂	I 442-19
2C Z 81 E	太原电子厂	I -360-3	2C Z 81 N	南京无线电元件十七厂	I -442-19
2C Z 81 F	吉林市半导体器件四厂	I -370-19	2C Z 81 N	温州无线电七厂	I -442-19
2C Z 81 F	南京无线电元件十七厂	I -370-19	2C Z 81 P	吉林市半导体器件四厂	I -446-19
2C Z 81 F	无锡市无线电元件五厂	I -370-19	2C Z 81 P	温州无线电七厂	I -446-19
2C Z 81 F	温州无线电七厂	I -370-19	2C Z 81 Q	吉林市半导体器件四厂	I -450-32
2C Z 81 F	曲靖无线电厂	I -370-19	2C Z 81 Q	温州无线电七厂	I -450-32
2C Z 81 F	太原电子厂	I -370-16	2C Z 81 R	吉林市半导体器件四厂	I -454-40
2C Z 81 G	吉林市半导体器件四厂	I -384-22	2C Z 81 R	温州无线电七厂	I -454-40
2C Z 81 G	南京无线电元件十七厂	I -384-22	2C Z 81 S	吉林市半导体器件四厂	I -456-36
2C Z 81 G	无锡市无线电元件五厂	I -384-22	2C Z 81 S	温州无线电七厂	I -456-36
2C Z 81 G	温州无线电七厂	I -384-22	2C Z 81 T	吉林市半导体器件四厂	I -466-17
2C Z 81 G	曲靖无线电厂	I -384-22	2C Z 81 U	吉林市半导体器件四厂	I -466-47
2C Z 81 G	太原电子厂	I -384-23	2C Z 81 V	吉林市半导体器件四厂	I -470-37
2C Z 81 H	吉林市半导体器件四厂	I -392-35	2C Z 81 W	吉林市半导体器件四厂	I -472-6
2C Z 81 H	南京无线电元件十七厂	I -392-35	2C Z 81 X	吉林市半导体器件四厂	I -472-24
2C Z 81 H	无锡市无线电元件五厂	I -392-35	2C Z 82	沈阳市半导体器件七厂	I -430-5
2C Z 81 H	温州无线电七厂	I -392-35	2C Z 82	沈阳市半导体器件七厂	I -436-41
2C Z 81 H	太原电子厂	I -392-32	2C Z 82/0.1A	抚顺市电器厂	I -448-50
2C Z 81 H	曲靖无线电厂	I -392-35	2C Z 82 A	厦门半导体器件厂	I -310-38
2C Z 81 J	吉林市半导体器件四厂	I -404-46	2C Z 82 A	北京半导体器件四厂	I -310-30
2C Z 81 J	南京无线电元件十七厂	I -404-46	2C Z 82 A	天津津红半导体器件厂	I -310-31
2C Z 81 J	无锡市无线电元件五厂	I -404-46	2C Z 82 A	乐山市无线电厂	I -310-33
2C Z 81 J	温州无线电七厂	I -404-46	2C Z 82 A	▲潮州市无线电厂	I -310-32
2C Z 81 J	曲靖无线电厂	I -404-46	2C Z 82 A	天津津津晶体管厂	I -310-19
2C Z 81 J	太原电子厂	I -404-43	2C Z 82 A	天津津红半导体器件厂	I -310-19
2C Z 81 K	吉林市半导体器件四厂	I -412-11	2C Z 82 A	沈阳晶体管厂	I -310-19
2C Z 81 K	南京无线电元件十七厂	I -412-11	2C Z 82 A	八二三厂	I -310-19
2C Z 81 K	无锡市无线电元件五厂	I -412-11	2C Z 82 A	吉林市半导体	I -310-19
2C Z 81 K	温州无线电七厂	I -412-11	2C Z 82 A	吉林市半导体器件四厂	I -310-19
2C Z 81 K	曲靖无线电厂	I -412-11	2C Z 82 A	▲上海无线电十七厂	I -310-19
2C Z 81 K	太原电子厂	I -412-9	2C Z 82 A	南京无线电元件十七厂	I -310-19

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 82A	常州无线电元件七厂	I-310-19	2C Z 82B	十堰市半导体厂	I-318-12
2C Z 82A	徐州整流器厂	I-310-19	2C Z 82B	太原电子厂	I-316-31
2C Z 82A	连云港市晶体管厂	I-310-19	2C Z 82B	北京半导体器件四厂	I-318-5
2C Z 82A	南通县晶体管二厂	I-310-19	2C Z 82B	天津津红半导体器件厂	I-318-6
2C Z 82A	阜宁县晶体管厂	I-310-19	2C Z 82B	天津市津津晶体管厂	I-318-7
2C Z 82A	温州无线电七厂	I-310-19	2C Z 82B	乐山市无线电厂	I-318-9
2C Z 82A	湖州市菱湖电子元件厂	I-310-19	2C Z 82B	▲湖州市无线电厂	I-318-8
2C Z 82A	海门晶体管厂	I-310-19	2C Z 82C	十堰市半导体厂	I-330-20
2C Z 82A	太原电子厂	I-310-20	2C Z 82C	杭州整流管厂	I-330-21
2C Z 82A	淮南无线电二厂	I-310-19	2C Z 82C	太原电子厂	I-330-22
2C Z 82A	漳州得望电子企业公司	I-310-19	2C Z 82C	北京半导体器件四厂	I-330-13
2C Z 82A	●南昌无线电六厂	I-310-19	2C Z 82C	天津津红半导体器件厂	I-330-14
2C Z 82A	洛阳半导体厂	I-310-19	2C Z 82C	天津市津津晶体管厂	I-330-15
2C Z 82A	武汉半导体器件三厂	I-310-19	2C Z 82C	▲湖州市无线电厂	I-330-16
2C Z 82A	十堰市半导体厂	I-310-19	2C Z 82C	乐山市无线电厂	I-330-17
2C Z 82A	衡南县晶体管厂	I-310-19	2C Z 82C	天津津红半导体器件厂	I-328-49
2C Z 82A	株洲无线电七厂	I-310-19	2C Z 82C	沈阳晶体管厂	I-328-49
2C Z 82A	▲湖州市无线电厂	I-310-19	2C Z 82C	八二三厂	I-328-49
2C Z 82A	曲靖无线电厂	I-310-19	2C Z 82C	吉林市半导体厂	I-328-49
2C Z 82B	天津津红半导体器件厂	I-316-43	2C Z 82C	吉林市半导体器件四厂	I-328-49
2C Z 82B	八二三厂	I-316-43	2C Z 82C	▲上海无线电十七厂	I-328-49
2C Z 82B	吉林市半导体厂	I-316-43	2C Z 82C	无锡市无线电元件五厂	I-328-49
2C Z 82B	吉林市半导体器件四厂	I-316-43	2C Z 82C	南京无线电元件十七厂	I-328-49
2C Z 82B	▲上海无线电元件十七厂	I-316-43	2C Z 82C	常州无线电元件七厂	I-328-49
2C Z 82B	无锡市无线电元件五厂	I-316-43	2C Z 82C	徐州整流器厂	I-328-49
2C Z 82B	南京无线电元件十七厂	I-316-43	2C Z 82C	连云港市晶体管厂	I-328-49
2C Z 82B	常州无线电元件七厂	I-316-43	2C Z 82C	南通县晶体管二厂	I-328-49
2C Z 82B	徐州整流器厂	I-316-43	2C Z 82C	阜宁县晶体管厂	I-328-49
2C Z 82B	连云港市晶体管厂	I-316-43	2C Z 82C	温州无线电七厂	I-328-49
2C Z 82B	南通县晶体管二厂	I-316-43	2C Z 82C	宁波爱米达电子有限公司	I-328-49
2C Z 82B	阜宁县晶体管厂	I-316-43	2C Z 82C	湖州市菱湖电子元件厂	I-328-49
2C Z 82B	温州无线电七厂	I-316-43	2C Z 82C	海门晶体管厂	I-328-49
2C Z 82B	宁波爱米达电子有限公司	I-316-43	2C Z 82C	淮南无线电二厂	I-328-49
2C Z 82B	湖州市菱湖电子元件厂	I-316-43	2C Z 82C	漳州得望电子企业公司	I-328-49
2C Z 82B	海门晶体管厂	I-316-43	2C Z 82C	洛阳半导体厂	I-328-49
2C Z 82B	淮南无线电二厂	I-316-43	2C Z 82C	武汉半导体器件三厂	I-328-49
2C Z 82B	漳州得望电子企业公司	I-316-43	2C Z 82C	十堰市半导体厂	I-328-49
2C Z 82B	南京无线电元件十七厂	I-316-43	2C Z 82C	衡南县晶体管厂	I-328-49
2C Z 82B	洛阳半导体厂	I-316-43	2C Z 82C	株洲无线电七厂	I-328-49
2C Z 82B	武汉半导体器件三厂	I-316-43	2C Z 82C	▲湖州市无线电厂	I-328-49
2C Z 82B	十堰市半导体厂	I-316-43	2C Z 82C	成都无线电三厂	I-328-49
2C Z 82B	衡南县晶体管厂	I-316-43	2C Z 82C	曲靖无线电厂	I-328-49
2C Z 82B	株洲无线电七厂	I-316-43	2C Z 82D	沈阳晶体管厂	I-344-29
2C Z 82B	▲湖州市无线电厂	I-316-43	2C Z 82D	八二三厂	I-344-29
2C Z 82B	曲靖无线电厂	I-316-43	2C Z 82D	吉林市半导体厂	I-344-29

半导体二极管型号-厂家索引

型 号 厂 家	页码-序号	型 号 厂 家	页码-序号
2C Z 82D 吉林市半导体器件四厂	I-344-29	2C Z 82E 阜宁县晶体管厂	I-360-41
2C Z 82D ▲上海无线电元件十七厂	I-344-29	2C Z 82E 杭州整流管厂	I-360-41
2C Z 82D 无锡市无线电元件五厂	I-344-29	2C Z 82E 温州无线电七厂	I-360-41
2C Z 82D 南京无线电元件十七厂	I-344-29	2C Z 82E 宁波爱米达电子有限公司	I-360-41
2C Z 82D 常州无线电元件七厂	I-344-29	2C Z 82E 湖州市菱湖电子元件厂	I-360-41
2C Z 82D 徐州整流器厂	I-344-29	2C Z 82E 太原电子厂	I-360-44
2C Z 82D 连云港市晶体管厂	I-344-29	2C Z 82E 北京半导体器件四厂	I-360-22
2C Z 82D 南通县晶体管二厂	I-344-29	2C Z 82E 天津津红半导体器件厂	I-360-23
2C Z 82D 阜宁县晶体管厂	I-344-29	2C Z 82E 天津市津津晶体管厂	I-360-24
2C Z 82D 杭州整流管厂	I-344-29	2C Z 82E ▲潮州市无线电厂	I-360-25
2C Z 82D 温州无线电七厂	I-344-29	2C Z 82E 乐山市无线电厂	I-360-26
2C Z 82D 宁波爱米达电子有限公司	I-344-29	2C Z 82E 海门晶体管厂	I-360-44
2C Z 82D 湖州市菱湖电子元件厂	I-344-29	2C Z 82E 淮南无线电二厂	I-360-44
2C Z 82D 海门晶体管厂	I-344-29	2C Z 82E 漳州得望电子企业公司	I-360-44
2C Z 82D 淮南无线电二厂	I-344-29	2C Z 82E 洛阳半导体厂	I-360-44
2C Z 82D 漳州得望电子企业公司	I-344-29	2C Z 82E 武汉半导体器件三厂	I-360-44
2C Z 82D 南昌无线电六厂	I-344-29	2C Z 82E 十堰市半导体厂	I-360-44
2C Z 82D 洛阳半导体厂	I-344-29	2C Z 82E 衡南县晶体管厂	I-360-44
2C Z 82D 武汉半导体器件三厂	I-344-29	2C Z 82E 株洲无线电七厂	I-360-44
2C Z 82D 十堰市半导体厂	I-344-29	2C Z 82E ▲潮州市无线电厂	I-360-44
2C Z 82D 衡南县晶体管厂	I-344-29	2C Z 82E 成都无线电三厂	I-360-44
2C Z 82D 株洲无线电七厂	I-344-29	2C Z 82E 曲靖无线电厂	I-370-44
2C Z 82D ▲潮州市无线电厂	I-344-29	2C Z 82F 天津津红半导体器件厂	I-370-35
2C Z 82D 成都无线电三厂	I-344-29	2C Z 82F 沈阳晶体管厂	I-370-35
2C Z 82D 曲靖无线电厂	I-344-29	2C Z 82F 八二三一厂	I-370-35
2C Z 82D 十堰市半导体厂	I-346-1	2C Z 32F 吉林市半导体厂	I-370-35
2C Z 82D 杭州整流管厂	I-346-2	2C Z 82F 吉林市半导体器件四厂	I-370-35
2C Z 82D 太原电子厂	I-346-3	2C Z 82F ▲上海无线电十七厂	I-370-35
2C Z 82D 北京半导体器件四厂	I-344-44	2C Z 82F 无锡市无线电元件五厂	I-370-35
2C Z 82D 天津津红半导体器件厂	I-344-45	2C Z 82F 南京无线电元件十七厂	I-370-35
2C Z 82D 天津市津津晶体管厂	I-344-46	2C Z 82F 常州无线电元件七厂	I-370-35
2C Z 82D ▲潮州市无线电厂	I-344-47	2C Z 82F 徐州整流器厂	I-370-35
2C Z 82D 乐山市无线电厂	I-344-48	2C Z 82F 连云港市晶体管厂	I-370-35
2C Z 82E 天津津红半导体器件厂	I-360-41	2C Z 82F 南通县晶体管二厂	I-370-35
2C Z 82E 沈阳晶体管厂	I-360-41	2C Z 82F 阜宁县晶体管厂	I-370-35
2C Z 82E 八二三一厂	I-360-41	2C Z 82F 杭州整流管厂	I-370-35
2C Z 82E 吉林市半导体厂	I-360-41	2C Z 82F 温州无线电七厂	I-370-35
2C Z 82E 吉林市半导体器件四厂	I-360-41	2C Z 82F 宁波爱米达电子有限公司	I-370-35
2C Z 82E ▲上海无线电十七厂	I-360-41	2C Z 82F 湖州市菱湖电子元件厂	I-370-35
2C Z 82E 无锡市无线电元件五厂	I-360-41	2C Z 82F 海门晶体管厂	I-370-35
2C Z 82E 南京无线电元件十七厂	I-360-41	2C Z 32F 淮南无线电二厂	I-370-35
2C Z 82E 常州无线电元件七厂	I-360-41	2C Z 82F 漳州得望电子企业公司	I-370-35
2C Z 82E 徐州整流器厂	I-360-41	2C Z 82F 洛阳半导体厂	I-370-35
2C Z 82E 连云港市晶体管厂	I-360-41	2C Z 82F 武汉半导体器件三厂	I-370-35
2C Z 82E 南通县晶体管二厂	I-360-41	2C Z 82F 十堰市半导体厂	I-370-35

半导体二极管型号-厂家索引

型 号 厂 家	页码-序号	型 号 厂 家	页码-序号
2C Z 82F 衡南县晶体管厂	I-370-35	2C Z 82G ▲潮州市无线电厂	I-386-8
2C Z 82F 株洲无线电厂	I-370-35	2C Z 82G 乐山市无线电厂	I-386-9
2C Z 82F ▲潮州市无线电厂	I-370-35	2C Z 82H 无锡市无线电元件五厂	I-392-42
2C Z 82F 成都无线电三厂	I-370-35	2C Z 82H 南京无线电元件十七厂	I-392-42
2C Z 82F 曲靖无线电厂	I-370-35	2C Z 82H 常州无线电元件七厂	I-392-42
2C Z 82F 太原电子厂	I-372-9	2C Z 82H 徐州整流器厂	I-392-42
2C Z 82F 十堰市半导体厂	I-372-6	2C Z 82H 连云港市晶体管厂	I-392-42
2C Z 82F 厦门半导体器件厂	I-372-7	2C Z 82H 南通县晶体管二厂	I-392-42
2C Z 82F 北京半导体器件四厂	I-370-48	2C Z 82H 阜宁县晶体管厂	I-392-42
2C Z 82F 天津津红半导体器件厂	I-370-49	2C Z 82H 杭州整流管厂	I-392-42
2C Z 82F 天津市津津晶体管厂	I-370-50	2C Z 82H 温州无线电七厂	I-392-42
2C Z 82F ▲潮州市无线电厂	I-372-1	2C Z 82H 宁波爱米达电子有限公司	I-392-42
2C Z 82F 乐山市无线电厂	I-372-2	2C Z 82H 潮州市菱湖电子元件厂	I-392-42
2C Z 82G 八二三一厂	I-384-38	2C Z 82H 海门晶体管厂	I-392-42
2C Z 82G 吉林市半导体厂	I-384-38	2C Z 82H 淮南无线电二厂	I-392-42
2C Z 82G 吉林市半导体器件四厂	I-384-38	2C Z 82H 漳州得望电子企业公司	I-392-42
2C Z 82G ▲上海无线电十七厂	I-384-38	2C Z 82H 洛阳半导体厂	I-392-42
2C Z 82G 无锡市无线电元件五厂	I-384-38	2C Z 82H 天津津红半导体器件厂	I-392-42
2C Z 82G 南京无线电元件十七厂	I-384-38	2C Z 82H 八二三一厂	I-392-42
2C Z 82G 无锡无线电元件七厂	I-384-38	2C Z 82H 吉林市半导体厂	I-392-42
2C Z 82G 常州无线电元件七厂	I-384-38	2C Z 82H 吉林市半导体器件四厂	I-392-42
2C Z 82G 徐州整流器厂	I-384-38	2C Z 82H ▲上海无线电十七厂	I-392-42
2C Z 82G 连云港市晶体管厂	I-384-38	2C Z 82H 武汉半导体器件三厂	I-392-42
2C Z 82G 南通县晶体管二厂	I-384-38	2C Z 82H 十堰市半导体厂	I-392-42
2C Z 82G 阜宁县晶体管厂	I-384-38	2C Z 82H 衡南县晶体管厂	I-392-42
2C Z 82G 温州无线电七厂	I-384-38	2C Z 82H 株洲无线电厂	I-392-42
2C Z 82G 宁波爱米达电子有限公司	I-384-38	2C Z 82H ▲潮州市无线电厂	I-392-42
2C Z 82G 潮州市菱湖电子元件厂	I-384-38	2C Z 82H 成都无线电三厂	I-392-42
2C Z 82G 海门晶体管厂	I-384-38	2C Z 82H 曲靖无线电厂	I-392-42
2C Z 82G 淮南无线电二厂	I-384-38	2C Z 82H 太原电子厂	I-392-49
2C Z 82G 漳州得望电子企业公司	I-384-38	2C Z 82H 十堰市半导体厂	I-394-2
2C Z 82G 天津津红半导体器件厂	I-384-38	2C Z 82H 北京半导体器件四厂	I-394-11
2C Z 82G 沈阳晶体管厂	I-384-38	2C Z 82H 天津津红半导体器件厂	I-394-12
2C Z 82G 洛阳半导体一厂	I-384-38	2C Z 82H 天津市津津晶体管厂	I-394-13
2C Z 82G 武汉半导体器件三厂	I-384-38	2C Z 82H ▲潮州市无线电厂	I-394-14
2C Z 82G 十堰市半导体厂	I-384-38	2C Z 82H 乐山市无线电厂	I-394-15
2C Z 82G 衡南县晶体管厂	I-384-38	2C Z 82J 太原电子厂	I-406-4
2C Z 82G 株洲无线电厂	I-384-38	2C Z 82J 北京半导体器件四厂	I-406-11
2C Z 82G ▲潮州市无线电厂	I-384-38	2C Z 82J 天津津红半导体器件厂	I-406-12
2C Z 82G 成都无线电三厂	I-384-38	2C Z 82J 天津市津津晶体管厂	I-406-13
2C Z 82G 曲靖无线电厂	I-384-38	2C Z 82J ▲潮州市无线电厂	I-406-14
2C Z 82G 太原电子厂	I-386-5	2C Z 82J △长春微电子工厂	I-406-7
2C Z 82G 北京半导体器件四厂	I-384-50	2C Z 82J 天津津红半导体器件厂	I-406-1
2C Z 82G 天津津红半导体器件厂	I-386-6	2C Z 82J 沈阳晶体管厂	I-406-1
2C Z 82G 天津市津津晶体管厂	I-386-7	2C Z 82J 吉林市半导体厂	I-406-1

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 82 J	吉林市半导体器件四厂	I -406-1	2C Z 82 K	成都无线电三厂	I -412-17
2C Z 82 J	▲上海无线电十七厂	I -406-1	2C Z 82 K	曲靖无线电厂	I -412-17
2C Z 82 J	无锡市无线电元件五厂	I -406-1	2C Z 82 K	太原电子厂	I -412-22
2C Z 82 J	南京无线电元件十七厂	I -406-1	2C Z 82 K	十堰市半导体厂	I -412-26
2C Z 82 J	常州无线电元件七厂	I -406-1	2C Z 82 K	厦门半导体器件厂	I -412-27
2C Z 82 J	徐州整流器厂	I -406-1	2C Z 82 K	北京半导体器件四厂	I -412-35
2C Z 82 J	连云港市晶体管厂	I -406-1	2C Z 82 K	天津市津津半导体器件厂	I -412-36
2C Z 82 J	南通县晶体管二厂	I -406-1	2C Z 82 K	天津市津津晶体管厂	I -414-37
2C Z 82 J	温州无线电七厂	I -406-1	2C Z 82 K	▲潮州市无线电厂	I -414-38
2C Z 82 J	宁波爱米达电子有限公司	I -406-1	2C Z 82 K	乐山市无线电厂	I -414-39
2C Z 82 J	海门晶体管厂	I -406-1	2C Z 82 L	沈阳晶体管厂	I -424-9
2C Z 82 J	淮南无线电二厂	I -406-1	2C Z 82 L	吉林市半导体厂	I -424-9
2C Z 82 J	漳州得望电子企业公司	I -406-1	2C Z 82 L	吉林市半导体器件四厂	I -424-9
2C Z 82 J	洛阳半导体厂	I -406-1	2C Z 82 L	无锡市无线电元件五厂	I -424-9
2C Z 82 J	武汉半导体器件三厂	I -406-1	2C Z 82 L	南京无线电元件十七厂	I -424-9
2C Z 82 J	十堰市半导体厂	I -406-1	2C Z 82 L	常州无线电元件七厂	I -424-9
2C Z 82 J	衡南县晶体管厂	I -406-1	2C Z 82 L	徐州整流器厂	I -424-9
2C Z 82 J	株洲无线电七厂	I -406-1	2C Z 82 L	连云港市晶体管厂	I -424-9
2C Z 82 J	▲潮州市无线电厂	I -406-1	2C Z 82 L	温州无线电七厂	I -424-9
2C Z 82 J	成都无线电三厂	I -406-1	2C Z 82 L	淮南无线电二厂	I -424-9
2C Z 82 J	曲靖无线电厂	I -406-1	2C Z 82 L	漳州得望电子企业公司	I -424-9
2C Z 82 K	天津市津津半导体器件厂	I -412-17	2C Z 82 L	洛阳半导体厂	I -424-9
2C Z 82 K	沈阳晶体管厂	I -412-17	2C Z 82 L	十堰市半导体厂	I -424-9
2C Z 82 K	吉林市半导体厂	I -412-17	2C Z 82 L	衡南县晶体管厂	I -424-9
2C Z 82 K	吉林市半导体器件四厂	I -412-17	2C Z 82 L	株洲无线电七厂	I -424-9
2C Z 82 K	▲上海无线电元件十七厂	I -412-17	2C Z 82 L	成都无线电三厂	I -424-9
2C Z 82 K	无锡市无线电元件五厂	I -412-17	2C Z 82 L	曲靖无线电厂	I -424-9
2C Z 82 K	南京无线电元件十七厂	I -412-17	2C Z 82 L	▲长春微电子工厂	I -424-10
2C Z 82 K	常州无线电元件七厂	I -412-17	2C Z 82 L	太原电子厂	I -424-5
2C Z 82 K	徐州整流器厂	I -412-17	2C Z 82 M	太原电子厂	I -430-10
2C Z 82 K	连云港市晶体管厂	I -412-17	2C Z 82 M	十堰市半导体厂	I -430-12
2C Z 82 K	南通县晶体管二厂	I -412-17	2C Z 82 M	天津市津津晶体管厂	I -430-4
2C Z 82 K	杭州整流管厂	I -412-17	2C Z 82 M	乐山市无线电厂	I -430-6
2C Z 82 K	温州无线电七厂	I -412-17	2C Z 82 M	▲长春微电子工厂	I -428-46
2C Z 82 K	宁波爱米达电子有限公司	I -412-17	2C Z 82 M	沈阳晶体管厂	I -428-47
2C Z 82 K	潮州市菱湖电子元件厂	I -412-17	2C Z 82 M	沈阳市半导体器件七厂	I -428-47
2C Z 82 K	海门晶体管厂	I -412-17	2C Z 82 M	吉林市半导体厂	I -428-47
2C Z 82 K	淮南无线电二厂	I -412-17	2C Z 82 M	吉林市半导体器件四厂	I -428-47
2C Z 82 K	漳州得望电子企业公司	I -412-17	2C Z 82 M	无锡市无线电元件五厂	I -428-47
2C Z 82 K	洛阳半导体厂	I -412-17	2C Z 82 M	南京无线电元件十七厂	I -428-47
2C Z 82 K	武汉半导体器件三厂	I -412-17	2C Z 82 M	常州无线电元件七厂	I -428-47
2C Z 82 K	十堰市半导体厂	I -412-17	2C Z 82 M	徐州整流器厂	I -428-47
2C Z 82 K	衡南县晶体管厂	I -412-17	2C Z 82 M	连云港市晶体管厂	I -428-47
2C Z 82 K	株洲无线电七厂	I -412-17	2C Z 82 M	温州无线电七厂	I -428-47
2C Z 82 K	▲潮州市无线电厂	I -412-17	2C Z 82 M	淮南无线电二厂	I -428-47

半导体二极管型号-厂家索引

型 号 厂 家	页码-序号	型 号 厂 家	页码-序号
2C Z 82M	漳州得望电子企业公司 I -428-47	2C Z 83A	沈阳晶体管厂 I -310-48
2C Z 82M	洛阳半导体厂 I -428-47	2C Z 83A	吉林市半导体器件四厂 I -310-48
2C Z 82M	十堰市半导体厂 I -428-47	2C Z 83A	南京无线电元件十七厂 I -310-48
2C Z 82M	衡南县晶体管厂 I -428-47	2C Z 83A	常州无线电元件七厂 I -310-48
2C Z 82M	株洲无线电七厂 I -428-47	2C Z 83A	徐州整流器厂 I -310-48
2C Z 82M	成都无线电三厂 I -428-47	2C Z 83A	连云港市晶体管厂 I -310-48
2C Z 82M	曲靖无线电厂 I -428-47	2C Z 83A	南通县晶体管二厂 I -310-48
2C Z 82N	△长春市微电子工厂 I -442-22	2C Z 83A	阜宁县晶体管厂 I -310-48
2C Z 82N	吉林市半导体器件四厂 I -442-23	2C Z 83A	温州无线电七厂 I -310-48
2C Z 82N	南京无线电元件十七厂 I -442-23	2C Z 83A	潮州市菱湖电子元件厂 I -310-48
2C Z 82N	常州无线电元件七厂 I -442-23	2C Z 83A	海门晶体管厂 I -310-48
2C Z 82N	徐州整流器厂 I -442-23	2C Z 83A	▲合肥半导体厂 I -310-48
2C Z 82N	温州无线电七厂 I -442-23	2C Z 83A	淮南无线电二厂 I -310-48
2C Z 82N	十堰市半导体厂 I -442-23	2C Z 83A	漳州得望电子企业公司 I -310-48
2C Z 82N	株洲无线电七厂 I -442-23	2C Z 83A	临沂半导体器件厂 I -310-48
2C Z 82N	成都无线电三厂 I -442-23	2C Z 83A	洛阳半导体厂 I -310-48
2C Z 82N	大连第二晶体管厂 I -442-23	2C Z 83A	十堰市半导体厂 I -310-48
2C Z 82N	太原电子厂 I -442-27	2C Z 83A	衡南县晶体管厂 I -310-48
2C Z 82P	吉林市半导体器件四厂 I -446-21	2C Z 83A	株洲无线电七厂 I -310-48
2C Z 82P	常州无线电元件厂 I -446-21	2C Z 83A	广州半导体器件厂 I -310-48
2C Z 82P	徐州整流器厂 I -446-21	2C Z 83A	▲潮州市无线电厂 I -310-48
2C Z 82P	温州无线电七厂 I -446-21	2C Z 83A	贵州半导体厂 I -310-48
2C Z 82P	十堰市半导体厂 I -446-21	2C Z 83A	曲靖无线电厂 I -310-48
2C Z 82Q	吉林市半导体器件四厂 I -450-34	2C Z 83A	新疆半导体厂 I -310-48
2C Z 82Q	常州无线电元件七厂 I -450-34	2C Z 83A	厦门半导体器件厂 I -312-12
2C Z 82Q	徐州整流器厂 I -450-34	2C Z 83A	天津津红半导体器件厂 I -312-12
2C Z 82Q	温州无线电七厂 I -450-34	2C Z 83A	天津市津津晶体管厂 I -312-7
2C Z 82R	吉林市半导体器件四厂 I -454-42	2C Z 83A	▲潮州市无线电厂 I -312-8
2C Z 82R	常州无线电元件七厂 I -454-42	2C Z 83A	乐山市无线电厂 I -312-9
2C Z 82R	温州无线电七厂 I -454-42	2C Z 83B	天津津红半导体器件厂 I -312-25
2C Z 82S	吉林市半导体器件四厂 I -456-39	2C Z 83B	承德整流器件厂 I -312-25
2C Z 82S	常州无线电元件七厂 I -456-39	2C Z 83B	沈阳晶体管厂 I -312-25
2C Z 82S	温州无线电七厂 I -456-39	2C Z 83B	吉林市半导体厂 I -312-25
2C Z 82T	吉林市半导体器件四厂 I -466-19	2C Z 83B	吉林市半导体器件四厂 I -312-25
2C Z 82U	吉林市半导体器件四厂 I -466-49	2C Z 83B	▲上海无线电十七厂 I -312-25
2C Z 82V	吉林市半导体器件四厂 I -470-39	2C Z 83B	无锡市无线电元件五厂 I -312-25
2C Z 82W	吉林市半导体器件四厂 I -472-8	2C Z 83B	南京无线电元件十七厂 I -312-25
2C Z 82X	吉林市半导体器件四厂 I -472-26	2C Z 83B	常州无线电元件七厂 I -312-25
2C Z 83	沈阳半导体器件七厂 I -458-20	2C Z 83B	徐州整流器厂 I -312-25
2C Z 83	沈阳半导体器件七厂 I -456-43	2C Z 83B	连云港市晶体管厂 I -318-25
2C Z 83/0.3A	抚顺市半导体器件厂 I -450-1	2C Z 83B	南通县晶体管二厂 I -318-25
2C Z 83A	太原电子厂 I -310-49	2C Z 83B	阜宁县晶体管厂 I -318-25
2C Z 83A	△长春市微电子工厂 I -310-47	2C Z 83B	温州无线电七厂 I -318-25
2C Z 83A	天津津红半导体器件厂 I -310-48	2C Z 83B	宁波爱米达电子有限公司 I -318-25
2C Z 83A	承德整流器件厂 I -310-48	2C Z 83B	潮州市菱湖电子元件厂 I -318-25

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z83B	海门晶体管厂	I -318-25	2C Z83C	株洲无线电七厂	I -332-1
2C Z83B	▲合肥半导体厂	I -318-25	2C Z83C	广州半导体器件厂	I -332-1
2C Z83B	淮南无线电二厂	I -318-25	2C Z83C	▲潮州市无线电厂	I -332-1
2C Z83B	漳州得望电子企业公司	I -318-25	2C Z83C	成都无线电三厂	I -332-1
2C Z83B	临沂半导体器件厂	I -318-25	2C Z83C	贵州半导体厂	I -332-1
2C Z83B	洛阳半导体厂	I -318-25	2C Z83C	曲靖县无线电厂	I -332-1
2C Z83B	武汉半导体器件三厂	I -318-25	2C Z83C	新疆半导体厂	I -332-1
2C Z83B	十堰市半导体厂	I -318-25	2C Z83C	太原电子厂	I -332-6
2C Z83B	衡南县晶体管厂	I -318-25	2C Z83C	十堰市半导体厂	I -332-4
2C Z83B	株洲无线电七厂	I -318-25	2C Z83C	杭州整流管厂	I -332-5
2C Z83B	广州半导体器件厂	I -318-25	2C Z83C	天津津红半导体器件厂	I -330-38
2C Z83B	▲潮州市无线电厂	I -318-25	2C Z83C	天津市津津晶体管厂	I -330-39
2C Z83B	贵州半导体厂	I -318-25	2C Z83C	▲潮州市无线电厂	I -330-40
2C Z83B	曲靖无线电厂	I -318-25	2C Z83C	乐山市无线电厂	I -330-41
2C Z83B	新疆半导体厂	I -318-25	2C Z83D	天津津红半导体器件厂	I -346-19
2C Z83B	太原电子厂	I -318-19	2C Z83D	承德整流器件厂	I -346-19
2C Z83B	十堰市半导体厂	I -318-40	2C Z83D	吉林市半导体厂	I -346-19
2C Z83B	天津津红半导体器件厂	I -318-34	2C Z83D	吉林市半导体器件四厂	I -346-19
2C Z83B	天津市津津晶体管厂	I -318-35	2C Z83D	▲上海无线电元件十七厂	I -346-19
2C Z83B	▲潮州市无线电厂	I -318-36	2C Z83D	无锡市无线电元件五厂	I -346-19
2C Z83B	乐山市无线电厂	I -318-37	2C Z83D	南京无线电元件十七厂	I -346-19
2C Z83C	天津津红半导体器件厂	I -332-1	2C Z83D	常州无线电元件七厂	I -346-19
2C Z83C	承德整流器件厂	I -332-1	2C Z83D	徐州整流器厂	I -346-19
2C Z83C	沈阳晶体管厂	I -332-1	2C Z83D	连云港市晶体管厂	I -346-19
2C Z83C	吉林市半导体厂	I -332-1	2C Z83D	南通县晶体管二厂	I -346-19
2C Z83C	吉林市半导体器件四厂	I -332-1	2C Z83D	阜宁县晶体管厂	I -346-19
2C Z83C	▲上海无线电十七厂	I -332-1	2C Z83D	杭州整流管厂	I -346-19
2C Z83C	无锡市无线电元件五厂	I -332-1	2C Z83D	温州无线电七厂	I -346-19
2C Z83C	南京无线电元件十七厂	I -332-1	2C Z83D	宁波爱米达电子有限公司	I -346-19
2C Z83C	常州无线电元件七厂	I -332-1	2C Z83D	潮州市菱湖电子元件厂	I -346-19
2C Z83C	徐州整流器厂	I -332-1	2C Z83D	海门晶体管厂	I -346-19
2C Z83C	连云港市晶体管厂	I -332-1	2C Z83D	▲合肥半导体厂	I -346-19
2C Z83C	南通县晶体管二厂	I -332-1	2C Z83D	淮南无线电二厂	I -346-19
2C Z83C	阜宁县晶体管厂	I -332-1	2C Z83D	漳州得望电子企业公司	I -346-19
2C Z83C	温州无线电七厂	I -332-1	2C Z83D	临沂半导体器件厂	I -346-19
2C Z83C	宁波爱米达电子有限公司	I -332-1	2C Z83D	洛阳半导体厂	I -346-19
2C Z83C	潮州市菱湖电子元件厂	I -332-1	2C Z83D	武汉半导体器件三厂	I -346-19
2C Z83C	海门晶体管厂	I -332-1	2C Z83D	十堰市半导体厂	I -346-19
2C Z83C	▲合肥半导体厂	I -332-1	2C Z88D	衡南县晶体管厂	I -346-19
2C Z83C	淮南无线电二厂	I -332-1	2C Z83D	株洲无线电七厂	I -346-19
2C Z83C	漳州得望电子企业公司	I -332-1	2C Z83D	广州半导体器件厂	I -346-19
2C Z83C	洛阳半导体厂	I -332-1	2C Z83D	▲潮州市无线电厂	I -346-19
2C Z83C	武汉半导体器件三厂	I -332-1	2C Z83D	成都无线电三厂	I -346-19
2C Z83C	十堰市半导体厂	I -332-1	2C Z83D	贵州半导体厂	I -346-19
2C Z83C	衡南县晶体管厂	I -332-1	2C Z83D	曲靖无线电厂	I -346-19

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z83D	新疆半导体厂	I -346-19	2C Z83E	新疆半导体厂	I -362-19
2C Z83D	太原电子厂	I -346-33	2C Z83F	天津津红半导体器件厂	I -372-42
2C Z83D	十堰市半导体厂	I -346-29	2C Z83F	承德整流器件厂	I -372-42
2C Z83D	杭州整流管厂	I -346-30	2C Z83F	沈阳晶体管厂	I -372-42
2C Z83D	天津津红半导体器件厂	I -344-2	2C Z83F	吉林市半导体厂	I -372-42
2C Z83D	天津市津津晶体管厂	I -344-3	2C Z83F	吉林市半导体器件四厂	I -372-42
2C Z83D	▲潮州市无线电厂	I -346-20	2C Z83F	▲上海无线电十七厂	I -372-42
2C Z83D	乐山市无线电厂	I -346-24	2C Z83F	无锡市无线电元件五厂	I -372-42
2C Z83E	太原电子厂	I -362-24	2C Z83F	南京无线电元件十七厂	I -372-42
2C Z83E	天津津红半导体器件厂	I -362-9	2C Z83F	常州无线电元件七厂	I -372-42
2C Z83E	天津市津津晶体管厂	I -362-10	2C Z83F	徐州整流器厂	I -372-42
2C Z83E	▲潮州市无线电厂	I -362-11	2C Z83F	连云港市晶体管厂	I -372-42
2C Z83E	乐山市无线电厂	I -362-12	2C Z83F	南通县晶体管二厂	I -372-42
2C Z83E	天津津红半导体器件厂	I -362-19	2C Z83F	阜宁县晶体管厂	I -372-42
2C Z83E	承德整流器件厂	I -362-19	2C Z83F	杭州整流管厂	I -372-42
2C Z83E	沈阳晶体管厂	I -362-19	2C Z83F	温州无线电七厂	I -372-42
2C Z83E	吉林市半导体厂	I -362-19	2C Z83F	宁波爱米达电子有限公司	I -372-42
2C Z83E	吉林市半导体器件四厂	I -362-19	2C Z83F	湖州市菱湖电子元件厂	I -372-42
2C Z83E	▲上海无线电十七厂	I -362-19	2C Z83F	海门晶体管厂	I -372-42
2C Z83E	上海海燕半导体器件厂	I -362-19	2C Z83F	▲合肥半导体厂	I -372-42
2C Z83E	无锡市无线电元件五厂	I -362-19	2C Z83F	淮南无线电二厂	I -372-42
2C Z83E	南京无线电元件十七厂	I -362-19	2C Z83F	漳州得望电子企业公司	I -372-42
2C Z83E	常州无线电元件七厂	I -362-19	2C Z83F	临沂半导体器件厂	I -372-42
2C Z83E	徐州整流器厂	I -362-19	2C Z83F	洛阳半导体厂	I -372-42
2C Z83E	连云港市晶体管厂	I -362-19	2C Z83F	武汉半导体器件三厂	I -372-42
2C Z83E	南通县晶体管二厂	I -362-19	2C Z83F	十堰市半导体厂	I -372-42
2C Z83E	阜宁县晶体管厂	I -362-19	2C Z83F	衡南县晶体管厂	I -372-42
2C Z83E	杭州整流管厂	I -362-19	2C Z83F	株洲无线电七厂	I -372-42
2C Z83E	温州无线电七厂	I -362-19	2C Z83F	广州半导体器件厂	I -372-42
2C Z83E	宁波爱米达电子有限公司	I -362-19	2C Z83F	▲潮州市无线电厂	I -372-42
2C Z83E	湖州市菱湖电子元件厂	I -362-19	2C Z83F	成都无线电三厂	I -372-42
2C Z83E	海门晶体管厂	I -362-19	2C Z83F	贵州半导体厂	I -372-42
2C Z83E	▲合肥半导体厂	I -362-19	2C Z83F	曲靖无线电厂	I -372-42
2C Z83E	淮南无线电二厂	I -362-19	2C Z83F	新疆半导体厂	I -372-42
2C Z83E	漳州得望电子企业公司	I -362-19	2C Z83F	太原电子厂	I -372-37
2C Z83E	洛阳半导体厂	I -362-19	2C Z83F	十堰市半导体厂	I -372-33
2C Z83E	武汉半导体器件三厂	I -362-19	2C Z83F	厦门半导体器件厂	I -372-34
2C Z83E	十堰市半导体厂	I -362-19	2C Z83F	天津津红半导体器件厂	I -372-25
2C Z83E	衡南县晶体管厂	I -362-19	2C Z83F	天津市津津晶体管厂	I -372-26
2C Z83E	株洲无线电七厂	I -362-19	2C Z83F	▲潮州市无线电厂	I -372-27
2C Z83E	广州半导体器件厂	I -362-19	2C Z83F	乐山市无线电厂	I -372-28
2C Z83E	▲潮州市无线电厂	I -362-19	2C Z83G	▲上海无线电十七厂	I -386-35
2C Z83E	成都无线电三厂	I -362-19	2C Z83G	无锡市无线电元件五厂	I -386-35
2C Z83E	贵州半导体厂	I -362-19	2C Z83G	南京无线电元件十七厂	I -386-35
2C Z83E	曲靖无线电厂	I -362-19	2C Z83G	常州无线电元件七厂	I -386-35

半导体二极管型号-厂家索引

型 号 厂 家	页码-序号	型 号 厂 家	页码-序号
2C Z 83 G 徐州整流器厂	I -386-35	2C Z 83 H 杭州整流管厂	I -394-22
2C Z 83 G 连云港市晶体管厂	I -386-35	2C Z 83 H 温州无线电七厂	I -394-22
2C Z 83 G 南通县晶体管二厂	I -386-35	2C Z 83 H 宁波爱米达电子有限公司	I -394-22
2C Z 83 G 阜宁县晶体管厂	I -386-35	2C Z 83 H 湖州市菱湖电子元件厂	I -394-22
2C Z 83 G 温州无线电七厂	I -386-35	2C Z 83 H 海门晶体管厂	I -394-22
2C Z 83 G 宁波爱米达电子有限公司	I -386-35	2C Z 83 H ▲合肥半导体厂	I -394-22
2C Z 83 G 湖州市菱湖电子元件厂	I -386-35	2C Z 83 H 淮南无线电二厂	I -394-22
2C Z 83 G 海门晶体管厂	I -386-35	2C Z 83 H 漳州得望电子企业公司	I -394-22
2C Z 83 G ▲合肥半导体厂	I -386-35	2C Z 83 H 洛阳半导体厂	I -394-22
2C Z 83 G 淮南无线电二厂	I -386-35	2C Z 83 H 武汉半导体器件三厂	I -394-22
2C Z 83 G 漳州得望电子企业公司	I -386-35	2C Z 83 H 天津津红半导体器件厂	I -394-22
2C Z 83 G 洛阳半导体厂	I -386-35	2C Z 83 H 承德整流器件厂	I -394-22
2C Z 83 G 武汉半导体器件三厂	I -386-35	2C Z 83 H 沈阳晶体管厂	I -394-22
2C Z 83 G 十堰市半导体厂	I -386-35	2C Z 83 H 吉林市半导体厂	I -394-22
2C Z 83 G 衡南县晶体管厂	I -386-35	2C Z 83 H 吉林市半导体器件四厂	I -394-22
2C Z 83 G 株洲无线电七厂	I -386-35	2C Z 83 H ▲上海无线电十七厂	I -394-22
2C Z 83 G 广州半导体器件厂	I -386-35	2C Z 83 H 十堰市半导体厂	I -394-22
2C Z 83 G ▲潮州市无线电厂	I -386-35	2C Z 83 H 衡南县晶体管厂	I -394-22
2C Z 83 G 成都无线电三厂	I -386-35	2C Z 83 H 株洲无线电七厂	I -394-22
2C Z 83 G 贵州半导体厂	I -386-35	2C Z 83 H 广州半导体器件厂	I -394-22
2C Z 83 G 曲靖无线电厂	I -386-35	2C Z 83 H ▲潮州市无线电厂	I -394-22
2C Z 83 G 新疆半导体厂	I -386-35	2C Z 83 H 成都无线电三厂	I -394-22
2C Z 83 G 天津津红半导体器件厂	I -386-35	2C Z 83 H 贵州半导体厂	I -394-22
2C Z 83 G 承德整流器件厂	I -386-35	2C Z 83 H 曲靖无线电厂	I -394-22
2C Z 83 G 沈阳晶体管厂	I -386-35	2C Z 83 H 新疆半导体厂	I -394-22
2C Z 83 G 吉林市半导体厂	I -386-35	2C Z 83 J 天津津红半导体器件厂	I -406-30
2C Z 83 G 吉林市半导体器件四厂	I -386-35	2C Z 83 J 承德整流器件厂	I -406-30
2C Z 83 G 太原电子厂	I -386-29	2C Z 83 J 沈阳晶体管厂	I -406-30
2C Z 83 G 天津津红半导体器件厂	I -386-23	2C Z 83 J 吉林市半导体厂	I -406-30
2C Z 83 G 天津市津津晶体管厂	I -386-24	2C Z 83 J 吉林市半导体器件四厂	I -406-30
2C Z 83 G ▲潮州市无线电厂	I -386-25	2C Z 83 J ▲上海无线电十七厂	I -406-30
2C Z 83 G 乐山市无线电厂	I -386-26	2C Z 83 J 上海海燕电力电子控制	I -406-30
2C Z 83 H 太原电子厂	I -394-39	设备厂	
2C Z 83 H 十堰市半导体厂	I -394-41	2C Z 83 J 无锡市无线电元件五厂	I -406-30
2C Z 83 H 天津津红半导体器件厂	I -394-32	2C Z 83 J 南京无线电元件十七厂	I -406-30
2C Z 83 H 天津市津津晶体管厂	I -394-33	2C Z 83 J 常州无线电元件七厂	I -406-30
2C Z 83 H ▲潮州市无线电厂	I -394-34	2C Z 83 J 徐州整流器厂	I -406-30
2C Z 83 H 乐山市无线电厂	I -394-35	2C Z 83 J 连云港市晶体管厂	I -406-30
2C Z 83 H 无锡市无线电元件五厂	I -394-22	2C Z 83 J 南通县晶体管二厂	I -406-30
2C Z 83 H 南京无线电元件十七厂	I -394-22	2C Z 83 J 阜宁县晶体管厂	I -406-30
2C Z 83 H 常州无线电元件七厂	I -394-22	2C Z 83 J 温州无线电七厂	I -406-30
2C Z 83 H 徐州整流器厂	I -394-22	2C Z 83 J 宁波爱米达电子有限公司	I -406-30
2C Z 83 H 连云港市晶体管厂	I -394-22	2C Z 83 J 湖州市菱湖电子元件厂	I -406-30
2C Z 83 H 南通县晶体管二厂	I -394-22	2C Z 83 J 太原电子厂	I -406-33
2C Z 83 H 阜宁县晶体管厂	I -394-22	2C Z 83 J 天津津红半导体器件厂	I -406-22

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z83 J	天津市津津晶体管厂	I -406-23	2C Z83 K	株洲无线电七厂	I -414-14
2C Z83 J	▲潮州市无线电厂	I -406-24	2C Z83 K	广州半导体器件厂	I -414-14
2C Z83 J	海门晶体管厂	I -406-30	2C Z83 K	▲潮州市无线电厂	I -414-14
2C Z83 J	▲合肥县半导体厂	I -406-30	2C Z83 K	成都无线电三厂	I -414-14
2C Z83 J	淮南县无线电二厂	I -406-30	2C Z83 K	贵州半导体厂	I -414-14
2C Z83 J	漳州得望电子企业公司	I -406-30	2C Z83 K	曲靖无线电厂	I -414-14
2C Z83 J	●南昌市无线电六厂	I -406-30	2C Z83 K	新疆半导体厂	I -414-14
2C Z83 J	洛阳半导体厂	I -406-30	2C Z83 K	△长春微电子工厂	I -414-15
2C Z83 J	安阳市晶体管厂	I -406-30	2C Z83 K	太原电子厂	I -414-1
2C Z83 J	武汉半导体器件三厂	I -406-30	2C Z83 K	十堰市半导体厂	I -412-48
2C Z83 J	十堰市半导体厂	I -406-30	2C Z83 K	厦门半导体器件厂	I -412-49
2C Z83 J	衡南县晶体管厂	I -406-30	2C Z83 K	天津津红半导体器件厂	I -414-2
2C Z83 J	株洲无线电七厂	I -406-30	2C Z83 K	天津市津津晶体管厂	I -414-3
2C Z83 J	广州半导体器件厂	I -406-30	2C Z83 K	▲潮州市无线电厂	I -414-4
2C Z83 J	▲潮州市无线电厂	I -406-30	2C Z83 K	乐山市无线电厂	I -414-5
2C Z83 J	成都无线电三厂	I -406-30	2C Z83 L	承德整流器件厂	I -424-18
2C Z83 J	贵州半导体厂	I -406-30	2C Z83 L	沈阳晶体管厂	I -424-18
2C Z83 J	曲靖无线电厂	I -406-30	2C Z83 L	吉林市半导体厂	I -424-18
2C Z83 J	新疆半导体厂	I -406-30	2C Z83 L	吉林市半导体器件四厂	I -424-18
2C Z83 K	天津市半导体器件厂	I -414-14	2C Z83 L	无锡市无线电元件五厂	I -424-18
2C Z83 K	承德整流器件厂	I -414-14	2C Z83 L	南京无线电元件十七厂	I -424-18
2C Z83 K	沈阳晶体管厂	I -414-14	2C Z83 L	常州无线电元件七厂	I -424-18
2C Z83 K	吉林市半导体厂	I -414-14	2C Z83 L	徐州整流器厂	I -424-18
2C Z83 K	吉林市半导体器件四厂	I -414-14	2C Z83 L	连云港市晶体管厂	I -424-18
2C Z83 K	▲上海无线电十七厂	I -414-14	2C Z83 L	如皋市无线电厂	I -424-18
2C Z83 K	无锡市无线电元件五厂	I -414-14	2C Z83 L	温州无线电七厂	I -424-18
2C Z83 K	南京无线电元件十七厂	I -414-14	2C Z83 L	合肥半导体厂	I -424-18
2C Z83 K	常州无线电元件七厂	I -414-14	2C Z83 L	淮南无线电二厂	I -424-18
2C Z83 K	徐州整流器厂	I -414-14	2C Z83 L	漳州得望电子企业公司	I -424-18
2C Z83 K	连云港市晶体管厂	I -414-14	2C Z83 L	洛阳半导体厂	I -424-18
2C Z83 K	南通县晶体管二厂	I -414-14	2C Z83 L	十堰市半导体厂	I -424-18
2C Z83 K	阜宁县晶体管厂	I -414-14	2C Z83 L	衡南县晶体管厂	I -424-18
2C Z83 K	杭州整流管厂	I -414-14	2C Z83 L	株洲无线电七厂	I -424-18
2C Z83 K	温州无线电七厂	I -414-14	2C Z83 L	成都无线电三厂	I -424-18
2C Z83 K	宁波爱米达电子有限公司	I -414-14	2C Z83 L	贵州半导体厂	I -424-18
2C Z83 K	潮州市菱湖电子元件厂	I -414-14	2C Z83 L	曲靖无线电厂	I -424-18
2C Z83 K	海门晶体管厂	I -414-14	2C Z83 L	新疆半导体厂	I -424-18
2C Z83 K	▲合肥半导体厂	I -414-14	2C Z83 L	太原电子厂	I -424-30
2C Z83 K	淮南无线电二厂	I -414-14	2C Z83 L	天津市津津晶体管厂	I -424-28
2C Z83 K	漳州得望电子企业公司	I -414-14	2C Z83 M	十堰市半导体厂	I -430-14
2C Z83 K	临沂半导体器件厂	I -414-14	2C Z83 M	天津市津津晶体管厂	I -430-22
2C Z83 K	洛阳半导体厂	I -414-14	2C Z83 M	乐山市无线电厂	I -430-27
2C Z83 K	武汉半导体器件三厂	I -414-14	2C Z83 M	太原电子厂	I -430-26
2C Z83 K	十堰市半导体厂	I -414-14	2C Z83 M	承德整流器件厂	I -430-36
2C Z83 K	衡南县晶体管厂	I -414-14	2C Z83 M	沈阳晶体管厂	I -430-36

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 83M	吉林市半导体厂	I -430-36	2C Z 83S	温州无线电七厂	I -456-47
2C Z 83M	吉林市导体半器件四厂	I -430-36	2C Z 83S	临沂半导体器件厂	I -456-47
2C Z 83M	无锡市无线电元件五厂	I -430-36	2C Z 83S	贵州半导体厂	I -456-47
2C Z 83M	南京无线电元件十七厂	I -430-36	2C Z 83S	▲大连第二晶体管厂	I -456-47
2C Z 83M	常州无线电元件七厂	I -430-36	2C Z 83T	吉林半导体器件四厂	I -466-21
2C Z 83M	徐州整流器厂	I -430-36	2C Z 83U	吉林半导体器件四厂	I -468-1
2C Z 83M	连云港市晶体管厂	I -430-36	2C Z 83V	吉林半导体器件四厂	I -470-41
2C Z 83M	温州无线电七厂	I -430-36	2C Z 83W	吉林半导体器件四厂	I -472-10
2C Z 83M	▲合肥半导体厂	I -430-36	2C Z 83X	吉林半导体器件四厂	I -472-28
2C Z 83M	淮南无线电二厂	I -430-36	2C Z 84	沈阳半导体器件七厂	I -458-21
2C Z 83M	漳州得望电子企业公司	I -430-36	2C Z 84	沈阳半导体器件七厂	I -458-3
2C Z 83M	洛阳半导体厂	I -430-36	2C Z 84/0.5A	抚顺市电器厂	I -450-3
2C Z 83M	十堰市半导体厂	I -430-36	2C Z 84A	太原电子厂	I -312-19
2C Z 83M	衡南县晶体管厂	I -430-36	2C Z 84A	天津津红半导体器件厂	I -312-26
2C Z 83M	株洲无线电七厂	I -430-36	2C Z 84A	天津市津津晶体管厂	I -312-27
2C Z 83M	成都无线电三厂	I -430-36	2C Z 84A	▲潮州市无线电厂	I -312-28
2C Z 83M	贵州半导体厂	I -430-36	2C Z 84A	乐山市无线电厂	I -312-29
2C Z 83M	曲靖无线电厂	I -430-36	2C Z 84A	厦门半导体器件厂	I -312-32
2C Z 83M	新疆半导体厂	I -430-36	2C Z 84A	天津津红半导体器件厂	I -312-18
2C Z 83N	太原电子厂	I -442-28	2C Z 84A	承德整流器件厂	I -312-18
2C Z 83N	吉林市半导体器件四厂	I -442-33	2C Z 84A	沈阳晶体管厂	I -312-18
2C Z 83N	南京无线电元件十七厂	I -442-33	2C Z 84A	吉林市半导体器件二厂	I -312-18
2C Z 83N	常州无线电元件七厂	I -442-33	2C Z 84A	吉林市半导体器件四厂	I -312-18
2C Z 83N	温州无线电七厂	I -442-33	2C Z 84A	南京无线电元件十七厂	I -312-18
2C Z 83N	临沂半导体器件厂	I -442-33	2C Z 84A	常州无线电元件七厂	I -312-18
2C Z 83N	十堰市半导体厂	I -442-33	2C Z 84A	▲泰州市半导体厂	I -312-18
2C Z 83N	株洲无线电七厂	I -442-33	2C Z 84A	徐州整流器厂	I -312-18
2C Z 83N	成都无线电三厂	I -442-33	2C Z 84A	连云港市晶体管厂	I -312-18
2C Z 83N	贵州半导体厂	I -442-33	2C Z 84A	阜宁县晶体管厂	I -312-18
2C Z 83N	新疆半导体厂	I -442-33	2C Z 84A	温州无线电七厂	I -312-18
2C Z 83P	吉林市半导体器件四厂	I -446-25	2C Z 84A	潮州市菱湖电子元件厂	I -312-18
2C Z 83P	常州无线电元件七厂	I -446-25	2C Z 84A	淮南无线电二厂	I -312-18
2C Z 83P	温州无线电七厂	I -446-25	2C Z 84A	漳州得望电子企业公司	I -312-18
2C Z 83P	十堰市半导体厂	I -446-25	2C Z 84A	洛阳半导体厂	I -312-18
2C Z 83P	贵州半导体厂	I -446-25	2C Z 84A	十堰市半导体厂	I -312-18
2C Z 83Q	吉林市半导体器件四厂	I -450-41	2C Z 84A	衡南县晶体管厂	I -312-18
2C Z 83Q	常州无线电元件七厂	I -450-41	2C Z 84A	株洲无线电七厂	I -312-18
2C Z 83Q	温州无线电七厂	I -450-41	2C Z 84A	广州半导体器件厂	I -312-18
2C Z 83Q	贵州半导体厂	I -450-41	2C Z 84A	▲潮州市无线电厂	I -312-18
2C Z 83R	吉林市半导体器件四厂	I -454-47	2C Z 84A	贵州半导体厂	I -312-18
2C Z 83R	常州无线电元件七厂	I -454-47	2C Z 84A	曲靖无线电厂	I -312-18
2C Z 83R	温州无线电七厂	I -454-47	2C Z 84A	新疆半导体厂	I -312-18
2C Z 83R	贵州半导体厂	I -454-47	2C Z 84A	△长春市微电子工厂	I -312-20
2C Z 83S	吉林市半导体器件四厂	I -456-47	2C Z 84B	太原电子厂	I -318-45
2C Z 83S	常州无线电元件七厂	I -456-47	2C Z 84B	十堰市半导体厂	I -320-19

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 84 B	天津津红半导体器件厂	I -320-13	2C Z 84 C	吉林市半导体器件二厂	I -332-26
2C Z 84 B	天津市津津晶体管厂	I -320-14	2C Z 84 C	吉林市半导体器件四厂	I -332-26
2C Z 84 B	▲潮州市无线电厂	I -320-15	2C Z 84 C	无锡市无线电元件五厂	I -332-26
2C Z 84 B	乐山市无线电厂	I -320-16	2C Z 84 C	南京无线电元件十七厂	I -332-26
2C Z 84 B	天津津红半导体器件厂	I -320-2	2C Z 84 C	常州无线电元件七厂	I -332-26
2C Z 84 B	承德整流器件厂	I -320-2	2C Z 84 C	▲泰州市半导体厂	I -332-26
2C Z 84 B	沈阳晶体管厂	I -320-2	2C Z 84 C	徐州整流器厂	I -332-26
2C Z 84 B	吉林市半导体厂	I -320-2	2C Z 84 C	连云港市晶体管厂	I -332-26
2C Z 84 B	吉林市半导体器件二厂	I -320-2	2C Z 84 C	阜宁县晶体管厂	I -332-26
2C Z 84 B	吉林市半导体器件四厂	I -320-2	2C Z 84 C	温州无线电七厂	I -332-26
2C Z 84 B	无锡市无线电元件五厂	I -320-2	2C Z 84 C	宁波爱米达电子有限	I -332-26
2C Z 84 B	南京无线电元件十七厂	I -320-2		公司	
2C Z 84 B	常州无线电元件七厂	I -320-2	2C Z 84 C	潮州市菱湖电子元件厂	I -332-26
2C Z 84 B	▲泰州市半导体厂	I -320-2	2C Z 84 C	淮南无线电二厂	I -332-26
2C Z 84 B	徐州整流器厂	I -320-2	2C Z 84 C	漳州得望电子企业公司	I -332-26
2C Z 84 B	连云港市晶体管厂	I -320-2	2C Z 84 C	洛阳半导体厂	I -332-26
2C Z 84 B	阜宁县晶体管厂	I -320-2	2C Z 84 C	武汉半导体器件三厂	I -332-26
2C Z 84 B	温州无线电七厂	I -320-2	2C Z 84 C	十堰市半导体厂	I -332-26
2C Z 84 B	宁波爱米达电子有限	I -320-2	2C Z 84 C	衡南县晶体管厂	I -332-26
	公司		2C Z 84 C	株洲无线电七厂	I -332-26
2C Z 84 B	潮州市菱湖电子元件厂	I -320-2	2C Z 84 C	广州半导体器件厂	I -332-26
2C Z 84 B	淮南无线电二厂	I -320-2	2C Z 84 C	▲潮州市无线电厂	I -332-26
2C Z 84 B	漳州得望电子企业公司	I -320-2	2C Z 84 C	成都无线电三厂	I -332-26
2C Z 84 B	临沂半导体器件厂	I -320-2	2C Z 84 C	乐山市无线电厂	I -332-26
2C Z 84 B	洛阳半导体厂	I -320-2	2C Z 84 C	贵州半导体厂	I -332-26
2C Z 84 B	武汉半导体器件三厂	I -320-2	2C Z 84 C	曲靖无线电厂	I -332-26
2C Z 84 B	十堰市半导体厂	I -320-2	2C Z 84 C	新疆半导体厂	I -332-26
2C Z 84 B	衡南县晶体管厂	I -320-2	2C Z 84 D	太原电子厂	I -348-18
2C Z 84 B	株洲无线电七厂	I -320-2	2C Z 84 D	十堰市半导体厂	I -348-11
2C Z 84 B	广州半导体器件厂	I -320-2	2C Z 84 D	杭州整流管厂	I -348-12
2C Z 84 B	▲潮州市无线电厂	I -320-2	2C Z 84 D	天津津红半导体器件厂	I -346-41
2C Z 84 B	贵州半导体厂	I -320-2	2C Z 84 D	天津市津津晶体管厂	I -346-42
2C Z 84 B	曲靖无线电厂	I -320-2	2C Z 84 D	▲潮州市无线电厂	I -346-43
2C Z 84 B	新疆半导体厂	I -320-2	2C Z 84 D	乐山市无线电厂	I -346-44
2C Z 84 C	太原电子厂	I -332-35	2C Z 84 D	天津津红半导体器件厂	I -348-5
2C Z 84 C	十堰市半导体厂	I -332-31	2C Z 84 D	承德整流器件厂	I -348-5
2C Z 84 C	杭州整流管厂	I -332-32	2C Z 84 D	沈阳晶体管厂	I -348-5
2C Z 84 C	天津津红半导体器件厂	I -332-14	2C Z 84 D	吉林市半导体厂	I -348-5
2C Z 84 C	天津市津津晶体管厂	I -332-15	2C Z 84 D	吉林市半导体器件四厂	I -348-5
2C Z 84 C	▲潮州市无线电厂	I -332-16	2C Z 84 D	无锡市无线电元件五厂	I -348-5
2C Z 84 C	乐山市无线电厂	I -332-17	2C Z 84 D	南京无线电元件十七厂	I -348-5
2C Z 84 C	天津津红半导体器件厂	I -332-26	2C Z 84 D	常州无线电元件七厂	I -348-5
2C Z 84 C	承德整流器件厂	I -332-26	2C Z 84 D	▲泰州市半导体厂	I -348-5
2C Z 84 C	沈阳晶体管厂	I -332-26	2C Z 84 D	徐州整流器厂	I -348-5
2C Z 84 C	吉林市半导体厂	I -332-26	2C Z 84 D	连云港市晶体管厂	I -348-5

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 84 D	阜宁县晶体管厂	I-348-5	2C Z 84 E	十堰市半导体厂	I-362-32
2C Z 84 D	杭州整流管厂	I-348-5	2C Z 84 E	衡南县晶体管厂	I-362-32
2C Z 84 D	温州无线电七厂	I-348-5	2C Z 84 E	株洲无线电七厂	I-362-32
2C Z 84 D	宁波爱米达电子有限公司	I-348-5	2C Z 84 E	广州半导体器件厂	I-362-32
2C Z 84 D	湖州市菱湖电子元件厂	I-348-5	2C Z 84 E	▲潮州市无线电厂	I-362-32
2C Z 84 D	淮南无线电二厂	I-348-5	2C Z 84 E	成都无线电厂	I-362-32
2C Z 84 D	漳州得望电子企业公司	I-348-5	2C Z 84 E	贵州半导体厂	I-362-32
2C Z 84 D	临沂半导体器件厂	I-348-5	2C Z 84 E	曲靖无线电厂	I-362-32
2C Z 84 D	洛阳半导体厂	I-348-5	2C Z 84 E	新疆半导体	I-362-32
2C Z 84 D	武汉半导体器件三厂	I-348-5	2C Z 84 F	太原电子厂	I-374-21
2C Z 84 D	十堰市半导体厂	I-348-5	2C Z 84 F	十堰市半导体厂	I-374-26
2C Z 84 D	衡南县晶体管厂	I-348-5	2C Z 84 F	厦门半导体器件厂	I-374-27
2C Z 84 D	株洲无线电七厂	I-348-5	2C Z 84 F	天津津红半导体器件厂	I-374-11
2C Z 84 D	广州半导体器件厂	I-348-5	2C Z 84 F	天津市津津晶体管厂	I-374-12
2C Z 84 D	▲潮州市无线电厂	I-348-5	2C Z 84 F	▲潮州市无线电厂	I-374-13
2C Z 84 D	成都无线电厂	I-348-5	2C Z 84 F	乐山市无线电厂	I-374-14
2C Z 84 D	贵州半导体厂	I-348-5	2C Z 84 F	承德整流器厂	I-374-1
2C Z 84 D	曲靖无线电厂	I-348-5	2C Z 84 F	沈阳晶体管厂	I-374-1
2C Z 84 D	新疆半导体厂	I-348-5	2C Z 84 F	吉林市半导体厂	I-374-1
2C Z 84 E	太原电子厂	I-362-50	2C Z 84 F	吉林市半导体器件四厂	I-374-1
2C Z 84 E	天津津红半导体器件厂	I-362-40	2C Z 84 F	无锡市无线电元件五厂	I-374-1
2C Z 84 E	天津市津津晶体管厂	I-362-41	2C Z 84 F	南京无线电元件十七厂	I-374-1
2C Z 84 E	▲潮州市无线电厂	I-362-42	2C Z 84 F	常州无线电元件七厂	I-374-1
2C Z 84 E	乐山市无线电厂	I-362-43	2C Z 84 F	▲泰州市半导体厂	I-374-1
2C Z 84 E	天津津红半导体器件厂	I-362-32	2C Z 84 F	徐州整流器厂	I-374-1
2C Z 84 E	承德整流器厂	I-362-32	2C Z 84 F	连云港市晶体管厂	I-374-1
2C Z 84 E	沈阳晶体管厂	I-362-32	2C Z 84 F	阜宁县晶体管厂	I-374-1
2C Z 84 E	吉林市半导体厂	I-362-32	2C Z 84 F	杭州整流管厂	I-374-1
2C Z 84 E	吉林市半导体器件四厂	I-362-32	2C Z 84 F	温州无线电七厂	I-374-1
2C Z 84 E	无锡市无线电元件五厂	I-362-32	2C Z 84 F	宁波爱米达电子有限公司	I-374-1
2C Z 84 E	南京无线电元件十七厂	I-362-32	2C Z 84 F	湖州市菱湖电子元件厂	I-374-1
2C Z 84 E	常州无线电元件七厂	I-362-32	2C Z 84 F	淮南无线电二厂	I-374-1
2C Z 84 E	▲泰州市半导体厂	I-362-32	2C Z 84 F	漳州得望电子企业公司	I-374-1
2C Z 84 E	徐州整流器厂	I-362-32	2C Z 84 F	临沂半导体器件厂	I-374-1
2C Z 84 E	连云港市晶体管厂	I-362-32	2C Z 84 F	洛阳半导体厂	I-374-1
2C Z 84 E	阜宁县晶体管厂	I-362-32	2C Z 84 F	武汉半导体器件三厂	I-374-1
2C Z 84 E	杭州整流管厂	I-362-32	2C Z 84 F	十堰市半导体厂	I-374-1
2C Z 84 E	温州无线电七厂	I-362-32	2C Z 84 F	衡南县晶体管厂	I-374-1
2C Z 84 E	宁波爱米达电子有限公司	I-362-32	2C Z 84 F	株洲无线电七厂	I-374-1
2C Z 84 E	湖州市菱湖电子元件厂	I-362-32	2C Z 84 F	广州半导体器件厂	I-374-1
2C Z 84 E	淮南无线电二厂	I-362-32	2C Z 84 F	▲潮州市无线电厂	I-374-1
2C Z 84 E	漳州得望电子企业公司	I-362-32	2C Z 84 F	成都无线电厂	I-374-1
2C Z 84 E	洛阳半导体厂	I-362-32	2C Z 84 F	贵州半导体厂	I-374-1
2C Z 84 E	武汉半导体器件三厂	I-362-32	2C Z 84 F	曲靖无线电厂	I-374-1

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 84 F	新疆半导体厂	I -374-1	2C Z 84 H	吉林市半导体器件四厂	I -394-48
2C Z 84 G	太原电子厂	I 388 10	2C Z 84 H	无锡市无线电元件五厂	I -394-48
2C Z 84 G	天津津红半导体器件厂	I -388-2	2C Z 84 H	南京无线电元件十七厂	I -394-48
2C Z 84 G	天津市津津晶体管厂	I -388-3	2C Z 84 H	常州无线电元件七厂	I -394-48
2C Z 84 G	▲潮州市无线电厂	I -388-4	2C Z 84 H	▲泰州市半导体厂	I -394-48
2C Z 84 G	乐山市无线电厂	I -388-5	2C Z 84 H	徐州整流器厂	I -394-48
2C Z 84 G	天津津红半导体器件厂	I -386-43	2C Z 84 H	连云港市晶体管厂	I 394-48
2C Z 84 G	承德整流器件厂	I -386-43	2C Z 84 H	阜宁县晶体管厂	I 394-48
2C Z 84 G	沈阳晶体管厂	I 386-43	2C Z 84 H	杭州整流管厂	I -394-48
2C Z 84 G	吉林市半导体厂	I -386-43	2C Z 84 H	温州无线电七厂	I -394-48
2C Z 84 G	吉林市半导体器件四厂	I -386-43	2C Z 84 H	宁波爱米达电子有限	I 394 48
2C Z 84 G	无锡市无线电元件五厂	I 386-43		公司	
2C Z 84 G	南京无线电元件十七厂	I -386-43	2C Z 84 H	潮州市菱湖电子元件厂	I -394-48
2C Z 84 G	常州无线电元件七厂	I -386-43	2C Z 84 H	淮南无线电厂	I 394-48
2C Z 84 G	▲泰州市半导体厂	I -386-43	2C Z 84 H	漳州得望电子企业公司	I 394-48
2C Z 84 G	徐州整流器厂	I -386-43	2C Z 84 H	洛阳半导体厂	I -394-48
2C Z 84 G	连云港市晶体管厂	I -386-43	2C Z 84 H	武汉半导体器件三厂	I -394-48
2C Z 84 G	阜宁县晶体管厂	I -386-43	2C Z 84 H	十堰市半导体厂	I 394-48
2C Z 84 G	温州无线电七厂	I -386-43	2C Z 84 H	衡南县晶体管厂	I -394-48
2C Z 84 G	宁波爱米达电子有限	I -386-43	2C Z 84 H	株洲无线电七厂	I 394-48
	公司		2C Z 84 H	广州半导体器件厂	I 394-48
2C Z 84 G	潮州市菱湖电子元件厂	I -386-43	2C Z 84 H	成都无线电三厂	I -394-48
2C Z 84 G	淮南无线电厂	I -386-43	2C Z 84 H	乐山市无线电厂	I -394-48
2C Z 84 G	漳州得望电子企业公司	I -386-43	2C Z 84 H	贵州半导体厂	I 394-48
2C Z 84 G	洛阳半导体厂	I -386-43	2C Z 84 H	曲靖无线电厂	I -394-48
2C Z 84 G	武汉半导体器件三厂	I -386-43	2C Z 84 H	新疆半导体厂	I -394-48
2C Z 84 G	十堰市半导体厂	I -386-43	2C Z 84 J	太原电子厂	I -406-49
2C Z 84 G	衡南县晶体管厂	I -386-43	2C Z 84 J	天津津红半导体器件厂	I -406-43
2C Z 84 G	株洲无线电七厂	I -386-43	2C Z 84 J	天津市津津晶体管厂	I -406-44
2C Z 84 G	广州半导体器件厂	I -386-43	2C Z 84 J	▲潮州市无线电厂	I -406-45
2C Z 84 G	▲潮州市无线电厂	I -386-43	2C Z 84 J	天津津红半导体器件厂	I -408-3
2C Z 84 G	成都无线电三厂	I -386-43	2C Z 84 J	承德整流器件厂	I -408-3
2C Z 84 G	贵州半导体厂	I -386-43	2C Z 84 J	沈阳晶体管厂	I -408-3
2C Z 84 G	曲靖县无线电厂	I -386-43	2C Z 84 J	吉林市半导体厂	I -408-3
2C Z 84 G	新疆半导体厂	I -386-43	2C Z 84 J	吉林市半导体器件四厂	I -408-3
2C Z 84 H	太原电子厂	I -396-6	2C Z 84 J	无锡市无线电元件五厂	I -408-3
2C Z 84 H	十堰市半导体厂	I -396-3	2C Z 84 J	南京无线电元件十七厂	I -408-3
2C Z 84 H	天津津红半导体器件厂	I -396-17	2C Z 84 J	常州无线电元件七厂	I -408-3
2C Z 84 H	天津市津津晶体管厂	I -396-18	2C Z 84 J	▲泰州市半导体厂	I -408-3
2C Z 84 H	▲潮州市无线电厂	I -396-19	2C Z 84 J	徐州整流器厂	I -408-3
2C Z 84 H	乐山市元线电厂	I -396-20	2C Z 84 J	连云港市晶体管厂	I -408-3
2C Z 84 H	天津津红半导体器件厂	I -394-48	2C Z 84 J	温州无线电七厂	I -408-3
2C Z 84 H	承德整流器件厂	I -394-48	2C Z 84 J	宁波爱米达电子有限	I -408-3
2C Z 84 H	沈阳晶体管厂	I 394-48		公司	
2C Z 84 H	吉林市半导体厂	I -394-48	2C Z 84 J	淮南无线电厂	I -408-3

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 84 J	漳州得望电子企业公司	I -408-3	2C Z 84 K	曲靖无线电厂	I -414-20
2C Z 84 J	洛阳半导体厂	I -408-3	2C Z 84 K	新疆半导体厂	I -414-20
2C Z 84 J	武汉半导体器件三厂	I -408-3	2C Z 84 L	承德市整流器件厂	I -424-35
2C Z 84 J	十堰市半导体厂	I -408-3	2C Z 84 L	沈阳晶体管厂	I -424-35
2C Z 84 J	衡南县晶体管厂	I -408-3	2C Z 84 L	吉林市半导体厂	I -424-35
2C Z 84 J	株洲无线电厂	I -408-3	2C Z 84 L	吉林市半导体器件四厂	I -424-35
2C Z 84 J	广州半导体器件厂	I -408-3	2C Z 84 L	无锡市无线电元件五厂	I -424-35
2C Z 84 J	▲潮州市无线电厂	I -408-3	2C Z 84 L	南京无线电元件十七厂	I -424-35
2C Z 84 J	成都无线电厂	I -408-3	2C Z 84 L	常州无线电元件七厂	I -424-35
2C Z 84 J	贵州半导体厂	I -408-3	2C Z 84 L	▲泰州市半导体厂	I -424-35
2C Z 84 J	曲靖无线电厂	I -408-3	2C Z 84 L	徐州整流器厂	I -424-35
2C Z 84 J	新疆半导体厂	I -408-3	2C Z 84 L	连云港市晶体管厂	I -424-35
2C Z 84 K	太原电子厂	I -414-27	2C Z 84 L	温州无线电厂	I -424-35
2C Z 84 K	十堰市半导体厂	I -416-45	2C Z 84 L	淮南无线电厂	I -424-35
2C Z 84 K	厦门半导体器件厂	I -414-46	2C Z 84 L	漳州得望电子企业公司	I -424-35
2C Z 84 K	天津市津津晶体管厂	I -414-35	2C Z 84 L	洛阳半导体厂	I -424-35
2C Z 84 K	▲潮州市无线电厂	I -414-36	2C Z 84 L	十堰市半导体厂	I -424-35
2C Z 84 K	乐山市无线电厂	I -414-37	2C Z 84 L	衡南县晶体管厂	I -424-35
2C Z 84 K	天津津红半导体器件厂	I -414-20	2C Z 84 L	株洲无线电厂	I -424-35
2C Z 84 K	承德整流器件厂	I -414-20	2C Z 84 L	成都无线电厂	I -424-35
2C Z 84 K	沈阳晶体管厂	I -414-20	2C Z 84 L	贵州半导体厂	I -424-35
2C Z 84 K	吉林市半导体厂	I -414-20	2C Z 84 L	曲靖无线电厂	I -424-35
2C Z 84 K	吉林市半导体器件四厂	I -414-20	2C Z 84 L	新疆半导体厂	I -426-30
2C Z 84 K	无锡市无线电元件五厂	I -414-20	2C Z 84 L	太原电子厂	I -424-48
2C Z 84 K	南京无线电元件十七厂	I -414-20	2C Z 84 L	天津津红半导体器件厂	I -424-43
2C Z 84 K	常州无线电元件七厂	I -414-20	2C Z 84 M	太原电子厂	I -430-49
2C Z 84 K	▲泰州市半导体厂	I -414-20	2C Z 84 M	十堰市半导体厂	I -432-3
2C Z 84 K	徐州整流器厂	I -414-20	2C Z 84 M	天津市津津晶体管厂	I -432-9
2C Z 84 K	连云港市晶体管厂	I -414-20	2C Z 84 M	乐山市无线电厂	I -432-10
2C Z 84 K	杭州整流管厂	I -414-20	2C Z 84 M	承德整流器件厂	I -430-43
2C Z 84 K	温州无线电厂	I -414-20	2C Z 84 M	沈阳晶体管厂	I -430-43
2C Z 84 K	宁波爱米达电子有限公司	I -414-20	2C Z 84 M	吉林市半导体厂	I -430-43
2C Z 84 K	淮南无线电厂	I -414-20	2C Z 84 M	吉林市半导体器件四厂	I -430-43
2C Z 84 K	漳州得望电子企业公司	I -414-20	2C Z 84 M	无锡市无线电元件五厂	I -430-43
2C Z 84 K	临沂半导体器件厂	I -414-20	2C Z 84 M	南京无线电元件十七厂	I -430-43
2C Z 84 K	洛阳半导体厂	I -414-20	2C Z 84 M	常州无线电元件七厂	I -430-43
2C Z 84 K	武汉半导体器件三厂	I -414-20	2C Z 84 M	▲泰州市半导体厂	I -430-43
2C Z 84 K	十堰市半导体厂	I -414-20	2C Z 84 M	徐州整流器厂	I -430-43
2C Z 84 K	衡南县晶体管厂	I -414-20	2C Z 84 M	连云港市晶体管厂	I -430-43
2C Z 84 K	株洲无线电厂	I -414-20	2C Z 84 M	温州无线电厂	I -430-43
2C Z 84 K	广州半导体器件厂	I -414-20	2C Z 84 M	淮南无线电厂	I -430-43
2C Z 84 K	▲潮州市无线电厂	I -414-20	2C Z 84 M	漳州得望电子企业公司	I -430-43
2C Z 84 K	成都无线电厂	I -414-20	2C Z 84 M	洛阳半导体厂	I -430-43
2C Z 84 K	贵州半导体厂	I -414-20	2C Z 84 M	衡南县晶体管厂	I -430-43
			2C Z 84 M	株洲无线电厂	I -430-43

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z84M	成都无线电三厂	I -430-43	2C Z84T	▲泰州市半导体厂	I -466-23
2C Z84M	贵州半导体厂	I -430-43	2C Z84U	吉林市半导体器件四厂	I -468-3
2C Z84M	曲靖无线电厂	I -430-43	2C Z84U	▲泰州市半导体厂	I -468-3
2C Z84M	新疆半导体厂	I -430-43	2C Z84V	吉林市半导体器件四厂	I -470-43
2C Z54N	太原电子厂	I -442-41	2C Z84V	▲泰州市半导体厂	I -470-43
2C Z84N	吉林市半导体器件四厂	I -442-37	2C Z84W	吉林市半导体器件四厂	I -472-13
2C Z84N	常州无线电元件七厂	I -442-37	2C Z84W	▲泰州市半导体厂	I -472-13
2C Z84N	▲泰州市半导体厂	I -442-37	2C Z84X	吉林市半导体器件四厂	I -472-31
2C Z84N	徐州整流器厂	I -442-37	2C Z84X	▲泰州市半导体厂	I -472-31
2C Z84N	温州无线电七厂	I -442-37	2C Z85	沈阳市半导体器件七厂	I -458-22
2C Z84N	临沂半导体器件厂	I -442-37	2C Z85	桂林无线电二厂	I -452-11
2C Z84N	十堰市半导体厂	I -442-37	2C Z85	▲潍坊市无线电二厂	I -452-11
2C Z84N	株洲无线电七厂	I -442-37	2C Z85	沈阳市半导体器件二厂	I -458-9
2C Z84N	成都无线电三厂	I -442-37	2C Z85/1A	抚顺市电器厂	I -450-6
2C Z84N	贵州半导体厂	I -442-37	2C Z85A	天津第六半导体器件厂	I -312-38
2C Z84N	新疆半导体厂	I -442-37	2C Z85A	承德整流器厂	I -312-38
2C Z84P	吉林市半导体器件四厂	I -446-37	2C Z85A	沈阳晶体管厂	I -312-38
2C Z84P	常州无线电元件七厂	I -446-37	2C Z85A	吉林市半导体厂	I -312-38
2C Z84P	▲泰州市半导体厂	I -446-37	2C Z85A	吉林市半导体器件二厂	I -312-38
2C Z84P	徐州整流器厂	I -446-37	2C Z85A	吉林市半导体器件四厂	I -312-38
2C Z84P	温州无线电七厂	I -446-37	2C Z85A	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -312-38
2C Z84P	十堰市半导体厂	I -446-37	2C Z85A	南京无线电元件十七厂	I -312-38
2C Z84P	成都无线电三厂	I -446-37	2C Z85A	常州无线电元件七厂	I -312-38
2C Z84P	贵州半导体厂	I -446-37	2C Z85A	▲泰州市半导体厂	I -312-38
2C Z84Q	吉林市半导体器件四厂	I -452-1	2C Z85A	徐州整流器厂	I -312-38
2C Z84Q	常州无线电元件七厂	I -452-1	2C Z85A	温州无线电七厂	I -312-38
2C Z84Q	▲泰州市半导体厂	I -452-1	2C Z85A	宁波爱米达电子有限 公司	I -312-38
2C Z84Q	徐州整流器厂	I -452-1	2C Z85A	潮州市菱湖电子元件厂	I -312-38
2C Z84Q	温州无线电七厂	I -452-1	2C Z85A	海门晶体管厂	I -312-38
2C Z84Q	成都无线电三厂	I -452-1	2C Z85A	缙云整流器厂	I -312-38
2C Z84Q	贵州半导体厂	I -452-1	2C Z85A	淮南无线电二厂	I -312-38
2C Z84R	吉林市半导体器件四厂	I -454-50	2C Z85A	漳州得望电子企业公司	I -312-38
2C Z84R	常州无线电元件七厂	I -454-50	2C Z85A	洛阳半导体厂	I -312-38
2C Z84R	▲泰州市半导体厂	I -454-50	2C Z85A	十堰市半导体厂	I -312-38
2C Z84R	温州无线电七厂	I -454-50	2C Z85A	广州半导体器件厂	I -312-38
2C Z84R	成都无线电三厂	I -454-50	2C Z85A	贵州半导体厂	I -312-38
2C Z84R	贵州半导体厂	I -454-50	2C Z85A	曲靖无线电厂	I -312-38
2C Z84S	吉林市半导体器件四厂	I -456-50	2C Z85A	▲长春市微电子厂	I -312-39
2C Z84S	常州无线电元件七厂	I -456-50	2C Z85A	太原电子厂	I -312-33
2C Z84S	▲泰州市半导体厂	I -456-50	2C Z85A	天津津红半导体器件厂	I -312-47
2C Z84S	温州无线电七厂	I -456-50	2C Z85A	天津市津津晶体管厂	I -312-48
2C Z84S	临沂半导体器件厂	I -456-50	2C Z85A	▲潮州市无线电厂	I -312-49
2C Z84S	成都无线电三厂	I -456-50	2C Z85A	●宝应县无线电元件二厂	I -312-50
2C Z84S	▲大连市第二晶体管厂	I -456-50			
2C Z84T	吉林市半导体器件四厂	I -466-23			

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z85A	乐山市无线电厂	I -314-1	2C Z85C	吉林市半导体器件四厂	I -334-13
2C Z85A	成都无线电三厂	I -320-50	2C Z85C	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -334-13
2C Z85A	厦门半导体器件厂	I -314-5	2C Z85C	无锡无线电元件五厂	I -334-13
2C Z85B	承德整流器件厂	I -322-17	2C Z85C	南京无线电元件十七厂	I -334-13
2C Z85B	沈阳晶体管厂	I -322-17	2C Z85C	常州无线电元件七厂	I -334-13
2C Z85B	吉林市半导体厂	I -322-17	2C Z85C	▲泰州市半导体厂	I -334-13
2C Z85B	吉林市半导体器件二厂	I -322-17	2C Z85C	徐州整流器厂	I -334-13
2C Z85B	吉林市半导体器件四厂	I -322-17	2C Z85C	温州无线电七厂	I -334-13
2C Z85B	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -322-17	2C Z85C	宁波爱米达电子有限 公司	I -334-13
2C Z85B	无锡无线电元件五厂	I -322-17	2C Z85C	潮州市菱湖电子元件厂	I -334-13
2C Z85B	南京无线电元件十七厂	I -322-17	2C Z85C	海门晶体管厂	I -334-13
2C Z85B	常州无线电元件七厂	I -322-17	2C Z85C	缙云整流器件厂	I -334-13
2C Z85B	▲泰州市半导体厂	I -322-17	2C Z85C	淮南无线电二厂	I -334-13
2C Z85B	徐州整流器厂	I -322-17	2C Z85C	漳州得望电子企业公司	I -334-13
2C Z85B	温州无线电七厂	I -322-17	2C Z85C	洛阳半导体厂	I -334-13
2C Z85B	宁波爱米达电子有限 公司	I -322-17	2C Z85C	武汉半导体器件三厂	I -334-13
2C Z85B	潮州市菱湖电子元件厂	I -322-17	2C Z85C	广州半导体器件厂	I -334-13
2C Z85B	海门晶体管厂	I -322-17	2C Z85C	贵州半导体厂	I -334-13
2C Z85B	缙云整流器件厂	I -322-17	2C Z85C	曲靖无线电厂	I -334-13
2C Z85B	淮南无线电二厂	I -322-17	2C Z85C	佛山市半导体器件厂	I -350-14
2C Z85B	漳州得望电子企业公司	I -322-17	2C Z85C	太原电子厂	I -336-2
2C Z85B	临沂半导体器件厂	I -322-17	2C Z85C	十堰市半导体厂	I -332-45
2C Z85B	洛阳半导体厂	I -322-17	2C Z85C	杭州整流管厂	I -332-46
2C Z85B	武汉半导体器件三厂	I -322-17	2C Z85C	天津津红半导体器件厂	I -333-34
2C Z85B	广州半导体器件厂	I -322-17	2C Z85C	天津市津津晶体管厂	I -334-35
2C Z85B	贵州半导体厂	I -322-17	2C Z85C	●宝应县无线电元件二厂	I -334-36
2C Z85B	曲靖无线电厂	I -322-17	2C Z85C	▲潮州市无线电厂	I -334-37
2C Z85B	佛山市半导体器件厂	I -334-12	2C Z85C	衡阳半导体厂	I -334-38
2C Z85B	太原电子厂	I -322-30	2C Z85C	乐山市无线电厂	I -334-39
2C Z85B	天津津红半导体器件厂	I -322-1	2C Z85C	成都无线电三厂	I -350-36
2C Z85B	天津市津津晶体管厂	I -322-2	2C Z85D	北京半导体器件十二厂	I -350-15
2C Z85B	▲潮州市无线电厂	I -322-4	2C Z85D	承德整流器件厂	I -350-15
2C Z85B	●宝应县无线电元件二厂	I -322-3	2C Z85D	沈阳晶体管厂	I -350-15
2C Z85B	衡阳半导体厂	I -322-5	2C Z85D	大连电子元件厂	I -350-15
2C Z85B	乐山市无线电厂	I -322-6	2C Z85D	吉林市半导体厂	I -350-15
2C Z85B	成都无线电三厂	I -334-33	2C Z85D	吉林市半导体器件二厂	I -350-15
2C Z85B	十堰市州半导体厂	I -320-35	2C Z85D	吉林市半导体器件四厂	I -350-15
2C Z85B-M	乐山市无线电厂	I -432-34	2C Z85D	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -350-15
2C Z85C	北京半导体器件十二厂	I -334-13	2C Z85D	无锡无线电元件五厂	I -350-15
2C Z85C	承德整流器件厂	I -334-13	2C Z85D	南京无线电元件十七厂	I -350-15
2C Z85C	沈阳晶体管厂	I -334-13	2C Z85D	常州无线电元件七厂	I -350-15
2C Z85C	吉林市半导体厂	I -334-13	2C Z85D	▲泰州市半导体厂	I -350-15
2C Z85C	吉林市半导体器件二厂	I -334-13			

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 85 D	徐州整流器厂	I -350-15	2C Z 85 E	潮州市菱湖电子元件厂	I -364-9
2C Z 85 D	如皋市无线电厂	I -350-15	2C Z 85 E	海门晶体管厂	I -364-9
2C Z 85 D	杭州整流管厂	I -350-15	2C Z 85 E	缙云整流器件厂	I -364-9
2C Z 85 D	温州无线电七厂	I -350-15	2C Z 85 E	淮南无线电二厂	I -364-9
2C Z 85 D	宁波爱米达电子有限 公司	I -350-15	2C Z 85 E	漳州得望电子企业公司	I -364-9
2C Z 85 D	潮州市菱湖电子元件厂	I -350-15	2C Z 85 E	洛阳半导体厂	I -364-9
2C Z 85 D	海门晶体管厂	I -350-15	2C Z 85 E	武汉半导体器件三厂	I -364-9
2C Z 85 D	缙云整流器件厂	I -350-15	2C Z 85 E	十堰市半导体厂	I -364-9
2C Z 85 D	淮南无线电二厂	I -350-15	2C Z 85 E	广州半导体器件厂	I -364-9
2C Z 85 D	漳州得望电子企业公司	I -350-15	2C Z 85 E	贵州半导体厂	I -364-9
2C Z 85 D	临沂半导体器件厂	I -350-15	2C Z 85 E	曲靖无线电厂	I -364-9
2C Z 85 D	洛阳半导体厂	I -350-15	2C Z 85 E	佛山市半导体器件厂	I -378-5
2C Z 85 D	武汉半导体器件三厂	I -350-15	2C Z 85 E	太原电子厂	I -364-34
2C Z 85 D	广州半导体器件厂	I -350-15	2C Z 85 E	天津津红半导体器件厂	I -364-23
2C Z 85 D	贵州半导体厂	I -350-15	2C Z 85 E	天津市津津晶体管厂	I -364-24
2C Z 85 D	曲靖无线电厂	I -350-15	2C Z 85 E	●宝应县无线电元件二厂	I -364-25
2C Z 85 D	佛山市半导体器件厂	I -364-8	2C Z 85 E	▲潮州市无线电厂	I -364-26
2C Z 85 D	天津津红半导体器件厂	I -350-37	2C Z 85 E	乐山市无线电厂	I -364-27
2C Z 85 D	天津市津津晶体管厂	I -350-38	2C Z 85 E	成都无线电三厂	I -396-34
2C Z 85 D	▲潮州市无线电厂	I -350-39	2C Z 85 F	北京半导体器件十二厂	I -378-34
2C Z 85 D	●宝应县无线电元件二厂	I -350-40	2C Z 85 F	承德整流器件厂	I -378-6
2C Z 85 D	衡阳半导体厂	I -350-41	2C Z 85 F	沈阳晶体管厂	I -378-6
2C Z 85 D	乐山市无线电厂	I -350-42	2C Z 85 F	吉林市半导体厂	I -378-6
2C Z 85 D	成都无线电三厂	I -376-50	2C Z 85 F	吉林市半导体器件二厂	I -378-6
2C Z 85 D	太原电子厂	I -352-21	2C Z 85 F	吉林市半导体器件四厂	I -378-6
2C Z 85 D	十堰市半导体厂	I -348-35	2C Z 85 F	上海海燕电力电子控制 设备厂	I 378 6
2C Z 85 D	杭州整流管厂	I -348-36	2C Z 85 F	无锡无线电元件五厂	I -378-6
2C Z 85 E	北京半导体器件十二厂	I -364-9	2C Z 85 F	南京无线电元件十七厂	I -378-6
2C Z 85 E	承德市电子五厂	I -364-9	2C Z 85 F	常州无线电元件七厂	I -378 6
2C Z 85 E	沈阳晶体管厂	I -364-9	2C Z 85 F	▲泰州市半导体厂	I -378-6
2C Z 85 E	吉林市半导体厂	I -364-9	2C Z 85 F	徐州整流器厂	I -378-6
2C Z 85 E	吉林市半导体器件二厂	I -364-9	2C Z 85 F	杭州整流管厂	I -378-6
2C Z 85 E	吉林市半导体器件四厂	I -364-9	2C Z 85 F	温州无线电七厂	I -378-6
2C Z 85 E	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -364-9	2C Z 85 F	宁波爱米达电子有限 公司	I -378-6
2C Z 85 E	无锡无线电元件五厂	I -364-9	2C Z 85 F	潮州市菱湖电子元件厂	I -378-6
2C Z 85 E	南京无线电元件十七厂	I -364-9	2C Z 85 F	海门晶体管厂	I -378-6
2C Z 85 E	常州无线电元件七厂	I -364-9	2C Z 85 F	缙云整流器件厂	I -378-6
2C Z 85 E	▲泰州市半导体厂	I -364-9	2C Z 85 F	淮南无线电二厂	I -378 6
2C Z 85 E	徐州整流器厂	I -364-9	2C Z 85 F	漳州得望电子企业公司	I -378-6
2C Z 85 E	杭州整流管厂	I -364 9	2C Z 85 F	临沂半导体器件厂	I 378-6
2C Z 85 E	温州无线电七厂	I -364-9	2C Z 85 F	洛阳半导体厂	I -378-6
2C Z 85 E	宁波爱米达电子有限 公司	I -364-9	2C Z 85 F	武汉半导体器件三厂	I -378-6
			2C Z 85 F	广州半导体器件厂	I -378-6

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 85 F	贵州半导体厂	I - 378-6	2C Z 85 G	乐山市无线电厂	I - 388-24
2C Z 85 F	曲靖无线电厂	I - 378-6	2C Z 85 H	佛山市半导体器件厂	I - 408-31
2C Z 85 F	佛山市半导体器件厂	I - 388-39	2C Z 85 H	北京半导体器件十二	I - 398-3
2C Z 85 F	太原电子厂	I - 376-10	2C Z 85 H	承德整流器件厂	I - 398-3
2C Z 85 F	十堰市半导体厂	I - 374-43	2C Z 85 H	沈阳晶体管厂	I - 398-3
2C Z 85 F	厦门半导体厂	I - 374-44	2C Z 85 H	吉林市半导体厂	I - 398-3
2C Z 85 F	天津津红半导体器件厂	I - 376-26	2C Z 85 H	吉林市半导体器件二厂	I - 398-3
2C Z 85 F	天津市津津晶体管厂	I - 376-27	2C Z 85 H	吉林市半导体器件四厂	I - 398-3
2C Z 85 F	●宝应县无线电元件二厂	I - 376-28	2C Z 85 H	上海海燕电力电子控制	I - 398-3
2C Z 85 F	▲潮州市无线电厂	I - 376-29		设备厂	
2C Z 85 F	衡阳半导体厂	I - 376-30	2C Z 85 H	无锡无线电元件五厂	I - 398-3
2C Z 85 F	乐山市无线电厂	I - 376-31	2C Z 85 H	南京无线电元件十七厂	I - 398-3
2C Z 85 G	北京半导体器件十二厂	I - 388-40	2C Z 85 H	常州无线电元件七厂	I - 398-3
2C Z 85 G	承德整流器件厂	I - 388-40	2C Z 85 H	▲泰州市半导体厂	I - 398-3
2C Z 85 G	沈阳晶体管厂	I - 388-40	2C Z 85 H	徐州整流器厂	I - 398-3
2C Z 85 G	吉林市半导体厂	I - 388-40	2C Z 85 H	杭州整流管厂	I - 398-3
2C Z 85 G	吉林市半导体器件二厂	I - 388-40	2C Z 85 H	温州无线电七厂	I - 398-3
2C Z 85 G	吉林市半导体器件四厂	I - 388-40	2C Z 85 H	宁波爱米达电子有限	I - 398-3
2C Z 85 G	上海海燕电力电子控制	I - 388-40		公司	
	设备厂		2C Z 85 H	潮州市菱湖电子元件厂	I - 398-3
2C Z 85 G	无锡无线电元件五厂	I - 388-40	2C Z 85 H	海门晶体管厂	I - 398-3
2C Z 85 G	南京无线电元件十七厂	I - 388-40	2C Z 85 H	缙云整流器件厂	I - 398-3
2C Z 85 G	常州无线电元件七厂	I - 388-40	2C Z 85 H	淮南无线电二厂	I - 398-3
2C Z 85 G	▲泰州市半导体厂	I - 388-40	2C Z 85 H	靖江县无线电厂	I - 398-3
2C Z 85 G	徐州整流器厂	I - 388-40	2C Z 85 H	洛阳半导体厂	I - 398-3
2C Z 85 G	温州无线电七厂	I - 388-40	2C Z 85 H	武汉半导体器件三厂	I - 398-3
2C Z 85 G	宁波爱米达电子有限	I - 388-40	2C Z 85 H	广州半导体器件厂	I - 398-3
	公司		2C Z 85 H	贵州半导体厂	I - 398-3
2C Z 85 G	潮州市菱湖电子元件厂	I - 388-40	2C Z 85 H	曲靖无线电厂	I - 398-3
2C Z 85 G	海门晶体管厂	I - 388-40	2C Z 85 H	太原电子厂	I - 398-33
2C Z 85 G	缙云整流器件厂	I - 388-40	2C Z 85 H	扬州四菱电子有限公司	I - 398-24
2C Z 85 G	淮南无线电二厂	I - 388-40	2C Z 85 H	十堰市半导体厂	I - 398-41
2C Z 85 G	漳州得望电子企业公司	I - 388-40	2C Z 85 H	天津津红半导体器件厂	I - 396-35
2C Z 85 G	洛阳半导体厂	I - 388-40	2C Z 85 H	天津市津津晶体管厂	I - 396-36
2C Z 85 G	武汉半导体器件三厂	I - 388-40	2C Z 85 H	●宝应县无线电元件二厂	I - 396-37
2C Z 85 G	十堰市半导体厂	I - 388-40	2C Z 85 H	乐山市无线电厂	I - 396-40
2C Z 85 G	广州半导体器件厂	I - 388-40	2C Z 85 H	▲潮州市无线电厂	I - 396-39
2C Z 85 G	贵州半导体厂	I - 388-40	2C Z 85 H	衡阳半导体厂	I - 396-38
2C Z 85 G	曲靖无线电厂	I - 388-40	2C Z 85 J	佛山市半导体器件厂	I - 416-36
2C Z 85 G	佛山市半导体器件厂	I - 398-2	2C Z 85 J	北京半导体器件十二厂	I - 408-32
2C Z 85 G	太原电子厂	I - 388-31	2C Z 85 J	天津津红半导体器件厂	I - 408-32
2C Z 85 G	天津津红半导体器件厂	I - 388-20	2C Z 85 J	承德整流器件厂	I - 408-32
2C Z 85 G	天津市津津晶体管厂	I - 388-21	2C Z 85 J	沈阳晶体管厂	I - 408-32
2C Z 85 G	▲潮州市无线电厂	I - 388-22	2C Z 85 J	吉林市半导体厂	I - 408-32
2C Z 85 G	●宝应县无线电元件二厂	I - 388-23	2C Z 85 J	吉林市半导体器件二厂	I - 408-32

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 85 J	吉林市半导体器件四厂	I - 408-32	2C Z 85 K	宁波爱米达电子有限 公司	I - 416-37
2C Z 85 J	上海海燕电力电子控制 设备厂	I - 408-32	2C Z 85 K	潮州市菱湖电子元件厂	I - 416-37
2C Z 85 J	无锡无线电元件五厂	I - 408-32	2C Z 85 K	海门晶体管厂	I - 416-37
2C Z 85 J	南京无线电元件十七厂	I - 408-32	2C Z 85 K	缙云整流器件厂	I - 416-37
2C Z 85 J	常州无线电元件七厂	I - 408-32	2C Z 85 K	淮南无线电二厂	I - 416-37
2C Z 85 J	▲泰州市半导体厂	I - 408-32	2C Z 85 K	漳州得望电子企业公司	I - 416-37
2C Z 85 J	徐州整流器厂	I - 408-32	2C Z 85 K	临沂半导体器件厂	I - 416-37
2C Z 85 J	温州无线电七厂	I - 408-32	2C Z 85 K	洛阳半导体厂	I - 416-37
2C Z 85 J	宁波爱米达电子有限 公司	I - 408-32	2C Z 85 K	武汉半导体器件三厂	I - 416-37
2C Z 85 J	潮州市菱湖电子元件厂	I - 408-32	2C Z 85 K	广州半导体器件厂	I - 416-37
2C Z 85 J	海门晶体管厂	I - 408-32	2C Z 85 K	贵州半导体厂	I - 416-37
2C Z 85 J	缙云整流器件厂	I - 408-32	2C Z 85 K	曲靖无线电厂	I - 416-37
2C Z 85 J	淮南无线电二厂	I - 408-32	2C Z 85 K	佛山市半导体器件厂	I - 434-8
2C Z 85 J	漳州得望电子企业公司	I - 408-32	2C Z 35 K	太原电子厂	I - 416-21
2C Z 85 J	洛阳半导体厂	I - 408-32	2C Z 85 K	扬州四菱电子有限公司	I - 416-29
2C Z 85 J	武汉半导体器件三厂	I - 408-32	2C Z 85 K	十堰市半导体厂	I - 416-9
2C Z 85 J	十堰市半导体厂	I - 408-32	2C Z 85 K	厦门半导体器件厂	I - 416-10
2C Z 85 J	广州半导体器件厂	I - 408-32	2C Z 85 K	天津津红半导体器件厂	I - 418-4
2C Z 85 J	贵州半导体厂	I - 408-32	2C Z 85 K	天津市津津晶体管厂	I - 418-4
2C Z 85 J	曲靖无线电厂	I - 408-32	2C Z 85 K	●宝应县无线电元件二厂	I - 418-5
2C Z 85 J	佛山市半导体器件厂	I - 426-7	2C Z 85 K	衡阳半导体厂	I - 418-6
2C Z 85 J	太原电子厂	I - 408-14	2C Z 85 K	▲潮州市无线电厂	I - 418-7
2C Z 85 J	扬州四菱电子有限公司	I - 408-16	2C Z 85 K	乐山市无线电厂	I - 418-8
2C Z 85 J	天津津红半导体器件厂	I - 408-24	2C Z 85 L	北京半导体器件十二厂	I - 426-8
2C Z 85 J	天津市津津晶体管厂	I - 408-25	2C Z 85 L	承德整流器件厂	I - 426-8
2C Z 85 J	▲潮州市无线电厂	I - 408-26	2C Z 85 L	沈阳晶体管厂	I - 426-8
2C Z 85 J	●宝应县无线电元件二厂	I - 408-27	2C Z 85 L	吉林市半导体厂	I - 426-8
2C Z 85 K	北京半导体器件十二厂	I - 416-37	2C Z 85 L	吉林市半导体器件二厂	I - 426-8
2C Z 85 K	天津津红半导体器件厂	I - 416-37	2C Z 85 L	吉林市半导体器件四厂	I - 426-8
2C Z 85 K	承德整流器件厂	I - 416-37	2C Z 85 L	上海海燕电力电子控制 设备厂	I - 426-8
2C Z 85 K	沈阳晶体管厂	I - 416-37	2C Z 85 L	无锡无线电元件五厂	I - 426-8
2C Z 85 K	吉林市半导体厂	I - 416-37	2C Z 85 L	南京无线电元件十七厂	I - 426-8
2C Z 85 K	吉林市半导体器件二厂	I - 416-37	2C Z 85 L	常州无线电元件七厂	I - 426-8
2C Z 85 K	吉林市半导体器件四厂	I - 416-37	2C Z 85 L	▲泰州市半导体厂	I - 426-8
2C Z 85 K	上海海燕电力电子控制 设备厂	I - 416-37	2C Z 85 L	徐州整流器厂	I - 426-8
2C Z 85 K	无锡无线电元件五厂	I - 416-37	2C Z 85 L	温州无线电七厂	I - 426-8
2C Z 85 K	南京无线电元件十七厂	I - 416-37	2C Z 85 L	海门晶体管厂	I - 426-8
2C Z 85 K	常州无线电元件七厂	I - 416-37	2C Z 85 L	缙云整流器件厂	I - 426-8
2C Z 85 K	▲泰州市半导体厂	I - 416-37	2C Z 85 L	淮南无线电二厂	I - 426-8
2C Z 85 K	徐州整流器厂	I - 416-37	2C Z 85 L	漳州得望电子企业公司	I - 426-8
2C Z 85 K	杭州整流管厂	I - 416-37	2C Z 85 L	临沂半导体器件厂	I - 426-8
2C Z 85 K	温州无线电七厂	I - 416-37	2C Z 85 L	洛阳半导体厂	I - 426-8
			2C Z 85 L	武汉半导体器件三厂	I - 426-8

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 85 L	十堰市半导体厂	I -426-8	2C Z 85 N	设备厂	
2C Z 85 L	贵州半导体厂	I -426-8	2C Z 85 N	常州无线电元件七厂	I -444-4
2C Z 85 L	曲靖无线电厂	I -426-8	2C Z 85 N	▲泰州市半导体厂	I -444-4
2C Z 85 L	佛山市半导体器件厂	I -442-5	2C Z 85 N	徐州整流器厂	I -444-4
2C Z 85 L	太原电子厂	I -426-2	2C Z 85 N	温州无线电七厂	I -444-4
2C Z 85 L	扬州三菱电子有限公司	I -426-3	2C Z 85 N	缙云整流器件厂	I -444-4
2C Z 85 L	天津市津津晶体管厂	I -426-20	2C Z 85 N	临沂半导体器件厂	I -444-4
2C Z 85 L	●宝应县无线电元件二厂	I -426-21	2C Z 85 N	十堰市半导体厂	I -444-4
2C Z 85 M	太原电子厂	I -432-40	2C Z 85 N	贵州半导体厂	I -444-4
2C Z 85 M	扬州三菱电子有限公司	I -432-40	2C N 85 P	吉林市半导体器件二厂	I -446-40
2C Z 85 M	十堰市半导体厂	I -432-29	2C Z 85 P	吉林市半导体器件四厂	I -446-40
2C Z 85 M	天津市津津晶体管厂	I -434-35	2C Z 85 P	上海海燕电力电子控制	I -446-40
2C Z 85 M	●宝应县无线电元件二厂	I -434-36		设备厂	
2C Z 85 M	衡阳半导体厂	I -434-37	2C Z 85 P	常州无线电元件七厂	I -446-40
2C Z 85 M	乐山市无线电厂	I -434-38	2C Z 85 P	▲泰州市半导体厂	I -446-40
2C Z 85 M	北京半导体器件十二厂	I -434-9	2C Z 85 P	徐州整流器厂	I -446-40
2C Z 85 M	承德整流器件厂	I -434-9	2C Z 85 P	温州无线电七厂	I -446-40
2C Z 85 M	沈阳晶体管厂	I -434-9	2C Z 85 P	缙云整流器件厂	I -446-40
2C Z 85 M	吉林市半导体厂	I -434-9	2C Z 85 P	十堰市半导体厂	I -446-40
2C Z 85 M	吉林市半导体器件二厂	I -434-9	2C Z 85 P	贵州半导体厂	I -446-40
2C Z 85 M	吉林市半导体器件四厂	I -434-9	2C Z 85 P	衡阳半导体厂	I -446-45
2C Z 85 M	上海海燕电力电子控制	I -434-9	2C Z 85 Q	吉林市半导体器件二厂	I -452-4
	设备厂		2C Z 85 Q	吉林市半导体器件四厂	I -452-4
2C Z 85 M	无锡无线电元件五厂	I -434-9	2C Z 85 Q	上海海燕电力电子控制	I -452-4
2C Z 85 M	南京无线电元件十七厂	I -434-9		设备厂	
2C Z 85 M	常州无线电元件七厂	I -434-9	2C Z 85 Q	常州无线电元件七厂	I -452-4
2C Z 85 M	▲泰州市半导体厂	I -434-9	2C Z 85 Q	▲泰州市半导体厂	I -452-4
2C Z 85 M	徐州整流器厂	I -434-9	2C Z 85 Q	徐州整流器厂	I -452-4
2C Z 85 M	温州无线电七厂	I -434-9	2C Z 85 Q	温州无线电七厂	I -452-4
2C Z 85 M	海门晶体管厂	I -434-9	2C Z 85 Q	缙云整流器件厂	I -452-4
2C Z 85 M	缙云整流器件厂	I -434-9	2C Z 85 Q	贵州半导体厂	I -452-4
2C Z 85 M	淮南无线电二厂	I -434-9	2C Z 85 Q	衡阳半导体厂	I -452-12
2C Z 85 M	漳州得望电子企业公司	I -434-9	2C Z 85 R	衡阳半导体厂	I -456-6
2C Z 85 M	临沂半导体器件厂	I -434-9	2C Z 85 R	吉林市半导体器件四厂	I -456-10
2C Z 85 M	洛阳半导体厂	I -434-9	2C Z 85 R	上海海燕电力电子控制	I -456-10
2C Z 85 M	武汉半导体器件三厂	I -434-9		设备厂	
2C Z 85 M	贵州半导体厂	I -434-9	2C Z 85 R	常州无线电元件七厂	I -456-10
2C Z 85 M	曲靖无线电厂	I -434-9	2C Z 85 R	▲泰州市半导体厂	I -456-10
2C Z 85 M	佛山市半导体器件厂	I -444-3	2C Z 85 R	温州无线电七厂	I -456-10
2C Z 85 N	太原电子厂	I -444-11	2C Z 85 R	缙云整流器件厂	I -456-10
2C Z 85 N	衡阳半导体厂	I -442-48	2C Z 85 R	贵州半导体厂	I -456-10
2C Z 85 N	吉林市半导体厂	I -444-4	2C Z 85 S	衡阳半导体厂	I -458-10
2C Z 85 N	吉林市半导体器件二厂	I -444-4	2C Z 85 S	吉林市半导体器件四厂	I -458-15
2C Z 85 N	吉林市半导体器件四厂	I -444-4	2C Z 85 S	上海海燕电力电子控制	I -458-15
2C Z 85 N	上海海燕电力电子控制	I -444-4		设备厂	

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 85 S	常州无线电元件七厂	I - 458-15	2C Z 86 C	曲靖无线电厂	I - 338-22
2C Z 85 S	▲泰州市半导体厂	I - 458-15	2C Z 86 C	温州无线电七厂	I - 338-38
2C Z 85 S	温州无线电七厂	I - 458-15	2C Z 86 D	太原电子厂	I - 354-27
2C Z 85 S	缙云整流器件厂	I - 458-15	2C Z 86 D	厦门半导体器件厂	I - 356-2
2C Z 85 S	临沂半导体器件厂	I - 458-15	2C Z 86 D	衡阳半导体厂	I - 354-7
2C Z 85 S	贵州半导体厂	I - 458-15	2C Z 86 D	乐山市无线电厂	I - 354-8
2C Z 85 T	天津第六半导体器件厂	I - 466-27	2C Z 86 D	▲潮州市无线电厂	I - 354-46
2C Z 85 T	吉林市半导体器件四厂	I - 466-27	2C Z 86 D	南京无线电元件十七厂	I - 354-1
2C Z 85 T	▲泰州市半导体厂	I - 466-27	2C Z 86 D	无锡市无线电元件五厂	I - 354-2
2C Z 85 U	▲泰州市半导体厂	I - 468-5	2C Z 86 D	徐州整流器厂	I - 354-3
2C Z 85 V	▲泰州市半导体厂	I - 470-46	2C Z 86 D	乐山市无线电厂	I - 354-4
2C Z 85 W	▲泰州市半导体厂	I - 472-15	2C Z 86 D	曲靖无线电厂	I - 354-31
2C Z 85 X	▲泰州市半导体厂	I - 472-33	2C Z 86 D	温州无线电七厂	I - 356-14
2C Z 86	温州无线电七厂	I - 420-39	2C Z 86 E	太原电子厂	I - 366-23
2C Z 86	佛山市半导体器件厂	I - 438-31	2C Z 86 E	厦门半导体器件厂	I - 366-27
2C Z 86/1.5A	抚顺市电器厂	I - 450-8	2C Z 86 E	乐山市无线电厂	I - 364-47
2C Z 86 A	太原电子厂	I - 314-10	2C Z 86 E	▲潮州市无线电厂	I - 366-31
2C Z 86 A	揭阳县半导体器件厂	I - 314-24	2C Z 86 E	南京无线电元件十七厂	I - 366-7
2C Z 86 A	厦门半导体器件厂	I - 314-25	2C Z 86 E	徐州整流器厂	I - 366-8
2C Z 86 A	乐山市无线电厂	I - 314-9	2C Z 86 E	无锡市无线电元件五厂	I - 366-9
2C Z 86 A	▲潮州市无线电厂	I - 314-20	2C Z 86 E	曲靖无线电厂	I - 366-17
2C Z 86 A	南京无线电元件十七厂	I - 314-7	2C Z 86 E	温州无线电七厂	I - 366-36
2C Z 86 A	徐州整流器厂	I - 314-8	2C Z 86 F	太原电子厂	I - 380-27
2C Z 86 A	曲靖无线电厂	I - 314-11	2C Z 86 F	厦门半导体器件厂	I - 380-36
2C Z 86 A	温州无线电七厂	I - 314-16	2C Z 86 F	揭阳县半导体器件厂	I - 380-37
2C Z 86 B	太原电子厂	I - 324-43	2C Z 86 F	衡阳半导体厂	I - 378-35
2C Z 86 B	厦门半导体器件厂	I - 326-13	2C Z 86 F	乐山市无线电厂	I - 378-36
2C Z 86 B	衡阳半导体厂	I - 324-6	2C Z 86 F	▲潮州市无线电厂	I - 380-46
2C Z 86 B	乐山市无线电厂	I - 324-7	2C Z 86 F	南京无线电元件十七厂	I - 380-12
2C Z 86 B	▲潮州市无线电厂	I - 326-6	2C Z 86 F	徐州整流器厂	I - 380-13
2C Z 86 B	徐州整流器厂	I - 322-50	2C Z 86 F	无锡市无线电元件五厂	I - 380-14
2C Z 86 B	南京无线电元件十七厂	I - 324-1	2C Z 86 F	乐山市无线电厂	I - 380-15
2C Z 86 B	无锡市无线电元件五厂	I - 324-2	2C Z 86 F	曲靖无线电厂	I - 380-19
2C Z 86 B	曲靖无线电厂	I - 324-35	2C Z 86 F	温州无线电七厂	I - 382-9
2C Z 86 B	温州无线电七厂	I - 324-49	2C Z 86 G	太原电子厂	I - 390-16
2C Z 86 B ~ F	乐山市无线电厂	I - 378-46	2C Z 86 G	揭阳县半导体器件厂	I - 390-28
2C Z 86 C	太原电子厂	I - 328-33	2C Z 86 G	乐山市无线电厂	I - 390-7
2C Z 86 C	厦门半导体器件厂	I - 340-3	2C Z 86 G	▲潮州市无线电厂	I - 390-23
2C Z 86 C	衡阳半导体厂	I - 336-14	2C Z 86 G	南京无线电元件十七厂	I - 388-49
2C Z 86 C	乐山市无线电厂	I - 336-15	2C Z 86 G	徐州整流器厂	I - 388-50
2C Z 86 C	▲潮州市无线电厂	I - 338-47	2C Z 86 G	无锡市无线电元件五厂	I - 390-1
2C Z 86 C	南京无线电元件十七厂	I - 336-36	2C Z 86 G	曲靖无线电厂	I - 390-13
2C Z 86 C	徐州整流器厂	I - 336-37	2C Z 86 G	温州无线电七厂	I - 390-32
2C Z 86 C	乐山市无线电厂	I - 336-38	2C Z 86 H	太原电子厂	I - 402-6
2C Z 86 C	无锡市无线电元件五厂	I - 336-39	2C Z 86 H	扬州四菱电子有限公司	I - 402-5

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 86H	揭阳县半导体器件厂	I -402-21	2C Z 86M	无锡无线电元件五厂	I -436-11
2C Z 86H	衡阳半导体厂	I -400-14	2C Z 86M	徐州整流器厂	I -436-12
2C Z 86H	乐山市无线电厂	I -400-15	2C Z 86M	曲靖无线电厂	I -436-48
2C Z 86H	▲潮州市无线电厂	I -402-35	2C Z 86M	温州无线电七厂	I -438-12
2C Z 86H	徐州整流器厂	I -400-37	2C Z 86N	太原电子厂	I -444-18
2C Z 86H	乐山市无线电厂	I -400-38	2C Z 86N	衡阳半导体厂	I -444-14
2C Z 86H	无锡市无线电元件五厂	I -400-39	2C Z 86N	徐州整流器厂	I -444-16
2C Z 86H	南京无线电元件十七厂	I -400-40	2C Z 86N	温州无线电七厂	I -444-24
2C Z 86H	曲靖无线电厂	I -402-9	2C Z 86P	徐州整流器厂	I -448-2
2C Z 86H	温州无线电七厂	I -402-42	2C Z 86P	温州无线电七厂	I -448-6
2C Z 86J	扬州三菱电子有限公司	I -410-1	2C Z 86Q	徐州整流器厂	I -452-16
2C Z 86J	太原电子厂	I -410-2	2C Z 86Q	温州无线电七厂	I -452-19
2C Z 86J	揭阳县半导体器件厂	I -410-17	2C Z 86R	温州无线电七厂	I -456-14
2C Z 86J	▲潮州市无线电厂	I -410-14	2C Z 86S	温州无线电七厂	I -458-29
2C Z 86J	徐州整流器厂	I -408-42	2C Z 87	贵州半导体厂	I -336-40
2C Z 86J	无锡市无线电元件五厂	I -408-43	2C Z 87A	乐山市无线电厂	I -314-12
2C Z 86J	南京无线电元件十七厂	I -408-44	2C Z 87B	▲潍坊市无线电一厂	I -336-41
2C Z 86J	曲靖无线电厂	I -410-4	2C Z 87B	▲潍坊市无线电一厂	I -336-16
2C Z 86J	温州无线电七厂	I -410-9	2C Z 87B	乐山市无线电厂	I -324-39
2C Z 86K	扬州三菱电子有限公司	I -420-7	2C Z 87C	乐山市无线电厂	I -338-23
2C Z 86K	太原电子厂	I -420-8	2C Z 87D	乐山市无线电厂	I -354-38
2C Z 86K	揭阳县半导体器件厂	I -420-17	2C Z 87D	乐山市无线电厂	I -354-32
2C Z 86K	厦门半导体器件厂	I -420-18	2C Z 87E	乐山市无线电厂	I -366-20
2C Z 86K	衡阳半导体厂	I -418-23	2C Z 87F	乐山市无线电厂	I -380-24
2C Z 85K	乐山市无线电厂	I -418-24	2C Z 87F	乐山市无线电厂	I -380-20
2C Z 85K	▲潮州市无线电厂	I -420-26	2C Z 87G	乐山市无线电厂	I -390-17
2C Z 85K	南京无线电元件十七厂	I -418-44	2C Z 87H	乐山市无线电厂	I -402-13
2C Z 85K	徐州整流器厂	I -418-45	2C Z 87H	扬州三菱电子有限公司	I -402-26
2C Z 85K	无锡市无线电元件五厂	I -418-46	2C Z 87J	扬州三菱电子有限公司	I -410-16
2C Z 85K	曲靖无线电厂	I -420-2	2C Z 87K	乐山市无线电厂	I -420-9
2C Z 85L	扬州三菱电子有限公司	I -426-36	2C Z 87K	扬州三菱电子有限公司	I -420-50
2C Z 85L	太原电子厂	I -426-37	2C Z 87L	扬州三菱电子有限公司	I -426-45
2C Z 85L	揭阳县半导体器件厂	I -426-44	2C Z 87M	乐山市无线电厂	I -438-3
2C Z 85L	▲潮州市无线电厂	I -426-42	2C Z 88A	乐山市无线电厂	I -314-21
2C Z 85L	南京无线电元件十七厂	I -426-31	2C Z 88B	衡阳半导体厂	I -326-7
2C Z 85L	徐州整流器厂	I -426-32	2C Z 88B	乐山市无线电厂	I -326-8
2C Z 85L	无锡市无线电元件五厂	I -426-33	2C Z 88C	衡阳半导体厂	I -338-46
2C Z 85L	曲靖无线电厂	I -426-34	2C Z 88C	乐山市无线电厂	I -338-48
2C Z 85L	温州无线电七厂	I -426-49	2C Z 88D	衡阳半导体厂	I -354-47
2C Z 85M	扬州三菱电子有限公司	I -438-2	2C Z 88D	乐山市无线电厂	I -354-48
2C Z 85M	太原电子厂	I -436-43	2C Z 88F	衡阳半导体厂	I -380-47
2C Z 85M	揭阳县半导体器件厂	I -438-43	2C Z 88F	乐山市无线电厂	I -380-48
2C Z 85M	衡阳半导体厂	I -436-34	2C Z 88G	乐山市无线电厂	I -390-24
2C Z 85M	乐山市无线电厂	I -436-35	2C Z 88H	衡阳半导体厂	I -402-36
2C Z 85M	▲潮州市无线电厂	I -438-39	2C Z 88H	乐山市无线电厂	I -402-37

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 88K	衡阳半导体厂	I -420-25	2C Z 92H	乐山市无线电厂	I -602-10
2C Z 88K	乐山市无线电厂	I -420-27	2C Z 92H	△长春市微电子工厂	I -602-12
2C Z 88M	衡阳半导体厂	I -438-35	2C Z 92 J	乐山市无线电厂	I -602-23
2C Z 88M	乐山市无线电厂	I -438-37	2C Z 92 J	△鞍山市电子电力公司	I -652-16
2C Z 88N	衡阳半导体厂	I -444-21	2C Z 93D	本溪市半导体器件厂	I -600-20
2C Z 90D	杭州整流管厂	I -596-42	2C Z 93D	杭州整流管厂	I -602-35
2C Z 90D	△鞍山市电子电力公司	I -652-1	2C Z 93E	杭州整流管厂	I -602-40
2C Z 90D	乐山市无线电厂	I -598-5	2C Z 93F	杭州整流管厂	I -604-7
2C Z 90 ^C _D -J	沈阳市半导体器件七厂	I -596-50	2C Z 93G	本溪市半导体器件厂	I -600-42
2C Z 90E	杭州整流管厂	I -598-1	2C Z 93H	本溪市半导体器件厂	I -602-13
2C Z 90F	杭州整流管厂	I -598-8	2C Z 93H	杭州整流管厂	I -601-15
2C Z 90G	乐山市无线电厂	I -598-22	2C Z 93 J	本溪市半导体器件厂	I -602-20
2C Z 90G	△鞍山市电子电力公司	I -652-3	2C Z 93K	杭州整流管厂	I -604-31
2C Z 90H	乐山市无线电厂	I -598-34	2C Z 95E	湖州市菱湖电子元件厂	I -602-44
2C Z 90H	杭州整流管厂	I -598-18	2C Z 95E	▲上海无线电十七厂	I -602-42
2C Z 90H	△鞍山市电子电力公司	I -652-5	2C Z 95E	●上海南汇下沙电子元 件厂	I -602-43
2C Z 90 J	乐山市无线电厂	I -598-42	2C Z 95E	温州无线电七厂	I -602-41
2C Z 90 J	△鞍山市电子电力公司	I -652-7	2C Z 95H	▲上海无线电十七厂	I -604-16
2C Z 90K	杭州整流管厂	I -598-24	2C Z 95H	湖州市菱湖电子元件厂	I -604-18
2C Z 91D	△鞍山市电子电力公司	I -652-2	2C Z 95H	温州无线电七厂	I -604-17
2C ^C _D Z 91D-J	沈阳市半导体器件七厂	I -590-15	2C Z 95L	湖州市菱湖电子元件厂	I -604-36
2C Z 91E	杭州整流管厂	I -598-2	2C Z 95N	湖州市菱湖电子元件厂	I -604-50
2C Z 91G	△鞍山市电子电力公司	I -652-4	2C Z 100	鹤岗市晶体管厂	I -474-36
2C Z 91H	杭州整流管厂	I -598-19	2CZ100(50V)	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -328-1
2C Z 91H	△鞍山市电子电力公司	I -652-6	2CZ100(50V)	贵州半导体厂	I -328-1
2C Z 91 J	△鞍山市电子电力公司	I -652-8	2C Z 100/50 V	武汉半导体器件三厂	I -328-2
2C Z 91L	杭州整流管厂	I -598-32	2CZ100(100V)	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -340-46
2C Z 91N	杭州整流管厂	I -598-43	2CZ100(100V)	贵州半导体厂	I -340-46
2C Z 91P	杭州整流管厂	I -598-45	2CZ100/100V	武汉半导体器件三厂	I -340-47
2C Z 92D	天津市中环半导体公司	I -600-32	2CZ100(200V)	贵州半导体厂	I -358-6
2C Z 92D	临沂半导体器件厂	I -602-46	2CZ100/200V	武汉半导体器件三厂	I -358-7
2C Z 92D	△鞍山市电子电力公司	I -360-29	2CZ100(300V)	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -368-21
2C Z 92D	●沈阳无线电一厂	I -600-25	2CZ100(300V)	贵州半导体厂	I -368-21
2C Z 92D	乐山市无线电厂	I -600-26	2CZ100/300V	武汉半导体器件三厂	I -368-22
2C Z 92D	△长春市微电子工厂	I -600-19	2CZ100(400V)	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -382-40
2C Z 92D	△鞍山市电子电力公司	I -652-13	2CZ100(400V)	贵州半导体厂	I -382-40
2C ^C _D Z 92D-J	沈阳市半导体器件七厂	I -596-32	2CZ100/400V	武汉半导体器件三厂	I -382-41
2C Z 92G	天津市中环半导体公司	I -602-2	2CZ100(500V)	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -392-10
2C Z 92G	临沂半导体器件厂	I -604-23	2CZ100(500V)	贵州半导体厂	I -392-10
2C Z 92G	△鞍山市电子电力公司	I -652-14			
2C Z 92G	●沈阳无线电一厂	I -600-46			
2C Z 92G	乐山市无线电厂	I -600-47			
2C Z 92H	临沂半导体器件厂	I -604-34			
2C Z 92H	△鞍山市电子电力公司	I -394-3			
2C Z 92H	●沈阳无线电一厂	I -602-9			

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CZ100/500V	武汉半导体器件三厂	I -392-11	2C Z 100A/G	常州无线电元件七厂	I -392-12
2CZ100(600V)	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -404-27	2C Z 100A/H	常州无线电元件七厂	I -404-28
2CZ100(600V)	贵州半导体厂	I -404-27	2C Z 100A/J	常州无线电元件七厂	I -410-44
2CZ100/600V	武汉半导体器件三厂	I -404-29	2C Z 100A/K	常州无线电元件七厂	I -422-25
2CZ100(700V)	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -410-42	2C Z 100A/L	常州无线电元件七厂	I -428-26
2CZ100/700V	武汉半导体器件三厂	I -410-43	2C Z 100A/M	常州无线电元件七厂	I -440-41
2CZ100(800V)	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -422-23	2C Z 100A/N	常州无线电元件七厂	I -446-1
2CZ100/800V	武汉半导体器件三厂	I -422-24	2C Z 100A/P	常州无线电元件七厂	I -448-37
2CZ100(900V)	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -428-24	2C Z 100B	常州无线电元件七厂	I -328-4
2CZ100/900V	武汉半导体器件三厂	I -428-25	2C Z 102A	鞍山市电子电力公司	I -318-46
2C Z 100 (1000V)	佛山市半导体器件厂	I -440-38	2C Z 102B	鞍山市电子电力公司	I -332-34
2C Z 100 (1000V)	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -440-39	2C Z 102C	鞍山市电子电力公司	I -348-17
2C Z 100 (1000V)	贵州半导体厂	I -440-39	2C Z 102E	鞍山市电子电力公司	I -374-20
2CZ100/1000V	武汉半导体器件三厂	I -440-40	2C Z 102G	鞍山市电子电力公司	I -396-10
2C Z 100 (1100V)	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -442-11	2C Z 102H	鞍山市电子电力公司	I -414-29
2C Z 100 (1200V)	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -444-50	2C Z 102I	鞍山市电子电力公司	I -432-1
2C Z 100 (1200V)	贵州半导体厂	I -444-50	2C Z 107B	衡阳半导体厂	I -322-31
2C Z 100 (1500V)	北京市可控硅元件厂	I -450-21	2C Z 107C	衡阳半导体厂	I -336-1
2C Z 100A	桂林无线电一厂	I -470-3	2C Z 107D	衡阳半导体厂	I -352-7
2C Z 100A	宝鸡秦岭电子仪表公司	I -454-11	2C Z 107F	衡阳半导体厂	I -376-16
2C Z 100A	阳新县半导体器件厂	I -474-38	2C Z 107H	衡阳半导体厂	I -398-17
2C Z 100A (1400V)	汕头市半导体器件二厂	I -448-36	2C Z 107K	衡阳半导体厂	I -416-27
2C Z 100A (1400V)	贵州半导体厂	I -448-36	2C Z 107M	衡阳半导体厂	I -432-39
2C Z 100A (1600V)	昆山晶体管二厂	I -454-13	2C Z 108B	衡阳半导体厂	I -324-29
2C Z 100A (1600V)	贵州半导体厂	I -454-13	2C Z 108C	衡阳半导体厂	I -338-5
2C Z 100A (2000V)	铁力市无线电厂	I -462-27	2C Z 108D	衡阳半导体厂	I -354-13
2C Z 100A (2000V)	北京电子元件厂	I -462-28	2C Z 108F	衡阳半导体厂	I -378-41
2C Z 100A/A	常州无线电元件七厂	I -314-44	2C Z 108H	衡阳半导体厂	I -400-20
2C Z 100A/B	常州无线电元件七厂	I -328-3	2C Z 108K	衡阳半导体厂	I -418-27
2C Z 100A/C	常州无线电元件七厂	I -340-48	2C Z 108M	衡阳半导体厂	I -436-25
2C Z 100A/D	常州无线电元件七厂	I -358-8	2C Z 109B	衡阳半导体厂	I -326-16
2C Z 100A/E	常州无线电元件七厂	I -368-23	2C Z 109C	衡阳半导体厂	I -340-7
2C Z 100A/F	常州无线电元件七厂	I -382-42	2C Z 109D	衡阳半导体厂	I -356-7
			2C Z 109F	衡阳半导体厂	I -380-50
			2C Z 109H	衡阳半导体厂	I -402-23
			2C Z 109K	衡阳半导体厂	I -420-31
			2C Z 109M	衡阳半导体厂	I -438-19
			2C Z 111	吉林市半导体厂	I -426-15
			2C Z 113A	鞍山市电子电力公司	I -324-32
			2C Z 113B	鞍山市电子电力公司	I -338-7
			2C Z 113C	鞍山市电子电力公司	I -354-25
			2C Z 113E	鞍山市电子电力公司	I -378-43
			2C Z 113G	鞍山市电子电力公司	I -400-22
			2C Z 113H	鞍山市电子电力公司	I -418-26
			2C Z 113I	鞍山市电子电力公司	I -436-23

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 115A	鞍山市电子电力公司	I -322-33	2CZ200/300V	南京无线电元件十七厂	I -368-26
2C Z 115B	鞍山市电子电力公司	I -334-48	2CZ200/300V	武汉半导体器件三厂	I -368-26
2C Z 115C	鞍山市电子电力公司	I -352-9	2CZ200(400V)	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -382-44
2C Z 115E	鞍山市电子电力公司	I -376-21	2CZ200(400V)	广州半导体器件厂	I -382-44
2C Z 115G	鞍山市电子电力公司	I -398-19	2CZ200/400V	南京无线电元件十七厂	I -382-45
2C Z 115H	鞍山市电子电力公司	I -416-26	2CZ200/400V	武汉半导体器件三厂	I -382-45
2C Z 115J	鞍山市电子电力公司	I -434-1	2CZ200(500V)	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -392-14
2C Z 116	鞍山市电子电力公司	I -326-15	2CZ200(500V)	广州半导体器件厂	I -392-14
2C Z 116B	鞍山市电子电力公司	I -340-8	2CZ200(500V)	贵州半导体厂	I -392-14
2C Z 116C	鞍山市电子电力公司	I -356-5	2CZ200/500V	南京无线电元件十七厂	I -392-15
2C Z 116E	鞍山市电子电力公司	I -382-1	2CZ200/500V	武汉半导体器件三厂	I -392-15
2C Z 116G	鞍山市电子电力公司	I -402-24	2CZ200(600V)	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -404-31
2C Z 116H	鞍山市电子电力公司	I -420-29	2CZ200(600V)	广州半导体器件厂	I -404-31
2C Z 116J	鞍山市电子电力公司	I -438-22	2CZ200(600V)	贵州半导体厂	I -404-31
2C Z 118A	鞍山市电子电力公司	I -620-29	2CZ200/600V	南京无线电元件十七厂	I -404-32
2C Z 118B	鞍山市电子电力公司	I -620-30	2CZ200/600V	武汉半导体器件三厂	I -404-32
2C Z 118C	鞍山市电子电力公司	I -620-31	2CZ200(700V)	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -410-46
2C Z 118E	鞍山市电子电力公司	I -620-32	2CZ200(700V)	广州半导体器件厂	I -410-46
2C Z 118G	鞍山市电子电力公司	I -620-34	2CZ200(700V)	贵州半导体厂	I -410-46
2C Z 118H	鞍山市电子电力公司	I -620-35	2CZ200/700V	南京无线电元件十七厂	I -410-47
2C Z 118J	鞍山市电子电力公司	I -620-36	2CZ200/700V	武汉半导体器件三厂	I -410-47
2C Z 200	济南半导体一厂	I -342-18	2OZ200(800V)	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -422-27
2C Z 200	鹤岗市晶体管厂	I -476-10	2CZ200(800V)	广州半导体器件厂	I -422-27
2C Z 200/30V	南京无线电元件十七厂	I -316-5	2CZ200(800V)	贵州半导体厂	I -422-27
2CZ200(50V)	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -328-6	2CZ200/800V	南京无线电元件十七厂	I -422-28
2CZ200(50V)	贵州半导体厂	I -328-6	2CZ200/800V	武汉半导体器件三厂	I -422-28
2C Z 200/50V	南京无线电元件十七厂	I -328-7	2CZ200(900V)	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -428-28
2C Z 200/50V	武汉半导体器件三厂	I -328-8	2CZ200(900V)	广州半导体器件厂	I -428-28
2CZ200(100V)	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -340-50	2CZ200(900V)	贵州半导体厂	I -428-28
2CZ200(100V)	贵州半导体厂	I -340-50	2CZ200/900V	南京无线电元件十七厂	I -428-29
2CZ200(100V)	广州半导体器件厂	I -340-50	2CZ200/900V	武汉半导体器件三厂	I -428-29
2CZ200/100V	南京无线电元件十七厂	I -342-1	2C Z 200 (1000V)	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -440-44
2CZ200/100V	武汉半导体器件三厂	I -342-1	2C Z 200 (1000V)	广州半导体器件厂	I -440-44
2CZ200(200V)	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -358-10	2C Z 200 (1000V)	贵州半导体厂	I -440-44
2CZ200(200V)	广州半导体器件厂	I -358-10	2CZ200/1000V	南京无线电元件十七厂	I -440-45
2CZ200(200V)	贵州半导体厂	I -358-10	2CZ200/1000V	武汉半导体器件三厂	I -440-45
2CZ200/200V	南京无线电元件十七厂	I -358-11	2C Z 200 (1100V)	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -442-12
2CZ200/200V	武汉半导体器件三厂	I -358-11			
2CZ200(300V)	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -368-25			
2CZ200(300V)	广州半导体器件厂	I -368-25			
2CZ200(300V)	贵州半导体厂	I -368-25			

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 200 (1200 V)	上海海燕电力电子控制 设备厂	I-446-4	2C Z 201 J	鞍山市电子电力公司	I-638-47
2C Z 200 (1200 V)	广州半导体器件厂	I-446-4	2C Z 201 K	鞍山市电子电力公司	I-638-48
2C Z 200 (1200 V)	贵州半导体厂	I-446-4	2C Z 201 L	鞍山市电子电力公司	I-638-49
2C Z 200 A (1400 V)	广州半导体器件厂	I-448-40	2C Z 201 M	鞍山市电子电力公司	I-638-50
2C Z 200 A (1400 V)	汕头市半导体器件二厂	I-448-40	2C Z 202	天津市中环半导体公司	I-644-13
2C Z 200 A (1400 V)	贵州半导体	I-448-40	2C Z 202	天津市中环半导体公司	I-644-17
2C Z 200 (1500 V)	北京市可控硅元件厂	I-450-24	2C Z 203	天津市中环半导体公司	I-644-35
2C Z 200 A	宝鸡秦岭电子仪表公司	I-454-27	2C Z 203	天津市中环半导体公司	I-644-31
2C Z 200 A	桂林无线电一厂	I-470-9	2C Z 203 E	本溪市半导体器件厂	I-644-34
2C Z 200 A	阳新县半导体器件厂	I-476-11	2C Z 204 G	本溪市半导体器件厂	I-644-49
2C Z 200 A (1500 V)	●嵯县长乐硅整流元件厂	I-450-25	2C Z 204 J	天津市中环半导体公司	I-642-8
2C Z 200 A (1600 V)	昆山晶体管二厂	I-454-19	2C Z 205 H	本溪市半导体器件厂	I-646-10
2C Z 200 A (1600 V)	广州半导体器件厂	I-454-19	2C Z 206 A	鞍山市电子电力公司	I-618-31
2C Z 200 A (2000 V)	北京电子元件厂	I-462-39	2C Z 206 B	鞍山市电子电力公司	I-618-34
2C Z 200 A (2000 V)	铁力市无线电厂	I-462-40	2C Z 206 C	鞍山市电子电力公司	I-618-35
2C Z 200 A/A	常州无线电元件七厂	I-314-45	2C Z 206 E	鞍山市电子电力公司	I-618-38
2C Z 200 A/B	常州无线电元件七厂	I-328-9	2C Z 206 G	鞍山市电子电力公司	I-618-42
2C Z 200 A/C	常州无线电元件七厂	I-342-2	2C Z 206 H	鞍山市电子电力公司	I-618-45
2C Z 200 A/D	常州无线电元件七厂	I-358-12	2C Z 206 I	鞍山市电子电力公司	I-618-46
2C Z 200 A/E	常州无线电元件七厂	I-368-27	2C Z 207 A	鞍山市电子电力公司	I-576-7
2C Z 200 A/F	常州无线电元件七厂	I-382-46	2C Z 207 B	鞍山市电子电力公司	I-576-8
2C Z 200 A/G	常州无线电元件七厂	I-392-16	2C Z 207 C	鞍山市电子电力公司	I-576-9
2C Z 200 A/H	常州无线电元件七厂	I-404-33	2C Z 207 E	鞍山市电子电力公司	I-576-10
2C Z 200 A/J	常州无线电元件七厂	I-410-48	2C Z 207 G	鞍山市电子电力公司	I-576-11
2C Z 200 A/K	常州无线电元件七厂	I-422-29	2C Z 207 H	鞍山市电子电力公司	I-576-12
2C Z 200 A/L	常州无线电元件七厂	I-428-30	2C Z 207 I	鞍山市电子电力公司	I-576-13
2C Z 200 A/M	常州无线电元件七厂	I-440-46	2C Z 208 A	鞍山市电子电力公司	I-640-10
2C Z 200 A/N	常州无线电元件七厂	I-446-5	2C Z 208 B	鞍山市电子电力公司	I-640-11
2C Z 200 A/P	常州无线电元件七厂	I-448-41	2C Z 208 C	鞍山市电子电力公司	I-640-12
2C Z 200 A/Q	常州无线电元件七厂	I-454-20	2C Z 208 E	鞍山市电子电力公司	I-640-13
2C Z 200 B	广州半导体器件厂	I-328-10	2C Z 208 G	鞍山市电子电力公司	I-640-14
2C Z 201	天津市中环半导体公司	I-642-38	2C Z 208 H	鞍山市电子电力公司	I-640-15
2C Z 201	天津市中环半导体公司	I-642-41	2C Z 208 I	鞍山市电子电力公司	I-640-16
2C Z 201 A	鞍山市电子电力公司	I-638-37	2C Z 209 A	鞍山市电子电力公司	I-640-17
2C Z 201 B	鞍山市电子电力公司	I-638-38	2C Z 209 B	鞍山市电子电力公司	I-640-18
2C Z 201 C	鞍山市电子电力公司	I-638-39	2C Z 209 C	鞍山市电子电力公司	I-640-19
2C Z 201 C	本溪市半导体器件厂	I-642-43	2C Z 209 E	鞍山市电子电力公司	I-640-20
2C Z 201 E	鞍山市电子电力公司	I-638-42	2C Z 209 G	鞍山市电子电力公司	I-640-21
2C Z 201 G	鞍山市电子电力公司	I-638-43	2C Z 209 H	鞍山市电子电力公司	I-640-22
2C Z 201 H	鞍山市电子电力公司	I-638-45	2C Z 209 I	鞍山市电子电力公司	I-640-23
2C Z 201 I	鞍山市电子电力公司	I-638-46	2C Z 300/100 V	常州市无线电元件七厂	I-342-4
			2C Z 300/200 V	常州市无线电元件七厂	I-358-16
			2C Z 300/300 V	常州市无线电元件七厂	I-368-29
			2C Z 300/500 V	常州市无线电元件七厂	I-392-18
			2C Z 300 A	宝鸡秦岭电子仪表公司	I-464-19

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 300A	阳新县半导体器件厂	I-476-20	2C Z 304L	天津市中环半导体公司	I-642-13
2C Z 300A /400V	常州市无线电元件七厂	I-382-49	2C Z 304L	天津市中环半导体公司	I-642-12
2C Z 300A /600V	常州市无线电元件七厂	I-404-35	2C Z 304M	天津市中环半导体公司	I-642-15
2C Z 300A /700V	常州市无线电元件七厂	I-410-50	2C Z 304M	鞍山市电子电力公司	I-638-35
2C Z 300A /800V	常州市无线电元件七厂	I-422-31	2C Z 304N	鞍山市电子电力公司	I-638-36
2C Z 300A /900V	常州市无线电元件七厂	I-428-32	2C Z 304N	天津市中环半导体公司	I-642-19
2C Z 300A /1000V	常州市无线电元件七厂	I-440-50	2C Z 304N	天津市中环半导体公司	I-642-17
2C Z 300A /1200V	常州市无线电元件七厂	I-446-9	2C Z 305	本溪市半导体器件厂	I-610-7
2C Z 300A /1400V	常州市无线电元件七厂	I-448-44	2C Z 305A	鞍山市电子电力公司	I-608-29
2C Z 300A /1600V	常州市无线电元件七厂	I-454-29	2C Z 305B	鞍山市电子电力公司	I-608-33
2C Z 300A (2000V)	铁力市无线电厂	I-464-10	2C Z 305C	鞍山市电子电力公司	I-610-4
2C Z 301A	鞍山市电子电力公司	I-324-44	2C Z 305C	天津市中环半导体公司	I-610-6
2C Z 301B	鞍山市电子电力公司	I-338-31	2C Z 305C	天津市中环半导体公司	I-608-43
2C Z 301C	鞍山市电子电力公司	I-354-26	2C Z 305D	天津市中环半导体公司	I-610-16
2C Z 301E	鞍山市电子电力公司	I-380-29	2C Z 305D	天津市中环半导体公司	I-610-13
2C Z 301G	鞍山市电子电力公司	I-402-4	2C Z 305E	天津市中环半导体公司	I-610-32
2C Z 301H	鞍山市电子电力公司	I-420-6	2C Z 305E	天津市中环半导体公司	I-610-25
2C Z 301I	鞍山市电子电力公司	I-438-1	2C Z 305E	本溪市半导体器件厂	I-610-34
2C Z 302A	鞍山市电子电力公司	I-438-1	2C Z 305E	鞍山市电子电力公司	I-610-33
2C Z 302B	鞍山市电子电力公司	I-640-1	2C Z 305G	鞍山市电子电力公司	I-612-2
2C Z 302C	鞍山市电子电力公司	I-640-2	2C Z 305G	天津市中环半导体公司	I-612-1
2C Z 302E	鞍山市电子电力公司	I-640-3	2C Z 305G	天津市中环半导体公司	I-610-45
2C Z 302G	鞍山市电子电力公司	I-640-4	2C Z 305G	本溪市半导体器件厂	I-610-35
2C Z 302H	鞍山市电子电力公司	I-640-5	2C Z 305H	鞍山市电子电力公司	I-612-5
2C Z 302I	鞍山市电子电力公司	I-640-6	2C Z 305I	鞍山市电子电力公司	I-612-38
2C Z 302J	鞍山市电子电力公司	I-640-7	2C Z 306A	鞍山市电子电力公司	I-606-11
2C Z 302K	鞍山市电子电力公司	I-640-8	2C Z 306B	鞍山市电子电力公司	I-606-12
2C Z 302L	鞍山市电子电力公司	I-640-9	2C Z 306C	鞍山市电子电力公司	I-606-15
2C Z 303G	天津市中环半导体公司	I-644-46	2C Z 306E	鞍山市电子电力公司	I-606-31
2C Z 303H	天津市中环半导体公司	I-646-7	2C Z 306G	鞍山市电子电力公司	I-606-44
2C Z 304A	鞍山市电子电力公司	I-638-25	2C Z 306H	鞍山市电子电力公司	I-606-50
2C Z 304B	鞍山市电子电力公司	I-638-26	2C Z 306H	天津市中环半导体公司	I-606-46
2C Z 304C	鞍山市电子电力公司	I-638-27	2C Z 306I	天津市中环半导体公司	I-608-5
2C Z 304E	鞍山市电子电力公司	I-638-28	2C Z 306I	鞍山市电子电力公司	I-608-6
2C Z 304G	鞍山市电子电力公司	I-638-29	2C Z 306J	天津市中环半导体公司	I-608-10
2C Z 304H	鞍山市电子电力公司	I-638-30	2C Z 306J	鞍山市电子电力公司	I-608-12
2C Z 304I	鞍山市电子电力公司	I-638-31	2C Z 306K	鞍山市电子电力公司	I-608-17
2C Z 304J	鞍山市电子电力公司	I-638-32	2C Z 306K	天津市中环半导体公司	I-608-15
2C Z 304J	天津市中环半导体公司	I-642-7	2C Z 306L	天津市中环半导体公司	I-608-18
2C Z 304K	天津市中环半导体公司	I-642-10	2C Z 306L	鞍山市电子电力公司	I-608-19
2C Z 304K	鞍山市电子电力公司	I-638-33	2C Z 306M	鞍山市电子电力公司	I-608-20
2C Z 304L	鞍山市电子电力公司	I-638-34	2C Z 306N	鞍山市电子电力公司	I-608-21
			2C Z 307A	鞍山市电子电力公司	I-594-1
			2C Z 307B	鞍山市电子电力公司	I-594-3
			2C Z 307C	鞍山市电子电力公司	I-594-7

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 307C	本溪市半导体器件厂	I-594-8	2C Z 310D	本溪市半导体器件厂	I-364-37
2C Z 307C	天津市中环半导体公司	I-594-6	2C Z 310D	天津市中环半导体公司	I-364-38
2C Z 307C	天津市中环半导体公司	I-594-5	2C Z 310E	天津市中环半导体公司	I-376-18
2C Z 307E	天津市中环半导体公司	I-594-10	2C Z 310E	本溪市半导体器件厂	I-376-25
2C Z 307E	天津市中环半导体公司	I-594-11	2C Z 311C	天津市中环半导体公司	I-348-37
2C Z 307E	鞍山市电子电力公司	I-594-12	2C Z 311E	天津市中环半导体公司	I-374-47
2C Z 307E	本溪市半导体器件厂	I-594-13	2C Z 311G	天津市中环半导体公司	I-398-42
2C Z 307G	天津市中环半导体公司	I-594-15	2C Z 311H	天津市中环半导体公司	I-416-11
2C Z 307G	天津市中环半导体公司	I-594-20	2C Z 311I	天津市中环半导体公司	I-434-19
2C Z 307G	鞍山市电子电力公司	I-594-18	2C Z 312B	天津市中环半导体公司	I-332-41
2C Z 307G	本溪市半导体器件厂	I-594-19	2C Z 312B	天津市中环半导体公司	I-331-16
2C Z 307H	本溪市半导体器件厂	I-594-27	2C Z 312C	天津市中环半导体公司	I-348-38
2C Z 307H	天津市中环半导体公司	I-594-24	2C Z 312C	天津市中环半导体公司	I-352-27
2C Z 307H	天津市中环半导体公司	I-594-23	2C Z 312D	天津市中环半导体公司	I-364-45
2C Z 307H	鞍山市电子电力公司	I-594-26	2C Z 312E	天津市中环半导体公司	I-374-46
2C Z 307I	鞍山市电子电力公司	I-594-25	2C Z 312E	天津市中环半导体公司	I-376-19
2C Z 308A	鞍山市电子电力公司	I-590-42	2C Z 312G	天津市中环半导体公司	I-398-21
2C Z 308B	鞍山市电子电力公司	I-590-43	2C Z 312G	天津市中环半导体公司	I-398-43
2C Z 308C	鞍山市电子电力公司	I-590-49	2C Z 313B	天津市中环半导体公司	I-332-33
2C Z 308C	本溪市半导体器件厂	I-592-3	2C Z 313C	天津市中环半导体公司	I-348-12
2C Z 308C	天津市中环半导体公司	I-590-47	2C Z 313C	天津市中环半导体公司	I-630-45
2C Z 308C	天津市中环半导体公司	I-590-50	2C Z 313C	本溪市半导体器件厂	I-348-21
2C Z 308D	天津市中环半导体公司	I-592-6	2C Z 313D	天津市中环半导体公司	I-362-48
2C Z 308E	天津市中环半导体公司	I-592-10	2C Z 313E	天津市中环半导体公司	I-374-22
2C Z 308E	天津市中环半导体公司	I-592-14	2C Z 313E	天津市中环半导体公司	I-630-48
2C Z 308E	本溪市半导体器件厂	I-592-16	2C Z 313E	本溪市半导体器件厂	I-374-24
2C Z 308E	鞍山市电子电力公司	I-592-15	2C Z 313G	本溪市半导体器件厂	I-396-9
2C Z 308G	鞍山市电子电力公司	I-592-29	2C Z 313G	天津市中环半导体公司	I-396-4
2C Z 308G	本溪市半导体器件厂	I-592-30	2C Z 313G	天津市中环半导体公司	I-630-50
2C Z 308G	天津市中环半导体公司	I-592-22	2C Z 313H	本溪市半导体器件厂	I-414-28
2C Z 308G	天津市中环半导体公司	I-592-24	2C Z 314C	本溪市半导体器件厂	I-640-40
2C Z 308H	鞍山市电子电力公司	I-592-38	2C Z 314C	朝阳无线电元件厂	I-640-40
2C Z 308I	鞍山市电子电力公司	I-592-46	2C Z 314E	朝阳无线电元件厂	I-642-2
2C Z 309C	天津市中环半导体公司	I-600-12	2C Z 314E	本溪市半导体器件厂	I-642-2
2C Z 309C	本溪市半导体器件厂	I-600-13	2C Z 314G	本溪市半导体器件厂	I-642-3
2C Z 309D	本溪市半导体器件厂	I-600-30	2C Z 314G	朝阳无线电元件厂	I-642-4
2C Z 309D	天津市中环半导体公司	I-600-31	2C Z 314H	本溪市半导体器件厂	I-642-6
2C Z 309E	天津市中环半导体公司	I-600-35	2C Z 314H	朝阳无线电元件厂	I-642-5
2C Z 309E	本溪市半导体器件厂	I-600-36	2C Z 315J	本溪市半导体器件厂	I-642-9
2C Z 309G	本溪市半导体器件厂	I-602-1	2C Z 315K	本溪市半导体器件厂	I-642-11
2C Z 310A	天津市中环半导体公司	I-322-34	2C Z 315L	本溪市半导体器件厂	I-642-14
2C Z 310B	天津市中环半导体公司	I-334-47	2C Z 315M	本溪市半导体器件厂	I-642-16
2C Z 310B	本溪市半导体器件厂	I-336-11	2C Z 315N	本溪市半导体器件厂	I-642-17
2C Z 310C	本溪市半导体器件厂	I-352-25	2C Z 317C	天津市中环半导体公司	I-590-39
2C Z 310C	天津市中环半导体公司	I-352-3	2C Z 317C	天津市中环半导体公司	I-592-1

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 317C	本溪市半导体器件厂	I -592-2	2C Z 322E	天津市中环半导体公司	I -634-1
2C Z 317D	天津市中环半导体公司	I -592-7	2C Z 322E	天津市中环半导体公司	I -634-2
2C Z 317E	天津市中环半导体公司	I -592-11	2C Z 322E	本溪市半导体器件厂	I -634-3
2C Z 317E	天津市中环半导体公司	I -592-17	2C Z 322G	天津市中环半导体公司	I -634-4
2C Z 317E	本溪市半导体器件厂	I -592-18	2C Z 322G	天津市中环半导体公司	I -634-5
2C Z 317G	天津市中环半导体公司	I -592-23	2C Z 322G	本溪市半导体器件厂	I -634-6
2C Z 317G	天津市中环半导体公司	I -592-25	2C Z 322H	天津市中环半导体公司	I -634-7
2C Z 317G	本溪市半导体器件厂	I -592-31	2C Z 322H	本溪市半导体器件厂	I -634-8
2C Z 317H	本溪市半导体器件厂	I -592-39	2C Z 322H	天津市中环半导体公司	I -634-9
2C Z 318C	朝阳无线电元件厂	I -590-17	2C Z 322I	天津市中环半导体公司	I -634-10
2C Z 318C	天津市中环半导体公司	I -590-20	2C Z 324I	天津市中环半导体公司	I -634-11
2C Z 318C	本溪市半导体器件厂	I -590-21	2C Z 324I	本溪市半导体器件厂	I -634-12
2C Z 318D	天津市中环半导体公司	I -590-22	2C Z 324J	天津市中环半导体公司	I -624-26
2C Z 318E	朝阳无线电元件厂	I -590-23	2C Z 324L	天津市中环半导体公司	I -624-27
2C Z 318E	天津市中环半导体公司	I -590-24	2C Z 324N	天津市中环半导体公司	I -624-28
2C Z 318E	天津市中环半导体公司	I -590-25	2C Z 325C	天津市中环半导体公司	I -572-25
2C Z 318E	本溪市半导体器件厂	I -590-27	2C Z 325E	天津市中环半导体公司	I -572-26
2C Z 318G	朝阳无线电元件厂	I -590-28	2C Z 325G	天津市中环半导体公司	I -572-34
2C Z 318G	天津市中环半导体公司	I -590-29	2C Z 500A	宝鸡秦岭电子仪表公司	I -464-28
2C Z 318G	天津市中环半导体公司	I -590-31	2C Z 500A	铁力市无线电厂	I -464-33
2C Z 318G	本溪市半导体器件厂	I -590-32	2C Z 500A	阳新县半导体器件厂	I -476-44
2C Z 318H	本溪市半导体器件厂	I -590-33	2C Z 500A	桂林无线电一厂	I -476-45
2C Z 318H	朝阳无线电元件厂	I -590-34	2C Z 500A	桂林无线电一厂	I -470-18
2C Z 320C	天津市中环半导体公司	I -352-28	2C Z 800A	宝鸡秦岭电子仪表公司	I -466-34
2C Z 320E	天津市中环半导体公司	I -378-20	2C Z 1000A	宝鸡秦岭电子仪表公司	I -468-45
2C Z 320G	天津市中环半导体公司	I -400-12	2C Z 1000A	桂林无线电一厂	I -466-8
2C Z 320H	天津市中环半导体公司	I -418-15	2C Z 1007	澄海县半导体器件厂	I -408-33
2C Z 320I	天津市中环半导体公司	I -436-4	2C Z 1887	澄海县半导体器件厂	I -378-7
2C Z 321C	天津市中环半导体公司	I -626-30	2C Z 2000A	宝鸡秦岭电子仪表公司	I -468-47
2C Z 321C	天津市中环半导体公司	I -626-31	2C Z 2269	澄海县半导体器件厂	I -388-41
2C Z 321C	本溪市半导体器件厂	I -626-32	2C Z 2270	澄海县半导体器件厂	I -398-4
2C Z 321E	天津市中环半导体公司	I -626-33	2C Z 2273	澄海县半导体器件厂	I -416-38
2C Z 321E	天津市中环半导体公司	I -626-34	2C Z 2274	澄海县半导体器件厂	I -426-9
2C Z 321E	本溪市半导体器件厂	I -626-35	2C Z 3957	澄海县半导体器件厂	I -434-10
2C Z 321G	天津市中环半导体公司	I -626-36	2C Z 4001	永光电子厂	I -322-7
2C Z 321G	天津市中环半导体公司	I -626-37	2C Z 4001	无锡无线电元件四厂	I -320-36
2C Z 321G	本溪市半导体器件厂	I -626-38	2C Z 4001	常州无线电元件七厂	I -320-37
2C Z 321H	天津市中环半导体公司	I -626-39	2C Z 4002	永光电子厂	I -334-40
2C Z 321H	天津市中环半导体公司	I -626-40	2C Z 4002	无锡无线电元件四厂	I -332-48
2C Z 321H	本溪市半导体器件厂	I -626-41	2C Z 4003	无锡无线电元件四厂	I -348-39
2C Z 321I	天津市中环半导体公司	I -626-42	2C Z 4003	永光电子厂	I -350-43
2C Z 321I	本溪市半导体器件厂	I -626-43	2C Z 4004	永光电子厂	I -376-32
2C Z 322C	天津市中环半导体公司	I -632-48	2C Z 4004	无锡无线电元件四厂	I -374-47
2C Z 322C	本溪市半导体器件厂	I -632-49	2C Z 4004	常州无线电元件七厂	I -374-48
2C Z 322C	天津市中环半导体公司	I -632-50	2C Z 4005	无锡无线电元件四厂	I -398-44

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C Z 4005	永光电子厂	I -396-41	2DC3B	亚光电子厂	I -952-2
2C Z 4006	永光电子厂	I -418-9	2DC4A	亚光电子厂	I -950-30
2C Z 4006	无锡无线电元件四厂	I -416-12	2DC4B	亚光电子厂	I -950-31
2C Z 4007	无锡无线电元件四厂	I -434-20	2DG2/1	温州无线电七厂	I -664-9
2C Z 4007	常州无线电元件七厂	I -434-21	2DG1A	温州无线电七厂	I -598-3
2C Z 5393	常州无线电元件七厂	I -352-38	2DG1B	温州无线电七厂	I -598-20
2C Z 5395	常州无线电元件七厂	I -378-30	2DG1C	温州无线电七厂	I -598-33
2C Z 5399	常州无线电元件七厂	I -436-18	2DG1D	温州无线电七厂	I -598-44
2C Z 5401	常州无线电元件七厂	I -340-4	2DG2A	温州无线电七厂	I -598-4
2C Z 5404	常州无线电元件七厂	I -380-38	2DG2B	温州无线电七厂	I -598-21
2C Z 5408	常州无线电元件七厂	I -438-44	2DG56E	温州无线电七厂	I -674-6
2C Z D2	沈阳市半导体器件七厂	I -436-36	2DG105	△承德整流器厂	I -322-19
2C Z D2	上海海燕电力电子控制 设备厂	I -324-36	2DG111	△承德整流器厂	I -334-14
2C Z D2A	漳州得望电子企业公司	I -354-33	2DG112	△承德整流器厂	I -350-16
2C Z D2B	漳州得望电子企业公司	I -380-21	2DG113	△承德整流器厂	I -364-10
2C Z D2C	漳州得望电子企业公司	I -402-10	2DG114	△承德整流器厂	I -378-8
2C Z D2D	漳州得望电子企业公司	I -420-3	2DG115	△承德整流器厂	I -388-42
2C Z G85D	天津市中环半导体公司	I -632-15	2DG116	△承德整流器厂	I -398-5
2C Z G85E	天津市中环半导体公司	I -632-17	2DG117	△承德整流器厂	I -408-34
2C Z G85F	天津市中环半导体公司	I -632-22	2DG119	▲大连市第二晶体管厂	I -426-10
2C Z G85G	天津市中环半导体公司	I -632-24	2DG519	▲大连市第二晶体管厂	I -424-11
2C Z G85H	天津市中环半导体公司	I -632-27	2DG529	▲大连市第二晶体管厂	I -424-13
2C Z G85J	天津市中环半导体公司	I -632-29	2DG539	▲大连市第二晶体管厂	I -424-19
2C Z G85K	天津市中环半导体公司	I -632-32	2DG549	▲大连市第二晶体管厂	I -424-32
2C Z G85L	天津市中环半导体公司	I -632-35	2DGL0005/1	杭州整流管厂	I -660-21
2C Z G85M	●天津工农半导体器件厂	I -630-35	2DGL0005/2	杭州整流管厂	I -662-15
2C Z G85M	天津市中环半导体公司	I -632-37	2DGL0005/4	杭州整流管厂	I -668-11
2C Z G85N	天津市中环半导体公司	I -632-38	2DGL0005/5	杭州整流管厂	I -670-27
2C Z G85P	天津市中环半导体公司	I -632-39	2DGL001/1	杭州整流管厂	I -660-22
2C Z G85Q	天津市中环半导体公司	I -632-40	2DGL001/2	杭州整流管厂	I -662-17
2C Z K20A	桂林无线电一厂	I -656-11	2DGL001/4	杭州整流管厂	I -668-13
2C Z K20A	桂林无线电一厂	I -656-12	2DGL001/5	杭州整流管厂	I -670-32
2C Z K50A	桂林无线电一厂	I -656-13	2DGL001/10	温州无线电七厂	I -680-15
2C Z K50A	桂林无线电一厂	I -656-14	2DGL001/15	杭州整流管厂	I -686-46
2C Z K100A	桂林无线电一厂	I -656-15	2DGL001/35	杭州整流管厂	I -704-35
2C Z K100A	桂林无线电一厂	I -656-16	2DGL005/1	杭州整流管厂	I -660-35
2C Z K200A	桂林无线电一厂	I -656-17	2DGL005/4	杭州整流管厂	I -668-31
2C Z K200A	桂林无线电一厂	I -656-18	2DGL005/5	杭州整流管厂	I -672-8
2C Z K300A	桂林无线电一厂	I -640-26	2DGL005/10	杭州整流管厂	I -680-38
2C Z K500A	桂林无线电一厂	I -640-29	2DGL005/15	杭州整流管厂	I -688-14
2DC1A	亚光电子厂	I -954-10	2DGL005/35	杭州整流管厂	I -706-17
2DC1B	亚光电子厂	I -954-11	2DGL01	杭州整流管厂	I -660-19
2DC2A	亚光电子厂	I -952-28	2DGL01/10	杭州整流管厂	I -682-3
2DC2B	亚光电子厂	I -952-29	2DGL01/15	杭州整流管厂	I -688-34
2DC3A	亚光电子厂	I -952-1	2DGL01/35	杭州整流管厂	I -706-22

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2DGL02	杭州无线电二厂	I-664-21	2DGL8K/2mA	南京无线电元件十七厂	I-678-8
2DGL02/10	杭州整流管厂	I-682-28	2DGL10/0.01	温州无线电七厂	I-680-16
2DGL02/15	杭州无线电二厂	I-688-39	2DGL10/0.05	温州无线电七厂	I-680-39
2DGL02/35	杭州整流管厂	I-706-38	2DGL10/0.1	温州无线电七厂	I-682-4
2DGL03	杭州无线电二厂	I-668-4	2DGL10/0.2	温州无线电七厂	I-682-29
2DGL04	杭州无线电二厂	I-670-20	2DGL10/0.5	温州无线电七厂	I-682-34
2DGL05	杭州无线电二厂	I-674-29	2DGL10/1	温州无线电七厂	I-682-48
2DGL06	杭州无线电二厂	I-674-44	2DGL10kV	如皋市无线电厂	I-678-49
2DGL07	杭州无线电二厂	I-674-49	/2mA		
2DGL1/10	杭州整流管厂	I-684-25	2DGL10kV	南京无线电元件十七厂	I-678-49
2DGL1/15	杭州整流管厂	I-690-15	/2mA		
2DGL1/35	杭州整流管厂	I-708-22	2DGL12	衡阳半导体厂	I-686-1
2DGL2/0.01	温州无线电七厂	I-662-16	2DGL12kV	南京无线电元件十七厂	I-684-38
2DGL2/0.05	温州无线电七厂	I-662-27	/2mA		
2DGL2/0.1	温州无线电七厂	I-662-35	2DGL15	衡阳半导体厂	I-686-39
2DGL2/0.2	温州无线电七厂	I-662-42	2DGL15	成都无线电三厂	I-686-32
2DGL2/0.5	温州无线电七厂	I-662-50	2DGL15/0.01	温州无线电七厂	I-686-47
2DGL3/0.01	温州无线电七厂	I-664-30	2DGL15/0.05	温州无线电七厂	I-688-15
2DGL3/0.05	温州无线电七厂	I-664-47	2DGL15/0.1	杭州无线电二厂	I-688-35
2DGL3/0.1	温州无线电七厂	I-666-6	2DGL15/0.2	温州无线电七厂	I-688-40
2DGL3/0.2	温州无线电七厂	I-666-16	2DGL15/0.5	温州无线电七厂	I-690-3
2DGL3/0.5	温州无线电七厂	I-666-29	2DGL15/1	温州无线电七厂	I-690-16
2DGL3/1	温州无线电七厂	I-666-38	2DGL15kV	▲安庆无线电二厂	I-686-36
2DGL4/0.01	温州无线电七厂	I-668-12	2DGL15kV	南京无线电元件十七厂	I-686-33
2DGL4/0.05	温州无线电七厂	I-668-25	/1mA		
2DGL4/0.1	温州无线电七厂	I-668-34	2DGL16kV	南京无线电元件十七厂	I-690-34
2DGL4/0.2	温州无线电七厂	I-668-41	/2mA		
2DGL4/0.5	温州无线电七厂	I-668-50	2DGL18	成都无线电三厂	I-692-7
2DGL4/1	温州无线电七厂	I-670-7	2DGL18	衡阳半导体厂	I-692-15
2DGL5	温州无线电七厂	I-672-27	2DGL18kV	南京无线电元件十七厂	I-692-9
2DGL5/0.01	温州无线电七厂	I-670-31	/1mA		
2DGL5/0.05	温州无线电七厂	I-670-47	2DGL20	成都无线电三厂	I-692-26
2DGL5/0.1	温州无线电七厂	I-672-13	2DGL20/0.05	温州无线电七厂	I-694-26
2DGL5/0.2	温州无线电七厂	I-672-26	2DGL20/0.01	温州无线电七厂	I-694-8
2DGL5/0.5	温州无线电七厂	I-672-43	2DGL20/0.1	温州无线电七厂	I-696-1
2DGL5/1	温州无线电七厂	I-674-5	2DGL20/0.2	温州无线电七厂	I-696-2
2DGL6kV	南京无线电元件十七厂	I-674-33	2DGL20/0.5	温州无线电七厂	I-696-6
/2mA			2DGL20/1	温州无线电七厂	I-696-27
2DGL7.5/0.01	温州无线电七厂	I-676-3	2DGL20/1	温州无线电七厂	I-696-31
2DGL7.5/0.05	温州无线电七厂	I-676-13	2DGL20kV	南京无线电元件十七厂	I-692-27
2DGL7.5/0.1	温州无线电七厂	I-676-20	/1mA		
2DGL7.5/0.2	杭州整流管厂	I-676-26	2DGL20kV	▲安庆无线电二厂	I-692-33
2DGL7.5/0.5	温州无线电七厂	I-676-34	/2mA		
2DGL7.5/1	桂林无线电七厂	I-676-41	2DGL20kV	南京无线电元件十七厂	I-692-33
2DGL7.5/1	温州无线电七厂	I-676-41	/2mA		
			2DGL22	衡阳半导体厂	I-698-9
			2DGL25	衡阳半导体厂	I-698-12

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2DGL25/0.01	温州无线电七厂	I-698-17	2DGL150/0.2	温州无线电七厂	I-722-7
2DGL25/0.05	温州无线电七厂	I-698-42	2DGL200/0.01	温州无线电七厂	I-722-39
2DGL25/0.1	温州无线电七厂	I-698-47	2DGL200/0.05	如皋市无线电厂	I-722-47
2DGL25/0.2	温州无线电七厂	I-700-17	2DGL200/0.05	温州无线电七厂	I-722-47
2DGL25/0.5	温州无线电七厂	I-700-21	2DGL200/0.1	温州无线电七厂	I-724-6
2DGL25/1	扬州三菱电子有限公司	I-700-33	2DGL200/0.2	温州无线电七厂	I-724-12
2DGL25/1	温州无线电七厂	I-700-33	2DH00A	南通晶体管厂	I-848-1
2DGL30/0.01	温州无线电七厂	I-702-5	2DH00B	南通晶体管厂	I-848-2
2DGL30/0.05	温州无线电七厂	I-702-20	2DH00C	南通晶体管厂	I-848-3
2DGL30/0.05	温州无线电七厂	I-702-21	2DH00D	南通晶体管厂	I-848-4
2DGL30/0.1	温州无线电七厂	I-702-41	2DH01A	南通晶体管厂	I-848-8
2DGL30/0.2	温州无线电七厂	I-704-3	2DH01B	南通晶体管厂	I-848-9
2DGL30/0.5	温州无线电七厂	I-704-7	2DH01C	南通晶体管厂	I-848-10
2DGL30/1	温州无线电七厂	I-704-18	2DH01D	南通晶体管厂	I-848-11
2DGL35/0.01	温州无线电七厂	I-704-36	2DH02A	南通晶体管厂	I-848-14
2DGL35/0.05	温州无线电七厂	I-706-23	2DH02B	南通晶体管厂	I-848-15
2DGL35/0.1	温州无线电七厂	I-706-18	2DH02C	南通晶体管厂	I-848-16
2DGL35/0.2	温州无线电七厂	I-706-39	2DH02D	南通晶体管厂	I-848-17
2DGL35/0.5	温州无线电七厂	I-708-5	2DH03A	南通晶体管厂	I-848-28
2DGL35/1	温州无线电七厂	I-708-23	2DH03B	南通晶体管厂	I-848-29
2DGL40/0.01	温州无线电七厂	I-708-44	2DH03C	南通晶体管厂	I-848-30
2DGL40/0.05	温州无线电七厂	I-710-6	2DH03D	南通晶体管厂	I-848-31
2DGL40/0.1	温州无线电七厂	I-710-10	2DH04A	南通晶体管厂	I-848-42
2DGL40/0.2	温州无线电七厂	I-710-18	2DH04B	南通晶体管厂	I-848-43
2DGL40/0.2	北京半导体器件十二厂	I-710-18	2DH04C	南通晶体管厂	I-848-44
2DGL40/0.5	温州无线电七厂	I-710-22	2DH04D	南通晶体管厂	I-848-45
2DGL40/1	温州无线电七厂	I-710-27	2DH05A	南通晶体管厂	I-850-2
2DGL50/0.01	温州无线电七厂	I-710-44	2DH05B	南通晶体管厂	I-850-3
2DGL50/0.05	温州无线电七厂	I-712-11	2DH05C	南通晶体管厂	I-850-4
2DGL50/0.1	温州无线电七厂	I-712-15	2DH05D	南通晶体管厂	I-850-5
2DGL50/0.2	温州无线电七厂	I-712-29	2DH06A	南通晶体管厂	I-850-12
2DGL50/0.5	温州无线电七厂	I-712-33	2DH06B	南通晶体管厂	I-850-13
2DGL50/1	温州无线电七厂	I-712-44	2DH06C	南通晶体管厂	I-850-14
2DGL52Q	温州无线电七厂	I-714-34	2DH06D	南通晶体管厂	I-850-15
2DGL75/0.01	温州无线电七厂	I-714-25	2DH07A	南通晶体管厂	I-850-20
2DGL75/0.05	温州无线电七厂	I-714-35	2DH07B	南通晶体管厂	I-850-21
2DGL75/0.1	温州无线电七厂	I-714-41	2DH07C	南通晶体管厂	I-850-22
2DGL75/0.2	温州无线电七厂	I-714-42	2DH07D	南通晶体管厂	I-850-23
2DGL100/0.01	温州无线电七厂	I-716-26	2DH08A	南通晶体管厂	I-850-26
2DGL100/0.05	温州无线电七厂	I-716-39	2DH08B	南通晶体管厂	I-850-27
2DGL100/0.1	温州无线电七厂	I-718-5	2DH08C	南通晶体管厂	I-850-28
2DGL100/0.2	温州无线电七厂	I-718-16	2DH08D	南通晶体管厂	I-850-29
2DGL150/0.01	温州无线电七厂	I-720-26	2DH09A	南通晶体管厂	I-850-36
2DGL150/0.05	温州无线电七厂	I-720-39	2DH09B	南通晶体管厂	I-850-37
2DGL150/0.1	温州无线电七厂	I-720-48	2DH09C	南通晶体管厂	I-850-38

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2DH09D	南通晶体管厂	I-850-39	2DH2A~C	南通晶体管厂	I-848-13
2DH022A	海门晶体管厂	I-848-18	2DH2B	南通晶体管厂	I-852-17
2DH022B	海门晶体管厂	I-848-19	2DH2C	南通晶体管厂	I-852-18
2DH022C	海门晶体管厂	I-848-20	2DH2D	南通晶体管厂	I-852-19
2DH022D	海门晶体管厂	I-848-21	2DH3	南京半导体特种器件厂	I-848-22
2DH027A	海门晶体管厂	I-848-24	2DH3A	南通晶体管厂	I-852-50
2DH027B	海门晶体管厂	I-848-25	2DH3A~C	南通晶体管厂	I-848-23
2DH027C	海门晶体管厂	I-848-26	2DH3B	南通晶体管厂	I-852-31
2DH027D	海门晶体管厂	I-848-27	2DH3C	南通晶体管厂	I-852-32
2DH033A	海门晶体管厂	I-848-34	2DH3D	南通晶体管厂	I-852-33
2DH033B	海门晶体管厂	I-848-35	2DH4	南京半导体特种器件厂	I-848-32
2DH033C	海门晶体管厂	I-848-36	2DH4A	南通晶体管厂	I-852-44
2DH033D	海门晶体管厂	I-848-37	2DH4A~C	南通晶体管厂	I-848-33
2DH039A	海门晶体管厂	I-848-38	2DH4B	南通晶体管厂	I-852-45
2DH039B	海门晶体管厂	I-848-39	2DH4C	南通晶体管厂	I-852-46
2DH039C	海门晶体管厂	I-848-40	2DH4D	南通晶体管厂	I-852-47
2DH039D	海门晶体管厂	I-848-41	2DH5	南京半导体特种器件厂	I-848-46
2DH047A	海门晶体管厂	I-848-48	2DH5A	南通晶体管厂	I-854-3
2DH047B	海门晶体管厂	I-848-49	2DH5A~C	南通晶体管厂	I-848-47
2DH047C	海门晶体管厂	I-848-50	2DH5B	南通晶体管厂	I-854-4
2DH047D	海门晶体管厂	I-850-1	2DH5C	南通晶体管厂	I-854-5
2DH056A	海门晶体管厂	I-850-8	2DH5D	南通晶体管厂	I-854-6
2DH056B	海门晶体管厂	I-850-9	2DH6	南京半导体特种器件厂	I-850-6
2DH056C	海门晶体管厂	I-850-10	2DH6A	南通晶体管厂	I-854-12
2DH056D	海门晶体管厂	I-850-11	2DH6A~C	南通晶体管厂	I-850-7
2DH068A	海门晶体管厂	I-850-16	2DH6B	南通晶体管厂	I-854-13
2DH068B	海门晶体管厂	I-850-17	2DH6C	南通晶体管厂	I-854-14
2DH068C	海门晶体管厂	I-850-18	2DH6D	南通晶体管厂	I-854-15
2DH068D	海门晶体管厂	I-850-19	2DH7	南京半导体特种器件厂	I-850-24
2DH082A	海门晶体管厂	I-850-30	2DH7A	南通晶体管厂	I-854-17
2DH082B	海门晶体管厂	I-850-31	2DH7A~C	南通晶体管厂	I-850-25
2DH082C	海门晶体管厂	I-850-32	2DH7B	南通晶体管厂	I-854-18
2DH082D	海门晶体管厂	I-850-33	2DH7C	南通晶体管厂	I-854-19
2DH1	南京半导体特种器件厂	I-848-5	2DH7D	南通晶体管厂	I-854-20
2DH1A•	南通晶体管厂	I-850-40	2DH8	南京半导体特种器件厂	I-850-34
2DH1A	北京市半导体器件六厂	I-1001-11	2DH8A	南通晶体管厂	I-854-22
2DH1A~C	南通晶体管厂	I-848-6	2DH8A~C	南通晶体管厂	I-850-35
2DH1A~C	北京市半导体器件六厂	I-848-7	2DH8B	南通晶体管厂	I-854-23
2DH1B	南通晶体管厂	I-850-41	2DH8C	南通晶体管厂	I-854-24
2DH1B•	北京市半导体器件六厂	I-1001-12	2DH8D	南通晶体管厂	I-854-25
2DH1C	南通晶体管厂	I-850-42	2DH9	南京半导体特种器件厂	I-850-48
2DH1C•	北京市半导体器件六厂	I-1001-13	2DH9A	南通晶体管厂	I-854-27
2DH1D	南通晶体管厂	I-850-43	2DH9A~C	南通晶体管厂	I-850-49
2DH2	南京半导体特种器件厂	I-848-12	2DH9B	南通晶体管厂	I-854-28
2DH2A	南通晶体管厂	I-852-16	2DH9C	南通晶体管厂	I-854-29

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2DH9D	南通晶体管厂	I-854-30	2DH18A	南通晶体管厂	I-856-20
2DH10	南京半导体特种器件厂	I-852-4	2DH18A~C	南通晶体管厂	I-854-26
2DH10A	南通晶体管厂	I-854-32	2DH18B	南通晶体管厂	I-856-21
2DH10A~C	南通晶体管厂	I-852-5	2DH18C	南通晶体管厂	I-856-22
2DH10B	南通晶体管厂	I-854-33	2DH18D	南通晶体管厂	I-856-23
2DH10C	南通晶体管厂	I-854-34	2DH19A	南通晶体管厂	I-856-24
2DH10D	南通晶体管厂	I-854-35	2DH19A~C	南通晶体管厂	I-854-31
2DH11	南京半导体特种器件厂	I-852-10	2DH19B	南通晶体管厂	I-856-25
2DH11A	南通晶体管厂	I-854-37	2DH19C	南通晶体管厂	I-856-26
2DH11A~C	南通晶体管厂	I-852-11	2DH19D	南通晶体管厂	I-856-27
2DH11B	南通晶体管厂	I-854-38	2DH20A	南通晶体管厂	I-856-29
2DH11C	南通晶体管厂	I-854-39	2DH20A~C	南通晶体管厂	I-854-36
2DH11D	南通晶体管厂	I-854-40	2DH20B	南通晶体管厂	I-856-30
2DH12	南京半导体特种器件厂	I-852-24	2DH20C	南通晶体管厂	I-856-31
2DH12A	南通晶体管厂	I-854-42	2DH20D	南通晶体管厂	I-856-32
2DH12A~C	南通晶体管厂	I-852-25	2DH21A	南通晶体管厂	I-856-33
2DH12B	南通晶体管厂	I-854-43	2DH21A~C	南通晶体管厂	I-854-41
2DH12C	南通晶体管厂	I-854-44	2DH21B	南通晶体管厂	I-856-34
2DH12D	南通晶体管厂	I-854-45	2DH21C	南通晶体管厂	I-856-35
2DH13	南京半导体特种器件厂	I-852-34	2DH21D	南通晶体管厂	I-856-36
2DH13A	南通晶体管厂	I-854-47	2DH22A	南通晶体管厂	I-856-38
2DH13A~C	南通晶体管厂	I-852-35	2DH22A~C	南通晶体管厂	I-854-46
2DH13B	南通晶体管厂	I-854-48	2DH22B	南通晶体管厂	I-856-39
2DH13C	南通晶体管厂	I-854-49	2DH22C	南通晶体管厂	I-856-40
2DH13D	南通晶体管厂	I-854-50	2DH22D	南通晶体管厂	I-856-41
2DH14A	南通晶体管厂	I-856-2	2DH23A	南通晶体管厂	I-856-42
2DH14A~C	南通晶体管厂	I-852-48	2DH23A~C	南通晶体管厂	I-856-1
2DH14B	南通晶体管厂	I-856-3	2DH23B	南通晶体管厂	I-856-43
2DH14C	南通晶体管厂	I-856-4	2DH23C	南通晶体管厂	I-856-44
2DH14D	南通晶体管厂	I-856-5	2DH23D	南通晶体管厂	I-856-45
2DH15A	南通晶体管厂	I-856-6	2DH24A	南通晶体管厂	I-856-47
2DH15A~C	南通晶体管厂	I-854-7	2DH24A~C	南通晶体管厂	I-856-10
2DH15B	南通晶体管厂	I-856-7	2DH24B	南通晶体管厂	I-856-48
2DH15C	南通晶体管厂	I-856-8	2DH24C	南通晶体管厂	I-856-49
2DH15D	南通晶体管厂	I-856-9	2DH24D	南通晶体管厂	I-856-50
2DH16A	南通晶体管厂	I-856-11	2DH25A	南通晶体管厂	I-858-1
2DH16A~C	南通晶体管厂	I-854-16	2DH25A~C	南通晶体管厂	I-856-19
2DH16B	南通晶体管厂	I-856-12	2DH25B	南通晶体管厂	I-858-2
2DH16C	南通晶体管厂	I-856-13	2DH25C	南通晶体管厂	I-858-3
2DH16D	南通晶体管厂	I-856-14	2DH25D	南通晶体管厂	I-858-4
2DH17A	南通晶体管厂	I-856-15	2DH26A	南通晶体管厂	I-858-6
2DH17A~C	南通晶体管厂	I-854-21	2DH26A~C	南通晶体管厂	I-856-28
2DH17B	南通晶体管厂	I-856-16	2DH26B	南通晶体管厂	I-858-7
2DH17C	南通晶体管厂	I-856-17	2DH26C	南通晶体管厂	I-858-8
2DH17D	南通晶体管厂	I-856-18	2DH26D	南通晶体管厂	I-858-9

半导体二极管型号-厂家索引

号	厂	家	页码-序号	型	号	厂	家	页码-序号
2DH27A	南通晶体管厂	I	-858-10	2DH330A	海门晶体管厂	I	-852-36	
2DH27A~C	南通晶体管厂	I	-858-37	2DH330B	海门晶体管厂	I	-852-37	
2DH27B	南通晶体管厂	I	-858-11	2DH330C	海门晶体管厂	I	-852-38	
2DH27C	南通晶体管厂	I	-858-12	2DH330D	海门晶体管厂	I	-852-39	
2DH27D	南通晶体管厂	I	-858-13	2DH390A	海门晶体管厂	I	-852-40	
2DH28A	南通晶体管厂	I	-858-14	2DH390B	海门晶体管厂	I	-852-41	
2DH28A~C	南通晶体管厂	I	-858-46	2DH390C	海门晶体管厂	I	-852-42	
2DH28B	南通晶体管厂	I	-858-15	2DH390D	海门晶体管厂	I	-852-43	
2DH28C	南通晶体管厂	I	-858-16	2DH470A	海门晶体管厂	I	-852-49	
2DH28D	南通晶体管厂	I	-858-17	2DH470B	海门晶体管厂	I	-852-50	
2DH29A	南通晶体管厂	I	-858-19	2DH470C	海门晶体管厂	I	-854-1	
2DH29A~C	南通晶体管厂	I	-858-5	2DH470D	海门晶体管厂	I	-854-2	
2DH29B	南通晶体管厂	I	-858-20	2DH560A	海门晶体管厂	I	-854-8	
2DH29C	南通晶体管厂	I	-858-21	2DH560B	海门晶体管厂	I	-854-9	
2DH29D	南通晶体管厂	I	-858-22	2DH560C	海门晶体管厂	I	-854-10	
2DH30A	南通晶体管厂	I	-858-23	2DH560D	海门晶体管厂	I	-854-11	
2DH30A~C	南通晶体管厂	I	-858-18	2DJ1A	上海无线电十七厂	I	-974-30	
2DH30B	南通晶体管厂	I	-858-24	2DJ1B	上海无线电十七厂	I	-974-18	
2DH30C	南通晶体管厂	I	-858-25	2DJ1C	上海无线电十七厂	I	-974-6	
2DH30D	南通晶体管厂	I	-858-26	2DJ1C	上海无线电十七厂	I	-974-7	
2DH31A~C	南通晶体管厂	I	-858-27	2DJ1C(B)	上海无线电十七厂	I	-974-13	
2DH100A	海门晶体管厂	I	-850-44	2DJ1C(C)	上海无线电十七厂	I	-974-14	
2DH100B	海门晶体管厂	I	-850-45	2DJ5	北京半导体器件六厂	I	-1001-14	
2DH100C	海门晶体管厂	I	-850-46	2DJ10	北京半导体器件六厂	I	-1001-15	
2DH100D	海门晶体管厂	I	-850-47	2DJ20	北京半导体器件六厂	I	-1001-16	
2DH120A	海门晶体管厂	I	-850-50	2DJ50	北京半导体器件六厂	I	-1001-17	
2DH120B	海门晶体管厂	I	-852-1	2DJ100	北京半导体器件六厂	I	-1001-18	
2DH120C	海门晶体管厂	I	-852-2	2DJ200	北京半导体器件六厂	I	-1001-19	
2DH120D	海门晶体管厂	I	-852-3	2DJ500	北京半导体器件六厂	I	-1002-1	
2DH150A	海门晶体管厂	I	-852-6	2DK030	▲营口市无线电器材厂	I	-1011-3	
2DH150B	海门晶体管厂	I	-852-7	2DK12A	▲营口市无线电器材厂	I	-1015-8	
2DH150C	海门晶体管厂	I	-852-8	2DK12B	▲营口市无线电器材厂	I	-1015-9	
2DH150D	海门晶体管厂	I	-852-9	2DK12C	▲营口市无线电器材厂	I	-1015-10	
2DH180A	海门晶体管厂	I	-852-12	2DK13A	▲营口市无线电器材厂	I	-1015-11	
2DH180B	海门晶体管厂	I	-852-13	2DK13B	▲营口市无线电器材厂	I	-1016-1	
2DH180C	海门晶体管厂	I	-852-14	2DK13C	▲营口市无线电器材厂	I	-1016-2	
2DH180D	海门晶体管厂	I	-852-15	2DK13D	▲营口市无线电器材厂	I	-1016-3	
2DH220A	海门晶体管厂	I	-852-20	2DK13E	▲营口市无线电器材厂	I	-1016-4	
2DH220B	海门晶体管厂	I	-852-21	2DK13F	▲营口市无线电器材厂	I	-1016-5	
2DH220C	海门晶体管厂	I	-852-22	2DK14A	▲营口市无线电器材厂	I	-1016-6	
2DH220D	海门晶体管厂	I	-852-23	2DK14B	▲营口市无线电器材厂	I	-1016-7	
2DH270A	海门晶体管厂	I	-852-26	2DK14C	▲营口市无线电器材厂	I	-1016-8	
2DH270B	海门晶体管厂	I	-852-27	2DK14D	▲营口市无线电器材厂	I	-1016-9	
2DH270C	海门晶体管厂	I	-852-28	2DK14E	▲营口市无线电器材厂	I	-1016-10	
2DH270D	海门晶体管厂	I	-852-29	2DK14F	▲营口市无线电器材厂	I	-1017-1	

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2DK15A	▲营口市无线电器材厂	I-1017-2	2DL20/2	扬州四菱电子有限公司	I-696-47
2DK15B	▲营口市无线电器材厂	I-1017-3	2DL20/3	扬州四菱电子有限公司	I-696-50
2DK15C	▲营口市无线电器材厂	I-1017-4	2DL25/2	扬州四菱电子有限公司	I-700-38
2DK15D	▲营口市无线电器材厂	I-1017-5	2DL25/3	扬州四菱电子有限公司	I-700-42
2DK15E	▲营口市无线电器材厂	I-1017-6	2DL30	△鞍山市电子电力公司	I-678-9
2DK15F	▲营口市无线电器材厂	I-1017-7	2DL30/2	扬州四菱电子有限公司	I-704-22
2DK16A	▲营口市无线电器材厂	I-1017-8	2DL30/3	扬州四菱电子有限公司	I-704-29
2DK16B	▲营口市无线电器材厂	I-1017-9	2DL31	△鞍山市电子电力公司	I-684-39
2DK16C	▲营口市无线电器材厂	I-1017-10	2DL32	△鞍山市电子电力公司	I-690-35
2DK16D	▲营口市无线电器材厂	I-1018-1	2DL33	△鞍山市电子电力公司	I-692-34
2DK16E	▲营口市无线电器材厂	I-1018-2	2DL35/2	扬州四菱电子有限公司	I-708-27
2DK16F	▲营口市无线电器材厂	I-1018-3	2DL35/3	扬州四菱电子有限公司	I-708-35
2DK17A	济南半导体器件实验所	I-888-28	2DL40	△鞍山市电子电力公司	I-678-10
2DK17B	济南半导体器件实验所	I-888-29	2DL40/2	扬州四菱电子有限公司	I-710-31
2DK17C	济南半导体器件实验所	I-888-30	2DL40/3	扬州四菱电子有限公司	I-710-35
2DK18A	济南半导体器件实验所	I-888-31	2DL41	△鞍山市电子电力公司	I-684-40
2DK18B	济南半导体器件实验所	I-888-32	2DL42	△鞍山市电子电力公司	I-690-36
2DK18C	济南半导体器件实验所	I-888-33	2DL43	△鞍山市电子电力公司	I-692-35
2DK120A	济南半导体器件实验所	I-328-14	2DL45/3	北京市高压电子器件厂	I-710-40
2DK120B	济南半导体器件实验所	I-328-22	2DL45/5	北京市高压电子器件厂	I-710-41
2DK120C	济南半导体器件实验所	I-330-25	2DL45/10	北京市高压电子器件厂	I-710-42
2DK120D	济南半导体器件实验所	I-342-13	2DL51	▲潍坊市无线电一厂	I-670-40
2DL01	杭州市无线电二厂	I-660-28	2DL51	▲潍坊市无线电一厂	I-680-29
2DL03	杭州市无线电二厂	I-668-3	2DL51	▲潍坊市无线电一厂	I-694-16
2DL04	杭州市无线电二厂	I-670-21	2DL51	▲潍坊市无线电一厂	I-704-45
2DL05	杭州市无线电二厂	I-674-30	2DL51~52	沈阳市半导体器件七厂	I-716-44
2DL050/0.015	龙岩无线电三厂	I-710-46	2DL51~52	沈阳市半导体器件七厂	I-712-6
2DL06	杭州市无线电二厂	I-674-45	2DL51~52	沈阳市半导体器件七厂	I-672-3
2DL07	杭州市无线电二厂	I-674-48	2DL51~52	沈阳市半导体器件七厂	I-720-42
2DL075/0.015	龙岩无线电三厂	I-714-27	2DL51~52	沈阳市半导体器件七厂	I-724-2
2DL5/2	扬州四菱电子有限公司	I-674-16	2DL51~52	沈阳市半导体器件七厂	I-694-36
2DL5/3	扬州四菱电子有限公司	I-674-23	2DL51~52	沈阳市半导体器件七厂	I-706-11
2DL5Z3P	北京高压电子器件厂	I-662-9	2DL51~52	沈阳市半导体器件七厂	I-680-45
2DL6J	▲大连市第二晶体管厂	I-706-24	2DL51A	衡阳半导体厂	I-660-23
2DL7.5/2	扬州四菱电子有限公司	I-676-47	2DL51A	安庆市无线电二厂	I-660-23
2DL7.5/3	扬州四菱电子有限公司	I-678-2	2DL51A	▲潍坊市无线电一厂	I-660-23
2DL10/2	扬州四菱电子有限公司	I-684-15	2DL51A	北京市高压电子器件厂	I-660-23
2DL10/3	扬州四菱电子有限公司	I-684-18	2DL51A	南京无线电元件十七厂	I-660-23
2DL12	△鞍山市电子电力公司	I-684-33	2DL51B	衡阳半导体厂	I-662-22
2DL15	△鞍山市电子电力公司	I-686-31	2DL51B	安庆市无线电二厂	I-662-19
2DL15/0.1	北京半导体器件十二厂	I-688-31	2DL51B	▲潍坊市无线电一厂	I-662-19
2DL15/2	扬州四菱电子有限公司	I-690-19	2DL51B	南京无线电元件十七厂	I-662-19
2DL15/3	扬州四菱电子有限公司	I-690-24	2DL51B	温州无线电七厂	I-662-19
2DL18	△鞍山市电子电力公司	I-692-8	2DL51C	衡阳半导体厂	I-664-42
2DL20	△鞍山市电子电力公司	I-692-28	2DL51C	安庆无线电二厂	I-664-39

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2DL51C	▲潍坊市无线电一厂	I-664-39	2DL51L	衡阳半导体厂	I-702-9
2DL51C	温州无线电七厂	I-664-39	2DL51L	安庆无线电二厂	I-702-16
2DL51C	北京市高压电子器件厂	I-664-39	2DL51L	▲潍坊市无线电一厂	I-702-16
2DL51C	南京无线电元件十七厂	I-664-39	2DL51L	龙岩无线电三厂	I-702-16
2DL51D	衡阳半导体厂	I-668-20	2DL51L	温州无线电七厂	I-702-16
2DL51D	安庆无线电二厂	I-668-16	2DL51L	北京市高压电子器件厂	I-702-16
2DL51D	▲潍坊市无线电一厂	I-668-16	2DL51L	南京无线电元件十七厂	I-702-16
2DL51D	北京市高压电子器件厂	I-668-16	2DL51M	衡阳半导体厂	I-704-46
2DL51D	温州无线电七厂	I-668-16	2DL51M	沈阳市半导体器件七厂	I-704-49
2DL51D	南京无线电元件十七厂	I-668-16	2DL51M	杭州整流管厂	I-704-49
2DL51E	衡阳半导体厂	I-670-41	2DL51M	安庆无线电二厂	I-704-49
2DL51E	杭州整流管厂	I-670-37	2DL51M	温州无线电七厂	I-704-49
2DL51E	安庆无线电二厂	I-670-37	2DL51M	▲潍坊市无线电一厂	I-704-49
2DL51E	▲潍坊市无线电一厂	I-670-37	2DL51M	北京市高压电子器件厂	I-704-49
2DL51E	温州无线电七厂	I-670-37	2DL51M	南京无线电元件十七厂	I-704-49
2DL51E	南京无线电元件十七厂	I-670-37	2DL51N	温州无线电七厂	I-708-46
2DL51F	衡阳半导体厂	I-676-10	2DL51N	北京市高压电子器件厂	I-708-46
2DL51F	安庆无线电二厂	I-676-6	2DL51P	温州无线电七厂	I-710-48
2DL51F	温州无线电七厂	I-676-6	2DL51P	北京市高压电子器件厂	I-710-48
2DL51F	▲潍坊市无线电一厂	I-676-6	2DL51Q	温州无线电七厂	I-714-23
2DL51F	杭州整流管厂	I-676-6	2DL51R	温州无线电七厂	I-716-31
2DL51F	北京市高压电子器件厂	I-676-6	2DL51R	北京市高压电子器件厂	I-716-31
2DL51G	南京无线电元件十七厂	I-676-6	2DL51S	温州无线电七厂	I-720-32
2DL51G	衡阳半导体厂	I-680-30	2DL51S	北京市高压电子器件厂	I-720-32
2DL51H	衡阳半导体厂	I-688-1	2DL51T	温州无线电七厂	I-722-42
2DL51H	龙岩无线电三厂	I-688-10	2DL51T	北京市高压电子器件厂	I-722-42
2DL51H	杭州整流管厂	I-688-6	2DL52	▲潍坊市无线电一厂	I-680-46
2DL51H	安庆无线电二厂	I-688-6	2DL52	▲潍坊市无线电一厂	I-694-37
2DL51H	▲潍坊市无线电一厂	I-688-6	2DL52	▲潍坊市无线电一厂	I-706-12
2DL51H	北京市高压电子器件厂	I-688-6	2DL52	▲潍坊市无线电一厂	I-672-4
2DL51H	南京无线电元件十七厂	I-688-6	2DL52A	衡阳半导体厂	I-660-34
2DL51J	衡阳半导体厂	I-694-17	2DL52A	北京市高压电子器件厂	I-660-31
2DL51J	安庆无线电二厂	I-694-11	2DL52A	安庆无线电二厂	I-660-31
2DL51J	龙岩无线电三厂	I-694-11	2DL52A	▲潍坊市无线电一厂	I-660-31
2DL51J	温州无线电七厂	I-694-11	2DL52A	龙岩无线电三厂	I-660-31
2DL51J	▲潍坊市无线电一厂	I-694-11	2DL52A	南京无线电元件十七厂	I-660-31
2DL51J	北京市高压电子器件厂	I-694-11	2DL52A	安庆无线电二厂	I-668-26
2DL51K	衡阳半导体厂	I-698-25	2DL52A	龙岩无线电三厂	I-668-26
2DL51K	安庆无线电二厂	I-698-28	2DL52A	北京市高压电子器件厂	I-668-26
2DL51K	温州无线电七厂	I-698-28	2DL52B	衡阳半导体厂	I-662-31
2DL51K	北京市高压电子器件厂	I-698-28	2DL52B	安庆无线电二厂	I-662-28
2DL51K	南京无线电元件十七厂	I-698-28	2DL52B	▲潍坊市无线电一厂	I-662-28
2DL51K	龙岩无线电三厂	I-698-31	2DL52B	温州无线电七厂	I-662-28
2DL51K	▲潍坊市无线电一厂	I-698-31	2DL52B	龙岩无线电三厂	I-662-28
2DL51K	北京市高压电子器件厂	I-698-31	2DL52B	北京市高压电子器件厂	I-662-28

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2DL52B	南京无线电元件十七厂	I-662-28	2DL52J	温州无线电七厂	I-694-27
2DL52C	衡阳半导体厂	I-666-1	2DL52J	▲潍坊市无线电一厂	I-694-27
2DL52C	安庆无线电二厂	I-664-48	2DL52J	北京市高压电子器件厂	I-694-27
2DL52C	▲潍坊市无线电一厂	I-664-48	2DL52J	南京无线电元件十七厂	I-694-27
2DL52C	龙岩无线电三厂	I-664-48	2DL52K	衡阳半导体厂	I-698-34
2DL52C	温州无线电七厂	I-664-48	2DL52K	安庆无线电二厂	I-698-43
2DL52C	北京市高压电子器件厂	I-664-48	2DL52K	温州无线电七厂	I-698-43
2DL52C	南京无线电元件十七厂	I-664-48	2DL52K	▲潍坊市无线电一厂	I-698-43
2DL52D	衡阳半导体厂	I-668-30	2DL52K	北京市高压电子器件厂	I-698-43
2DL52D	▲潍坊市无线电一厂	I-668-27	2DL52K	南京无线电元件十七厂	I-698-43
2DL52D	温州无线电七厂	I-668-27	2DL52L	衡阳半导体厂	I-702-25
2DL52D	北京市高压电子器件厂	I-668-27	2DL52L	安庆无线电二厂	I-702-22
2DL52D	南京无线电元件十七厂	I-668-27	2DL52L	温州无线电七厂	I-702-22
2DL52E	衡阳半导体厂	I-672-5	2DL52L	▲潍坊市无线电一厂	I-702-22
2DL52E	杭州整流管厂	I-670-48	2DL52L	北京市高压电子器件厂	I-702-22
2DL52E	安庆无线电二厂	I-670-48	2DL52L	南京无线电元件十七厂	I-702-22
2DL52E	▲潍坊市无线电一厂	I-670-48	2DL52M	衡阳半导体厂	I-706-13
2DL52E	温州无线电七厂	I-670-48	2DL52M	沈阳市半导体器件七厂	I-706-19
2DL52E	龙岩无线电三厂	I-670-48	2DL52M	杭州整流管厂	I-706-19
2DL52E	北京市高压电子器件厂	I-670-48	2DL52M	安庆无线电二厂	I-706-19
2DL52E	南京无线电元件十七厂	I-670-48	2DL52M	▲潍坊市无线电一厂	I-706-19
2DL52F	衡阳半导体厂	I-676-17	2DL52M	温州无线电七厂	I-706-19
2DL52F	杭州整流管厂	I-676-14	2DL52M	北京市高压电子器件厂	I-706-19
2DL52F	安庆无线电二厂	I-676-14	2DL52M	南京无线电元件十七厂	I-706-19
2DL52F	▲潍坊市无线电一厂	I-676-14	2DL52N	温州无线电七厂	I-710-7
2DL52F	龙岩无线电三厂	I-676-14	2DL52R	温州无线电七厂	I-712-12
2DL52F	温州无线电七厂	I-676-14	2DL52R	温州无线电七厂	I-716-40
2DL52F	南京无线电元件十七厂	I-676-14	2DL52R	北京市高压电子器件厂	I-716-40
2DL52G	衡阳半导体厂	I-680-47	2DL52S	温州无线电七厂	I-720-38
2DL52G	杭州整流管厂	I-680-40	2DL52S	北京市高压电子器件厂	I-720-38
2DL52G	安庆无线电二厂	I-680-40	2DL52T	温州无线电七厂	I-722-48
2DL52G	▲潍坊市无线电一厂	I-680-40	2DL52T	北京市高压电子器件厂	I-722-48
2DL52G	温州无线电七厂	I-680-40	2DL53	▲潍坊市无线电一厂	I-672-18
2DL52G	龙岩无线电三厂	I-680-40	2DL53	▲潍坊市无线电一厂	I-694-42
2DL52G	北京市高压电子器件厂	I-680-40	2DL53	▲潍坊市无线电一厂	I-682-14
2DL52G	南京无线电元件十七厂	I-680-40	2DL53	▲潍坊市无线电一厂	I-706-29
2DL52H	衡阳半导体厂	I-688-19	2DL53~54	沈阳市半导体器件七厂	I-672-35
2DL52H	杭州整流管厂	I-688-16	2DL53~54	沈阳市半导体器件七厂	I-724-15
2DL52H	安庆无线电二厂	I-688-16	2DL53~54	沈阳市半导体器件七厂	I-682-21
2DL52H	▲潍坊市无线电一厂	I-688-16	2DL53~54	沈阳市半导体器件七厂	I-706-46
2DL52H	温州无线电七厂	I-688-16	2DL53~54	沈阳市半导体器件七厂	I-712-22
2DL52H	北京市高压电子器件厂	I-688-16	2DL53~54	沈阳市半导体器件七厂	I-718-17
2DL52H	南京无线电元件十七厂	I-688-16	2DL53~54	沈阳市半导体器件七厂	I-722-11
2DL52J	衡阳半导体厂	I-694-38	2DL53A	衡阳半导体厂	I-660-40
2DL52J	安庆无线电二厂	I-694-27	2DL53A	安庆无线电二厂	I-660-37

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2D L 53 A	▲潍坊市无线电一厂	I -660-37	2D L 53 G	安庆无线电二厂	I -682-5
2D L 53 A	北京市高压电子器件厂	I -660-40	2D L 53 G	▲潍坊市无线电一厂	I -682-5
2D L 53 A	南京无线电元件十七厂	I -660-40	2D L 53 G	龙岩无线电三厂	I -682-5
2D L 53 B	衡阳半导体厂	I -662-39	2D L 53 G	北京市高压电子器件厂	I -682-5
2D L 53 B	安庆无线电二厂	I -662-36	2D L 53 G	南京无线电元件十七厂	I -682-5
2D L 53 B	▲潍坊市无线电一厂	I -662-36	2D L 53 H	衡阳半导体厂	I -688-30
2D L 53 B	温州无线电七厂	I -662-36	2D L 53 H	温州无线电七厂	I -688-7
2D L 53 B	龙岩无线电三厂	I -662-36	2D L 53 H	杭州整流管厂	I -688-36
2D L 53 B	北京市高压电子器件厂	I -662-36	2D L 53 H	安庆无线电二厂	I -688-36
2D L 53 B	南京无线电元件十七厂	I -662-36	2D L 53 H	龙岩无线电三厂	I -688-36
2D L 53 C	衡阳半导体厂	I -666-10	2D L 53 H	▲潍坊市无线电一厂	I -688-36
2D L 53 C	安庆无线电二厂	I -666-7	2D L 53 H	北京市高压电子器件厂	I -688-36
2D L 53 C	▲潍坊市无线电一厂	I -666-7	2D L 53 H	南京无线电元件十七厂	I -688-36
2D L 53 C	温州无线电七厂	I -666-7	2D L 53 J	衡阳半导体厂	I -694-43
2D L 53 C	龙岩无线电三厂	I -666-7	2D L 53 J	安庆无线电二厂	I -696-3
2D L 53 C	北京市高压电子器件厂	I -666-7	2D L 53 J	温州无线电七厂	I -696-3
2D L 53 C	南京无线电元件十七厂	I -666-7	2D L 53 J	龙岩无线电三厂	I -696-3
2D L 53 D	衡阳半导体厂	I -668-38	2D L 53 J	▲潍坊市无线电一厂	I -696-3
2D L 53 D	温州无线电七厂	I -668-17	2D L 53 J	北京市高压电子器件厂	I -696-3
2D L 53 D	北京市高压电子器件厂	I -668-17	2D L 53 J	南京无线电元件十七厂	I -696-3
2D L 53 D	安庆无线电二厂	I -668-35	2D L 53 K	衡阳半导体厂	I -700-5
2D L 53 D	▲潍坊市无线电一厂	I -668-35	2D L 53 K	安庆无线电二厂	I -698-48
2D L 53 D	龙岩无线电三厂	I -668-35	2D L 53 K	温州无线电七厂	I -698-48
2D L 53 D	北京市高压电子器件厂	I -668-35	2D L 53 K	龙岩无线电三厂	I -698-48
2D L 53 D	南京无线电元件十七厂	I -668-35	2D L 53 K	▲潍坊市无线电一厂	I -698-48
2D L 53 E	衡阳半导体厂	I -672-19	2D L 53 K	北京市高压电子器件厂	I -698-48
2D L 53 E	杭州整流管厂	I -672-19	2D L 53 K	南京无线电元件十七厂	I -698-48
2D L 53 E	温州无线电七厂	I -672-19	2D L 53 L	衡阳半导体厂	I -702-35
2D L 53 E	南京无线电元件十七厂	I -672-19	2D L 53 L	安庆无线电二厂	I -702-42
2D L 53 E	安庆无线电二厂	I -672-19	2D L 53 L	▲潍坊市无线电一厂	I -702-42
2D L 53 E	龙岩无线电三厂	I -672-19	2D L 53 L	温州无线电七厂	I -702-42
2D L 53 E	▲潍坊市无线电一厂	I -672-19	2D L 53 L	北京市高压电子器件厂	I -702-42
2D L 53 E	北京市高压电子器件厂	I -672-19	2D L 53 L	南京无线电元件十七厂	I -702-42
2D L 53 F	衡阳半导体厂	I -676-24	2D L 53 M	衡阳半导体厂	I -706-30
2D L 53 F	杭州整流管厂	I -676-24	2D L 53 M	温州无线电七厂	I -704-50
2D L 53 F	安庆无线电二厂	I -676-24	2D L 53 M	北京市高压电子器件厂	I -704-50
2D L 53 F	▲潍坊市无线电一厂	I -676-24	2D L 53 M	沈阳半导体器件七厂	I -704-50
2D L 53 F	北京市高压电子器件厂	I -676-24	2D L 53 M	杭州整流管厂	I -704-50
2D L 53 F	南京无线电元件十七厂	I -676-24	2D L 53 M	安庆无线电二厂	I -704-50
2D L 53 F	温州无线电七厂	I -676-21	2D L 53 M	▲潍坊市无线电一厂	I -706-25
2D L 53 F	北京市高压电子器件厂	I -676-21	2D L 53 M	龙岩无线电三厂	I -706-25
2D L 53 G	衡阳半导体厂	I -682-15	2D L 53 M	北京市高压电子器件厂	I -706-25
2D L 53 G	温州无线电七厂	I -680-25	2D L 53 M	南京无线电元件十七厂	I -706-25
2D L 53 G	北京市高压电子器件厂	I -680-25	2D L 53 N	温州无线电七厂	I -708-47
2D L 53 G	杭州整流管厂	I -682-5	2D L 53 N	北京市高压电子器件厂	I -708-47

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2D L53 P	温州无线电七厂	I-710-49	2D L54 E	南京无线电元件十七厂	I-672-28
2D L53 P	北京市高压电子器件厂	I-710-49	2D L54 F	衡阳半导体厂	I-676-31
2D L53 R	温州无线电七厂	I-716-32	2D L54 F	杭州整流管厂	I-676-27
2D L53 R	北京市高压电子器件厂	I-716-32	2D L54 F	九江整流器厂	I-676-27
2D L53 S	温州无线电七厂	I-720-49	2D L54 F	▲潍坊市无线电一厂	I-676-27
2D L53 S	北京市高压电子器件厂	I-720-49	2D L54 F	温州无线电七厂	I-676-27
2D L53 T	温州无线电七厂	I-724-5	2D L54 F	龙岩无线电三厂	I-676-27
2D L53 T	北京市高压电子器件厂	I-724-5	2D L54 F	北京市高压电子器件厂	I-676-27
2D L54	▲潍坊市无线电一厂	I-696-16	2D L54 F	南京无线电元件十七厂	I-676-27
2D L54	▲潍坊市无线电一厂	I-702-47	2D L54 G	衡阳半导体厂	I-682-23
2D L54	▲潍坊市无线电一厂	I-682-22	2D L54 G	杭州整流管厂	I-682-30
2D L54	▲潍坊市无线电一厂	I-672-36	2D L54 G	安庆无线电二厂	I-682-30
2D L54 A	衡阳半导体厂	I-660-46	2D L54 G	龙岩无线电三厂	I-682-30
2D L54 A	安庆无线电二厂	I-660-42	2D L54 G	温州无线电七厂	I-682-30
2D L54 A	▲潍坊市无线电一厂	I-660-42	2D L54 G	▲潍坊市无线电一厂	I-682-30
2D L54 A	北京市高压电子器件厂	I-660-42	2D L54 G	北京市高压电子器件厂	I-682-30
2D L54 A	南京无线电元件十七厂	I-660-42	2D L54 G	南京无线电元件十七厂	I-682-30
2D L54 B	衡阳半导体厂	I-662-44	2D L54 H	衡阳半导体厂	I-688-45
2D L54 B	安庆无线电二厂	I-662-43	2D L54 H	杭州整流管厂	I-688-41
2D L54 B	▲潍坊市无线电一厂	I-662-43	2D L54 H	南京无线电元件十七厂	I-688-41
2D L54 B	温州无线电七厂	I-662-43	2D L54 H	安庆无线电二厂	I-688-41
2D L54 B	龙岩无线电三厂	I-662-43	2D L54 H	▲潍坊市无线电一厂	I-688-41
2D L54 B	北京市高压电子器件厂	I-662-43	2D L54 H	温州无线电七厂	I-688-41
2D L54 B	南京无线电元件十七厂	I-662-43	2D L54 H	龙岩无线电三厂	I-688-41
2D L54 C	衡阳半导体厂	I-666-21	2D L54 H	北京市高压电子器件厂	I-688-41
2D L54 C	安庆无线电二厂	I-666-17	2D L54 J	衡阳半导体厂	I-696-17
2D L54 C	▲潍坊市无线电一厂	I-666-17	2D L54 J	安庆无线电二厂	I-696-7
2D L54 C	温州无线电七厂	I-666-17	2D L54 J	龙岩无线电三厂	I-696-7
2D L54 C	龙岩无线电三厂	I-666-17	2D L54 J	温州无线电七厂	I-696-7
2D L54 C	北京市高压电子器件厂	I-666-17	2D L54 J	▲潍坊市无线电一厂	I-696-7
2D L54 C	南京无线电元件十七厂	I-666-17	2D L54 J	北京市高压电子器件厂	I-696-7
2D L54 D	衡阳半导体厂	I-668-46	2D L54 J	南京无线电元件十七厂	I-696-7
2D L54 D	安庆无线电二厂	I-668-42	2D L54 K	衡阳半导体厂	I-700-9
2D L54 D	▲潍坊市无线电一厂	I-668-42	2D L54 K	安庆无线电二厂	I-700-18
2D L54 D	温州无线电七厂	I-668-42	2D L54 K	龙岩无线电三厂	I-700-18
2D L54 D	龙岩无线电三厂	I-668-42	2D L54 K	温州无线电七厂	I-700-18
2D L54 D	北京市高压电子器件厂	I-668-42	2D L54 K	▲潍坊市无线电一厂	I-700-18
2D L54 D	南京无线电元件十七厂	I-668-42	2D L54 K	北京市高压电子器件厂	I-700-18
2D L54 E	衡阳半导体厂	I-672-37	2D L54 K	南京无线电元件十七厂	I-700-18
2D L54 E	杭州整流管厂	I-672-28	2D L54 L	衡阳半导体厂	I-702-45
2D L54 E	安庆无线电二厂	I-672-28	2D L54 L	安庆无线电二厂	I-704-4
2D L54 E	▲潍坊市无线电一厂	I-672-28	2D L54 L	龙岩无线电三厂	I-704-4
2D L54 E	温州无线电七厂	I-672-28	2D L54 L	温州无线电七厂	I-704-4
2D L54 E	龙岩无线电三厂	I-672-28	2D L54 L	▲潍坊市无线电一厂	I-704-4
2D L54 E	北京市高压电子器件厂	I-672-28	2D L54 L	北京市高压电子器件厂	I-704-4

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2D L54L	南京无线电元件十七厂	I-704-4	2D L55C	衡阳半导体厂	I-666-33
2D L54M	衡阳半导体厂	I-706-47	2D L55C	龙岩无线电三厂	I-666-30
2D L54M	沈阳半导体器件七厂	I-706-40	2D L55C	▲潍坊市无线电一厂	I-666-30
2D L54M	杭州整流管厂	I-706-40	2D L55C	温州无线电七厂	I-666-30
2D L54M	安庆无线电二厂	I-706-40	2D L55C	北京市高压电子器件厂	I-666-30
2D L54M	▲潍坊市无线电二厂	I-706-40	2D L55C	南京无线电元件十七厂	I-666-30
2D L54M	温州无线电七厂	I-706-40	2D L55C	安庆无线电二厂	I-666-30
2D L54M	北京市高压电子器件厂	I-706-40	2D L55D	衡阳半导体厂	I-670-4
2D L54M	南京无线电元件十七厂	I-706-40	2D L55D	安庆无线电二厂	I-670-1
2D L54N	温州无线电七厂	I-710-19	2D L55D	▲潍坊市无线电一厂	I-670-1
2D L54N	北京市高压电子器件厂	I-710-19	2D L55D	龙岩无线电三厂	I-670-1
2D L54P	温州无线电七厂	I-712-30	2D L55D	温州无线电七厂	I-670-1
2D L54P	北京市高压电子器件厂	I-712-30	2D L55D	北京市高压电子器件厂	I-670-1
2D L54Q	温州无线电七厂	I-714-43	2D L55D	南京无线电元件十七厂	I-670-1
2D L54Q	北京市高压电子器件厂	I-714-43	2D L55E	衡阳半导体厂	I-672-47
2D L54R	温州无线电七厂	I-718-15	2D L55E	杭州整流管厂	I-672-44
2D L54R	北京市高压电子器件厂	I-718-15	2D L55E	安庆无线电二厂	I-672-44
2D L54S	温州无线电七厂	I-722-8	2D L55E	▲潍坊市无线电一厂	I-672-44
2D L54S	北京市高压电子器件厂	I-722-8	2D L55E	温州无线电七厂	I-672-44
2D L54T	温州无线电七厂	I-724-11	2D L55E	龙岩无线电三厂	I-672-44
2D L54T	北京市高压电子器件厂	I-724-11	2D L55E	南京无线电元件十七厂	I-672-44
2D L55	▲潍坊市无线电一厂	I-672-49	2D L55E	北京市高压电子器件厂	I-672-44
2D L55	▲潍坊市无线电一厂	I-682-39	2D L55F	衡阳半导体厂	I-676-38
2D L55	▲潍坊市无线电一厂	I-696-21	2D L55F	杭州整流管厂	I-676-35
2D L55	▲潍坊市无线电一厂	I-708-11	2D L55F	安庆无线电二厂	I-676-35
2D L55~56	沈阳半导体器件七厂	I-722-24	2D L55F	▲潍坊市无线电一厂	I-676-35
2D L55~56	沈阳半导体器件七厂	I-712-38	2D L55F	温州无线电七厂	I-676-35
2D L55~56	沈阳半导体器件七厂	I-718-34	2D L55F	龙岩无线电三厂	I-676-35
2D L55~56	沈阳半导体器件七厂	I-684-4	2D L55F	北京市高压电子器件厂	I-676-35
2D L55~56	沈阳半导体器件七厂	I-708-17	2D L55F	南京无线电元件十七厂	I-676-35
2D L55~56	沈阳半导体器件七厂	I-696-39	2D L55G	衡阳半导体厂	I-682-40
2D L55~56	沈阳半导体器件七厂	I-674-12	2D L55G	杭州整流管厂	I-682-35
2D L55A	衡阳半导体厂	I-662-1	2D L55G	安庆无线电二厂	I-682-35
2D L55A	安庆市无线电二厂	I-660-48	2D L55G	▲潍坊市无线电一厂	I-682-35
2D L55A	▲潍坊市无线电一厂	I-660-48	2D L55G	温州无线电七厂	I-682-35
2D L55A	北京市高压电子器件厂	I-660-48	2D L55G	龙岩无线电三厂	I-682-35
2D L55A	南京无线电元件十七厂	I-660-48	2D L55G	北京市高压电子器件厂	I-682-35
2D L55B	衡阳半导体厂	I-664-7	2D L55G	南京无线电元件十七厂	I-682-35
2D L55B	安庆无线电二厂	I-664-2	2D L55H	衡阳半导体厂	I-690-8
2D L55B	温州无线电七厂	I-664-2	2D L55H	温州无线电七厂	I-690-4
2D L55B	龙岩无线电三厂	I-664-2	2D L55H	龙岩无线电三厂	I-690-4
2D L55B	北京市高压电子器件厂	I-664-2	2D L55H	安庆无线电二厂	I-690-4
2D L55B	▲潍坊市无线电一厂	I-664-3	2D L55H	杭州整流管厂	I-690-4
2D L55B	北京市高压电子器件厂	I-664-3	2D L55H	▲潍坊市无线电一厂	I-690-4
2D L55B	南京无线电元件十七厂	I-664-3	2D L55H	北京市高压电子器件厂	I-690-4

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2D L55H	南京无线电元件十七厂	I-690-4	2D L56B	衡阳半导体厂	I-664-13
2D L55J	衡阳半导体厂	I-696-22	2D L56B	扬州四菱电子有限公司	I-664-10
2D L55J	安庆无线电二厂	I-696-28	2D L56B	▲潍坊市无线电一厂	I-664-10
2D L55J	龙岩无线电三厂	I-696-28	2D L56B	温州无线电七厂	I-664-10
2D L55J	温州无线电七厂	I-696-28	2D L56B	龙岩无线电三厂	I-664-10
2D L55J	▲潍坊市无线电一厂	I-696-28	2D L56B	北京市高压电子器件厂	I-664-10
2D L55J	北京市高压电子器件厂	I-696-28	2D L56B	南京无线电元件十七厂	I-664-10
2D L55J	南京无线电元件十七厂	I-696-28	2D L56C	衡阳半导体厂	I-666-42
2D L55K	衡阳半导体厂	I-700-25	2D L56C	安庆无线电二厂	I-666-39
2D L55K	安庆无线电二厂	I-700-22	2D L56C	扬州四菱电子有限公司	I-666-39
2D L55K	龙岩无线电三厂	I-700-22	2D L56C	▲潍坊市无线电一厂	I-666-39
2D L55K	温州无线电七厂	I-700-22	2D L56C	温州无线电七厂	I-666-39
2D L55K	▲潍坊市无线电一厂	I-700-22	2D L56C	龙岩无线电三厂	I-666-39
2D L55K	北京市高压电子器件厂	I-700-22	2D L56C	北京市高压电子器件厂	I-666-39
2D L55K	南京无线电元件十七厂	I-700-22	2D L56C	南京无线电元件十七厂	I-666-39
2D L55L	衡阳半导体厂	I-704-1	2D L56D	衡阳半导体厂	I-670-11
2D L55L	安庆无线电二厂	I-704-8	2D L56D	扬州四菱电子有限公司	I-670-8
2D L55L	龙岩无线电三厂	I-704-8	2D L56D	▲潍坊市无线电一厂	I-670-8
2D L55L	温州无线电七厂	I-704-8	2D L56D	温州无线电七厂	I-670-8
2D L55L	▲潍坊市无线电一厂	I-704-8	2D L56D	龙岩无线电三厂	I-670-8
2D L55L	北京市高压电子器件厂	I-704-8	2D L56D	北京市高压电子器件厂	I-670-8
2D L55L	南京无线电元件十七厂	I-704-8	2D L56D	南京无线电元件十七厂	I-670-8
2D L55M	衡阳半导体厂	I-708-12	2D L56E	衡阳半导体厂	I-674-14
2D L55M	沈阳半导体七厂	I-708-6	2D L56E	杭州整流管厂	I-674-7
2D L55M	杭州整流管厂	I-708-6	2D L56E	安庆无线电二厂	I-674-7
2D L55M	安庆无线电二厂	I-708-6	2D L56E	扬州四菱电子有限公司	I-674-7
2D L55M	▲潍坊市无线电一厂	I-708-6	2D L56E	▲潍坊市无线电一厂	I-674-7
2D L55M	温州无线电七厂	I-708-6	2D L56E	龙岩无线电三厂	I-674-7
2D L55M	北京市高压电子器件厂	I-708-6	2D L56E	温州无线电七厂	I-674-7
2D L55M	南京无线电元件十七厂	I-708-6	2D L56E	北京市高压电子器件厂	I-674-7
2D L55N	温州无线电七厂	I-710-23	2D L56E	南京无线电元件十七厂	I-674-7
2D L55N	北京市高压电子器件厂	I-710-23	2D L56F	衡阳半导体厂	I-676-45
2D L55P	温州无线电七厂	I-712-34	2D L56F	杭州整流管厂	I-676-42
2D L55P	北京市高压电子器件厂	I-712-34	2D L56F	安庆无线电二厂	I-676-42
2D L55R	温州无线电七厂	I-718-24	2D L56F	扬州四菱电子有限公司	I-676-42
2D L55R	北京市高压电子器件厂	I-718-24	2D L56F	▲潍坊市无线电一厂	I-676-42
2D L56	▲潍坊市无线电一厂	I-674-13	2D L56F	温州无线电一厂	I-676-42
2D L56	▲潍坊市无线电一厂	I-684-5	2D L56F	龙岩无线电三厂	I-676-42
2D L56	▲潍坊市无线电一厂	I-696-40	2D L56F	北京市高压电子器件厂	I-676-42
2D L56	▲潍坊市无线电一厂	I-708-18	2D L56F	南京无线电元件十七厂	I-676-42
2D L56A	衡阳半导体厂	I-662-6	2D L56G	衡阳半导体厂	I-684-6
2D L56A	扬州四菱电子有限公司	I-662-3	2D L56G	杭州整流管厂	I-682-49
2D L56A	▲潍坊市无线电一厂	I-662-3	2D L56G	龙岩无线电三厂	I-682-49
2D L56A	北京市高压电子器件厂	I-662-3	2D L56G	温州无线电七厂	I-682-49
2D L56A	南京无线电元件十七厂	I-662-3	2D L56G	▲潍坊市无线电一厂	I-682-49

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2D L 56 G	扬州三菱电子有限公司	I - 682-49	2D L 56 P	温州无线电七厂	I - 712-45
2D L 56 G	北京市高压电子器件厂	I - 682-49	2D L 56 Q	温州无线电七厂	I - 716-2
2D L 56 G	南京无线电元件十七厂	I - 682-49	2D L 56 Q	北京市高压电子器件厂	I - 716-2
2D L 56 H	衡阳半导体厂	I - 690-12	2D L 56 R	温州无线电七厂	I - 718-31
2D L 56 H	安庆无线电二厂	I - 690-17	2D L 56 R	北京市高压电子器件厂	I - 718-31
2D L 56 H	扬州三菱电子有限公司	I - 690-17	2D L 57	沈阳市半导体器件七厂	I - 674-21
2D L 56 H	▲潍坊市无线电一厂	I - 690-17	2D L 57	沈阳市半导体器件七厂	I - 684-13
2D L 56 H	温州无线电七厂	I - 690-17	2D L 57	沈阳市半导体器件七厂	I - 696-44
2D L 56 H	龙岩无线电三厂	I - 690-17	2D L 57	沈阳市半导体器件七厂	I - 708-31
2D L 56 H	杭州整流管厂	I - 690-17	2D L 57	沈阳市半导体器件七厂	I - 712-49
2D L 56 H	南京无线电元件十七厂	I - 690-17	2D L 57 B	温州无线电七厂	I - 664-15
2D L 56 J	衡阳半导体厂	I - 696-41	2D L 57 C	温州无线电七厂	I - 666-45
2D L 56 J	安庆无线电二厂	I - 696-34	2D L 57 D	温州无线电七厂	I - 670-13
2D L 56 J	扬州三菱电子有限公司	I - 696-34	2D L 57 E	温州无线电七厂	I - 674-17
2D L 56 J	▲潍坊市无线电一厂	I - 696-34	2D L 57 F	温州无线电七厂	I - 676-48
2D L 56 J	温州无线电七厂	I - 696-34	2D L 57 G	温州无线电七厂	I - 684-16
2D L 56 J	龙岩无线电三厂	I - 696-34	2D L 57 H	温州无线电七厂	I - 690-20
2D L 56 J	北京市高压电子器件厂	I - 696-34	2D L 57 J	温州无线电七厂	I - 696-48
2D L 56 J	南京无线电元件十七厂	I - 696-34	2D L 57 K	温州无线电七厂	I - 700-39
2D L 56 K	衡阳半导体厂	I - 700-30	2D L 57 L	温州无线电七厂	I - 704-23
2D L 56 K	安庆无线电二厂	I - 700-34	2D L 57 M	温州无线电七厂	I - 708-23
2D L 56 K	▲潍坊市无线电一厂	I - 700-34	2D L 57 N	温州无线电七厂	I - 710-32
2D L 56 K	温州无线电七厂	I - 700-34	2D L 57 P	温州无线电七厂	I - 712-17
2D L 56 K	龙岩无线电三厂	I - 700-34	2D L 58~59	沈阳市半导体器件七厂	I - 698-3
2D L 56 K	北京市高压电子器件厂	I - 700-34	2D L 58~59	沈阳市半导体器件七厂	I - 714-6
2D L 56 K	扬州三菱电子有限公司	I - 700-34	2D L 58~59	沈阳市半导体器件七厂	I - 708-40
2D L 56 K	南京无线电元件十七厂	I - 700-34	2D L 58~59	沈阳市半导体器件七厂	I - 674-28
2D L 56 L	衡阳半导体厂	I - 704-14	2D L 58 B	温州无线电七厂	I - 664-18
2D L 56 L	安庆无线电二厂	I - 704-19	2D L 58 C	温州无线电七厂	I - 660-50
2D L 56 L	扬州三菱电子有限公司	I - 704-19	2D L 58 D	温州无线电七厂	I - 670-16
2D L 56 L	▲潍坊市无线电一厂	I - 704-19	2D L 58 E	温州无线电七厂	I - 674-24
2D L 56 L	温州无线电七厂	I - 704-19	2D L 58 F	温州无线电七厂	I - 678-1
2D L 56 L	龙岩无线电三厂	I - 704-19	2D L 58 G	温州无线电七厂	I - 684-19
2D L 56 L	北京市高压电子器件厂	I - 704-19	2D L 58 H	温州无线电七厂	I - 690-25
2D L 56 L	南京无线电元件十七厂	I - 704-19	2D L 58 J	温州无线电七厂	I - 698-1
2D L 56 M	衡阳半导体厂	I - 708-19	2D L 58 K	温州无线电七厂	I - 700-41
2D L 56 M	沈阳半导体器件七厂	I - 708-24	2D L 58 L	温州无线电七厂	I - 704-30
2D L 56 M	杭州整流管厂	I - 708-24	2D L 58 M	温州无线电七厂	I - 708-36
2D L 56 M	安庆无线电二厂	I - 708-24	2D L 58 N	温州无线电七厂	I - 710-36
2D L 56 M	扬州三菱电子有限公司	I - 708-24	2D L 58 P	温州无线电七厂	I - 714-2
2D L 56 M	▲潍坊市无线电一厂	I - 708-24	2D L 59 B	温州无线电七厂	I - 664-20
2D L 56 M	温州无线电七厂	I - 708-24	2D L 59 C	温州无线电七厂	I - 668-2
2D L 56 M	北京市高压电子器件厂	I - 708-24	2D L 59 D	温州无线电七厂	I - 670-13
2D L 56 M	南京无线电元件十七厂	I - 708-24	2D L 59 E	温州无线电七厂	I - 674-26
2D L 56 N	温州无线电七厂	I - 710-28	2D L 59 F	温州无线电七厂	I - 678-4

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2DL59G	温州无线电七厂	I-684-21	2DP1I	湖州市菱湖电子元件厂	I-454-43
2DL59H	温州无线电七厂	I-690-27	2DP1J	湖州市菱湖电子元件厂	I-456-40
2DL59J	温州无线电七厂	I-698-5	2DP3A	上海无线电十七厂	I-346-21
2DL59K	温州无线电七厂	I-700-44	2DP3A	温州无线电七厂	I-346-21
2DL59L	温州无线电七厂	I-704-32	2DP3A	湖州市菱湖电子元件厂	I-346-21
2DL59M	温州无线电七厂	I-708-38	2DP3A	▲武汉半导体器件三厂	I-346-21
2DL59N	温州无线电七厂	I-710-38	2DP3A	上海春光电子元件厂	I-346-25
2DL59P	温州无线电七厂	I-714-4	2DP3A	●宝应县无线电元件二厂	I-346-26
2DL75/0.1	温州无线电七厂	I-714-40	2DP3A	厦门半导体器件厂	I-346-31
2DL100/0.015	龙岩无线电三厂	I-716-28	2DP3B	上海春光电子元件厂	I-372-29
2DL100/2	北京市高压电子器件厂	I-718-43	2DP3B	●宝应县无线电元件二厂	I-372-30
2DL150/0.015	龙岩无线电三厂	I-720-30	2DP3B	上海无线电十七厂	I-372-43
2DL1~200kV /0.01~3A	武汉半导体器件三厂	I-724-28	2DP3B	温州无线电七厂	I-372-43
2DL200/0.015	龙岩无线电三厂	I-722-40	2DP3B	湖州市菱湖电子元件厂	I-372-43
2DL200/0.5	北京市高压电子器件厂	I-724-20	2DP3B	▲武汉半导体器件三厂	I-372-43
2DL200/1	北京市高压电子器件厂	I-724-27	2DP3C	上海春光电子元件厂	I-394-36
2DL300/0.2	北京市高压电子器件厂	I-724-31	2DP3C	●宝应县无线电元件二厂	I-394-37
2DL400/0.01	北京市高压电子器件厂	I-724-33	2DP3C	上海无线电十七厂	I-394-23
2DL400/0.02	北京市高压电子器件厂	I-724-34	2DP3C	温州无线电七厂	I-394-23
2DL400/0.05	北京市高压电子器件厂	I-724-35	2DP3C	湖州市菱湖电子元件厂	I-394-23
2DL400/0.1	北京市高压电子器件厂	I-724-36	2DP3C	武汉半导体器件三厂	I-394-23
2DL866C	北京市高压电子器件厂	I-682-31	2DP3D	厦门半导体器件厂	I-412-50
2DL872A	北京市高压电子器件厂	I-684-9	2DP3D	上海春光电子元件厂	I-414-6
2DLG200/0.5	北京市电子高压器件厂	I-724-22	2DP3D	●宝应县无线电元件二厂	I-414-7
2DLX0.2/130	●上海南汇下沙电子元 件厂	I-1001-5	2DP3D	上海无线电十七厂	I-414-16
2DLX0.2/150	●上海南汇下沙电子元 件厂	I-1001-6	2DP3D	温州无线电七厂	I-414-16
2DLX0.3/130	●上海南汇下沙电子元 件厂	I-1001-7	2DP3D	湖州市菱湖电子元件厂	I-414-16
2DLX0.3/150	●上海南汇下沙电子元 件厂	I-1001-8	2DP3D	▲武汉半导体器件三厂	I-414-16
2DLX0.5/130	●上海南汇下沙电子元 件厂	I-1001-9	2DP3E	上海春光电子元件厂	I-430-28
2DLX0.5/150	●上海南汇下沙电子元 件厂	I-1001-10	2DP3E	●宝应县无线电元件二厂	I-430-29
2DP1A	湖州市菱湖电子元件厂	I-344-30	2DP3E	上海无线电十七厂	I-430-37
2DP1B	湖州市菱湖电子元件厂	I-370-36	2DP3E	温州无线电七厂	I-430-37
2DP1C	湖州市菱湖电子元件厂	I-392-43	2DP3E	湖州市菱湖电子元件厂	I-430-37
2DP1D	湖州市菱湖电子元件厂	I-412-18	2DP3E	▲武汉半导体器件三厂	I-430-37
2DP1E	湖州市菱湖电子元件厂	I-428-48	2DP3F	上海春光电子元件厂	I-442-29
2DP1F	湖州市菱湖电子元件厂	I-442-25	2DP3F	●宝应县无线电元件二厂	I-442-30
2DP1G	湖州市菱湖电子元件厂	I-446-22	2DP3F	上海无线电十七厂	I-442-34
2DP1H	湖州市菱湖电子元件厂	I-450-35	2DP3F	温州无线电七厂	I-442-34
			2DP3F	湖州市菱湖电子元件厂	I-442-34
			2DP3F	▲武汉半导体器件三厂	I-442-34
			2DP3G	厦门半导体器件厂	I-446-29
			2DP3G	●宝应县无线电元件二厂	I-446-28
			2DP3G	上海春光电子元件厂	I-446-27
			2DP3G	湖州市菱湖电子元件厂	I-446-26
			2DP3G	温州无线电七厂	I-446-26

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2D P3G	▲武汉半导体器件三厂	I-446-26	2D P4F	上海春光电子元件厂	I-442-44
2D P3H	温州无线电七厂	I-450-42	2D P4F	●宝应县无线电元件二厂	I-442-45
2D P3H	潮州市菱湖电子元件厂	I-450-42	2D P4F	上海无线电十七厂	I-442-39
2D P3H	上海春光电子元件厂	I-450-43	2D P4F	温州无线电七厂	I-442-39
2D P3H	●宝应县无线电元件二厂	I-450-44	2D P4F	潮州市菱湖电子元件厂	I-442-39
2D P3I	温州无线电七厂	I-454-48	2D P4F	▲武汉半导体器件厂	I-442-39
2D P3I	潮州市菱湖电子元件厂	I-454-48	2D P4G	厦门半导体器件厂	I-446-30
2D P3I	上海春光电子元件厂	I-454-45	2D P4G	上海春光电子元件厂	I-446-32
2D P3I	●宝应县无线电元件二厂	I-454-46	2D P4G	●宝应县无线电元件二厂	I-446-33
2D P3J	温州无线电七厂	I-456-48	2D P4G	潮州市菱湖电子元件厂	I-446-38
2D P3J	潮州市菱湖电子元件厂	I-456-48	2D P4G	温州无线电七厂	I-446-38
2D P3J	上海春光电子元件厂	I-456-44	2D P4G	▲武汉半导体器件三厂	I-446-38
2D P4J	●宝应县无线电元件二厂	I-456-45	2D P4H	上海春光电子元件厂	I-450-46
2D P4A	厦门半导体器件厂	I-348-14	2D P4H	●宝应县无线电元件二厂	I-450-47
2D P4A	上海春光电子元件厂	I-346-45	2D P4H	温州无线电七厂	I-452-2
2D P4A	●宝应县无线电元件二厂	I-346-46	2D P4H	潮州市菱湖电子元件厂	I-452-2
2D P4A	上海无线电十七厂	I-348-6	2D P4I	上海春光电子元件厂	I-456-3
2D P4A	温州无线电七厂	I-348-6	2D P4I	●宝应县无线电元件二厂	I-456-4
2D P4A	潮州市菱湖电子元件厂	I-348-6	2D P4I	温州无线电七厂	I-456-1
2D P4A	▲武汉半导体器件三厂	I-348-6	2D P4I	潮州市菱湖电子元件厂	I-456-1
2D P4B	上海春光电子元件厂	I-374-15	2D P4J	上海春光电子元件厂	I-458-4
2D P4B	●宝应县无线电元件二厂	I-374-16	2D P4J	●宝应县无线电元件二厂	I-458-5
2D P4B	上海无线电十七厂	I-374-2	2D P4J	温州无线电七厂	I-458-1
2D P4B	温州无线电七厂	I-374-2	2D P4J	潮州市菱湖电子元件厂	I-458-1
2D P4B	潮州市菱湖电子元件厂	I-374-2	2D P5A	厦门半导体器件厂	I-348-40
2D P4B	▲武汉半导体器件三厂	I-374-2	2D P5A	上海春光电子元件厂	I-350-44
2D P4C	上海春光电子元件厂	I-396-22	2D P5A	●宝应县无线电元件二厂	I-350-45
2D P4C	●宝应县无线电元件二厂	I-396-22	2D P5A	●如皋县白蒲无线电元 件厂	I-350-17
2D P4C	上海无线电十七厂	I-394-49	2D P5A	温州无线电七厂	I-350-18
2D P4C	温州无线电七厂	I-394-49	2D P5A	潮州市菱湖电子元件厂	I-350-18
2D P4C	潮州市菱湖电子元件厂	I-394-49	2D P5A	▲武汉半导体器件三厂	I-350-18
2D P4C	▲武汉半导体器件三厂	I-394-49	2D P5B	上海春光电子元件厂	I-376-33
2D P4D	厦门半导体器件厂	I-414-47	2D P5B	宝应县无线电元件二厂	I-376-34
2D P4D	上海春光电子元件厂	I-414-38	2D P5B	●如皋县白蒲无线电元 件厂	I-378-9
2D P4D	●宝应县无线电元件二厂	I-414-39	2D P5B	温州无线电七厂	I-378-9
2D P4D	上海无线电十七厂	I-414-21	2D P5B	潮州市菱湖电子元件厂	I-378-9
2D P4D	温州无线电七厂	I-414-21	2D P5B	武汉半导体器件三厂	I-378-9
2D P4D	潮州市菱湖电子元件厂	I-414-21	2D P5B	上海春光电子元件厂	I-396-42
2D P4D	▲武汉半导体器件厂	I-414-21	2D P5C	●宝应县无线电元件二厂	I-396-43
2D P4E	上海春光电子元件厂	I-432-11	2D P5C	温州无线电七厂	I-398-6
2D P4E	●宝应县无线电元件二厂	I-432-12	2D P5C	潮州市菱湖电子元件厂	I-398-6
2D P4E	上海无线电十七厂	I-430-44	2D P5C	▲武汉半导体器件三厂	I-398-6
2D P4E	温州无线电七厂	I-430-44	2D P5D	厦门半导体器件厂	I-416-13
2D P4E	潮州市菱湖电子元件厂	I-430-44			
2D P4E	▲武汉半导体器件厂	I-430-44			

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2D P5D	上海春光电子元件厂	I-418-10	2D V13A	亚光电工厂	I-864-45
2D P5D	●宝应县无线电元件二厂	I-418-11	2D V13B	亚光电工厂	I-864-46
2D P5D	温州无线电七厂	I-416-39	2D V13D	亚光电工厂	I-864-47
2D P5D	湖州市菱湖电子元件厂	I-416-39	2D V14A	亚光电工厂	I-864-48
2D P5D	▲武汉半导体器件三厂	I-416-39	2D V14B	亚光电工厂	I-864-49
2D P5E	上海春光电子元件厂	I-434-39	2D V14C	亚光电工厂	I-864-50
2D P5E	●宝应县无线电元件二厂	I-434-40	2D V14D	亚光电工厂	I-866-1
2D P5E	温州无线电七厂	I-434-11	2D V15	亚光电工厂	I-876-14
2D P5E	湖州市菱湖电子元件厂	I-434-11	2D V16	亚光电工厂	I-876-15
2D P5E	▲武汉半导体器件三厂	I-434-11	2D V17	亚光电工厂	I-876-21
2D P5F	上海春光电子元件厂	I-442-49	2D V18	亚光电工厂	I-876-22
2D P5F	●宝应县无线电元件二厂	I-442-50	2D V19	亚光电工厂	I-876-23
2D P5F	温州无线电七厂	I-444-5	2D V20	亚光电工厂	I-876-16
2D P5F	湖州市菱湖电子元件厂	I-444-5	2D V21	亚光电工厂	I-876-17
2D P5F	▲武汉半导体器件三厂	I-444-5	2D V21A	亚光电工厂	I-876-18
2D P5G	厦门半导体器件厂	I-446-48	2D V22A	亚光电工厂	I-866-2
2D P5G	上海春光电子元件厂	I-446-46	2D V22A P	亚光电工厂	I-866-3
2D P5G	●宝应县无线电元件二厂	I-446-47	2D V22B	亚光电工厂	I-866-4
2D P5G	温州无线电七厂	I-446-41	2D V22B P	亚光电工厂	I-866-5
2D P5G	湖州市菱湖电子元件厂	I-446-41	2D V22C	亚光电工厂	I-866-6
2D P5G	▲武汉半导体器件厂	I-446-41	2D V22C P	亚光电工厂	I-866-7
2D P5H	上海春光电子元件厂	I-452-13	2D V22D	亚光电工厂	I-866-8
2D P5H	●宝应县无线电元件二厂	I-452-14	2D V22D P	亚光电工厂	I-866-9
2D P5H	湖州市菱湖电子元件厂	I-452-5	2D V22E	亚光电工厂	I-860-28
2D P5H	温州无线电七厂	I-452-5	2D V22F	亚光电工厂	I-860-29
2D P5I	上海春光电子元件厂	I-456-7	2D V22G	亚光电工厂	I-860-30
2D P5I	●宝应县无线电元件二厂	I-456-8	2D V22H	亚光电工厂	I-860-31
2D P5I	湖州市菱湖电子元件厂	I-456-11	2D V23A	亚光电工厂	I-866-10
2D P5I	温州无线电七厂	I-456-11	2D V23C	亚光电工厂	I-866-11
2D P5J	上海春光电子元件厂	I-458-11	2D V25A	亚光电工厂	I-868-15
2D P5J	●宝应县无线电元件二厂	I-458-12	2D V25B	亚光电工厂	I-868-16
2D P5J	湖州市菱湖电子元件厂	I-458-16	2D V26A	亚光电工厂	I-868-31
2D P5J	温州无线电七厂	I-458-16	2D V26B	亚光电工厂	I-868-32
2D S2A	南平五〇四厂	I-1018-9	2D V27A	亚光电工厂	I-876-24
2D S2B	南平五〇四厂	I-1018-10	2D V27B	亚光电工厂	I-876-25
2D V8A	亚光电工厂	I-876-19	2D V28A	亚光电工厂	I-876-26
2D V8C	亚光电工厂	I-876-20	2D V28B	亚光电工厂	I-876-27
2D V9A	亚光电工厂	I-860-24	2D V31	杭州无线电二厂	I-876-1
2D V9B	亚光电工厂	I-860-25	2D V32	杭州无线电二厂	I-876-3
2D V9C	亚光电工厂	I-860-26	2D V33	杭州无线电二厂	I-876-5
2D V9E	亚光电工厂	I-860-27	2D V34	杭州无线电二厂	I-876-7
2D V10C	亚光电工厂	I-864-41	2D V35	亚光电工厂	I-868-20
2D V10E	亚光电工厂	I-864-42	2D W011	朝阳无线电元件厂	I-830-25
2D V10F	亚光电工厂	I-864-43	2D W012	朝阳无线电元件厂	I-832-1
2D V10G	亚光电工厂	I-864-44	2D W013	朝阳无线电元件厂	I-832-8

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2DW014	朝阳无线电元件厂	I-832-18	2DW6A	徐州半导体厂	I-782-29
2DW015	朝阳无线电元件厂	I-834-18	2DW6A	宽甸县晶体管厂	I-784-28
2DW016	朝阳无线电元件厂	I-834-46	2DW6A	徐州半导体厂	I-784-28
2DW017	朝阳无线电元件厂	I-836-24	2DW6A	朝阳无线电元件厂	I-784-28
2DW018	朝阳无线电元件厂	I-836-38	2DW6B	徐州半导体厂	I-786-48
2DW018	朝阳无线电元件厂	I-836-46	2DW6B	徐州半导体厂	I-788-11
2DW019	朝阳无线电元件厂	I-838-20	2DW6B	宽甸县晶体管厂	I-788-11
2DW1	徐州半导体厂	I-750-6	2DW6B	朝阳无线电元件厂	I-788-11
2DW1	上海半导体器件八厂	I-752-15	2DW6C	徐州半导体厂	I-790-48
2DW1	徐州半导体厂	I-752-15	2DW6C	徐州半导体厂	I-792-3
2DW1	朝阳无线电元件厂	I-752-15	2DW6C	宽甸县晶体管厂	I-792-3
2DW1	九江无线电二厂	I-752-15	2DW6C	朝阳无线电元件厂	I-792-3
2DA1A	徐州半导体厂	I-740-46	2DW6D	徐州半导体厂	I-792-31
2DA1A	徐州半导体厂	I-740-45	2DW6D	宽甸县晶体管厂	I-792-31
2DW1A	宽甸县晶体管厂	I-740-45	2DW6E	徐州半导体厂	I-794-17
2DW1A	朝阳无线电元件厂	I-740-45	2DW6E	宽甸县晶体管厂	I-794-17
2DW1B	徐州半导体厂	I-742-49	2DW6F	徐州半导体厂	I-796-31
2DW1B	徐州半导体厂	I-742-49	2DW6F	宽甸县晶体管厂	I-796-31
2DW1B	呼兰县晶体管厂	I-744-35	2DW7	徐州半导体厂	I-786-23
2DW1B	朝阳无线电元件厂	I-744-35	2DW7	朝阳无线电元件厂	I-786-23
2DW2	徐州半导体厂	I-756-46	2DW7	呼兰县晶体管厂	I-786-23
2DW2	徐州半导体厂	I-758-12	2DW7	▲九江无线电二厂	I-786-23
2DW2	朝阳无线电元件厂	I-758-12	2DW7A	徐州半导体厂	I-748-3
2DW2	呼兰县晶体管厂	I-758-12	2DW7A	▲九江无线电二厂	I-748-3
2DW2	▲九江无线电二厂	I-758-12	2DW7A	四川仪表六厂	I-748-3
2DW3	徐州半导体厂	I-764-2	2DW7A X	徐州半导体厂	I-746-50
2DW3	徐州半导体厂	I-762-5	2DW7B	徐州半导体厂	I-748-4
2DW3	朝阳无线电元件厂	I-762-5	2DW7B	▲九江无线电二厂	I-748-4
2DW3	呼兰县晶体管厂	I-762-5	2DW7B	四川仪表六厂	I-748-4
2DW3	▲九江无线电二厂	I-762-5	2DW7B X	徐州半导体厂	I-748-1
2DW4	徐州半导体厂	I-766-35	2DW7C	徐州半导体厂	I-748-39
2DW4	徐州半导体厂	I-768-48	2DW7C	▲九江无线电二厂	I-748-39
2DW4	朝阳无线电元件厂	I-768-48	2DW7C	▲四川仪表六厂	I-748-39
2DW4	呼兰县晶体管厂	I-768-48	2DW7C X	徐州半导体厂	I-748-38
2DW4	▲九江无线电二厂	I-768-48	2DW8	徐州半导体厂	I-790-18
2DW5	徐州半导体厂	I-774-8	2DW8	朝阳无线电元件厂	I-790-18
2DW5	徐州半导体厂	I-774-17	2DW8	呼兰县晶体管厂	I-790-18
2DW5	朝阳无线电元件厂	I-774-17	2DW8	九江无线电二厂	I-790-18
2DW5	呼兰县晶体管厂	I-774-17	2DW8A	徐州半导体厂	I-742-34
2DW5	▲九江无线电二厂	I-774-17	2DW8A	呼兰县晶体管厂	I-742-34
2DW6	徐州半导体厂	I-776-48	2DW8A	杭州无线电二厂	I-742-34
2DW6	徐州半导体厂	I-778-10	2DW8A	▲九江无线电二厂	I-742-34
2DW6	朝阳无线电元件厂	I-778-10	2DW8A	上海无线电十七厂	I-742-33
2DW6	呼兰县晶体管厂	I-778-10	2DW8A	徐州半导体厂	I-742-35
2DW6	▲九江无线电二厂	I-778-10	2DW8A	北京半导体器件四厂	I-742-32

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2DW8AX	徐州半导体厂	I-742-29	2DW12D	徐州半导体厂	I-760-30
2DW8B	上海无线电十七厂	I-742-37	2DW12E	宽甸县晶体管厂	I-766-37
2DW8B	徐州半导体厂	I-742-39	2DW12E	▲九江无线电二厂	I-766-37
2DW8B	北京半导体器件四厂	I-742-36	2DW12E	朝阳无线电元件厂	I-766-37
2DW8B	徐州半导体厂	I-742-38	2DW12F	宽甸县晶体管厂	I-776-50
2DW8B	呼兰县晶体管厂	I-742-38	2DW12F	▲九江无线电二厂	I-776-50
2DW8B	杭州无线电二厂	I-742-38	2DW12F	朝阳无线电元件厂	I-776-50
2DW8B	▲九江无线电二厂	I-742-38	2DW12G	宽甸县晶体管厂	I-788-5
2DW8BX	徐州半导体厂	I-742-30	2DW12G	朝阳无线电元件厂	I-788-5
2DW8C	上海无线电十七厂	I-742-41	2DW12H	宽甸县晶体管厂	I-796-1
2DW8C	北京半导体器件四厂	I-742-40	2DW12H	▲九江无线电二厂	I-796-1
2DW8C	徐州半导体管	I-742-43	2DW12H	朝阳无线电元件厂	I-796-1
2DW8C	徐州半导体管	I-742-42	2DW12I	宽甸县晶体管厂	I-802-32
2DW8C	呼兰县晶体管厂	I-742-42	2DW12I	朝阳无线电元件厂	I-802-32
2DW8C	杭州无线电二厂	I-742-42	2DW13	徐州半导体厂	I-798-39
2DW8C	▲九江无线电二厂	I-742-42	2DW13	朝阳无线电元件厂	I-798-39
2DW8CX	徐州半导体厂	I-742-31	2DW13	呼兰县晶体管厂	I-798-39
2DW9	徐州半导体厂	I-792-12	2DW13	▲九江无线电二厂	I-798-39
2DW9	朝阳无线电元件厂	I-792-12	2DW13A	宽甸县晶体管厂	I-806-42
2DW9	呼兰县晶体管厂	I-792-12	2DW13B	宽甸县晶体管厂	I-812-28
2DW9	▲九江无线电二厂	I-792-12	2DW13C	宽甸县晶体管厂	I-816-40
2DW10	徐州半导体厂	I-792-34	2DW13D	宽甸县晶体管厂	I-820-30
2DW10	朝阳无线电元件厂	I-792-34	2DW13E	宽甸县晶体管厂	I-822-33
2DW10	呼兰县晶体管厂	I-792-34	2DW14	徐州半导体厂	I-800-30
2DW10	▲九江无线电二厂	I-792-34	2DW14	朝阳无线电元件厂	I-800-30
2DW11	朝阳无线电元件厂	I-796-5	2DW14	呼兰县晶体管厂	I-800-30
2DW11	呼兰县晶体管厂	I-796-5	2DW14	▲九江无线电二厂	I-800-30
2DW11	▲九江无线电二厂	I-796-5	2DW14	徐州半导体厂	I-800-31
2DW11	徐州半导体厂	I-796-5	2DW15	徐州半导体厂	I-802-35
2DW12	徐州半导体厂	I-796-34	2DW15	朝阳无线电元件厂	I-802-35
2DW12	朝阳无线电元件厂	I-796-34	2DW15	呼兰县晶体管厂	I-802-35
2DW12	呼兰县晶体管厂	I-796-34	2DW15	▲九江无线电二厂	I-802-35
2DW12	▲九江无线电二厂	I-796-34	2DW16	徐州半导体厂	I-802-50
2DW12A	宽甸县晶体管厂	I-742-46	2DW16	朝阳无线电元件厂	I-802-50
2DW12A	▲九江无线电二厂	I-742-46	2DW16	呼兰县晶体管厂	I-802-50
2DW12A	朝阳无线电元件厂	I-742-46	2DW16	▲九江无线电二厂	I-802-50
2DW12B	宽甸县无线电厂	I-750-4	2DW17	徐州半导体厂	I-804-33
2DW12B	▲九江无线电二厂	I-750-4	2DW17	朝阳无线电元件厂	I-804-33
2DW12B	朝阳无线电元件厂	I-750-4	2DW17	呼兰县晶体管厂	I-804-33
2DW12C	宽甸县晶体管厂	I-756-3	2DW17	▲九江无线电二厂	I-804-33
2DW12C	▲九江无线电二厂	I-756-3	2DW18	徐州半导体厂	I-806-23
2DW12C	朝阳无线电元件厂	I-756-3	2DW18	朝阳无线电元件厂	I-806-23
2DW12D	宽甸县晶体管厂	I-760-31	2DW18	呼兰县晶体管厂	I-806-23
2DW12D	▲九江无线电二厂	I-760-31	2DW18	▲九江无线电二厂	I-806-23
2DW12D	朝阳无线电元件厂	I-760-31	2DW18	徐州半导体厂	I-806-22

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2DW19	徐州半导体厂	I-806-24	2DW52	▲天津津红半导体器件厂	I-826-23
2DW19	徐州半导体厂	I-806-44	2DW52	烟台无线电九厂	I-826-25
2DW19	朝阳无线电元件厂	I-806-44	2DW52-56V	朝阳无线电元件厂	I-826-43
2DW19	呼兰县晶体管厂	I-806-44	2DW52-62V	朝阳无线电元件厂	I-828-7
2DW19	▲九江无线电二厂	I-806-44	2DW53	▲天津津红半导体器件厂	I-828-15
2DW19A	朝阳无线电元件厂	I-810-5	2DW53	烟台无线电九厂	I-828-16
2DW19B	朝阳无线电元件厂	I-810-18	2DW53	▲天津津红半导体器件厂	I-828-14
2DW19C	朝阳无线电元件厂	I-812-20	2DW53	沈阳晶体管厂	I-828-14
2DW19D	朝阳无线电元件厂	I-812-43	2DW53	上海光耀半导体器件厂	I-828-14
2DW19E	朝阳无线电元件厂	I-814-27	2DW53	宽甸县晶体管厂	I-828-14
2DW19F	朝阳无线电元件厂	I-814-48	2DW53	朝阳无线电元件厂	I-828-14
2DW20	▲九江无线电二厂	I-810-8	2DW53	徐州半导体厂	I-828-14
2DW21	▲九江无线电二厂	I-810-19	2DW53	▲九江无线电二厂	I-828-14
2DW22	▲九江无线电二厂	I-812-21	2DW53-68V	朝阳无线电元件厂	I-828-35
2DW23	▲九江无线电二厂	I-812-45	2DW53-75V	朝阳无线电元件厂	I-830-15
2DW24	▲九江无线电二厂	I-814-28	2DW54	▲天津津红半导体器件厂	I-828-46
2DW25	▲九江无线电二厂	I-814-49	2DW54	烟台无线电九厂	I-828-47
2DW50	▲天津津红半导体器件厂	I-820-49	2DW54	上海光耀半导体器件厂	I-828-45
2DW50	沈阳晶体管厂	I-820-49	2DW54	沈阳晶体管厂	I-828-45
2DW50	宽甸县晶体管厂	I-820-49	2DW54	朝阳无线电元件厂	I-828-45
2DW50	朝阳无线电元件厂	I-820-49	2DW54	宽甸县晶体管厂	I-828-45
2DW50	上海光耀半导体器件厂	I-820-49	2DW54	徐州半导体厂	I-828-45
2DW50	徐州半导体厂	I-820-49	2DW54	▲九江无线电二厂	I-828-45
2DW50	▲九江无线电二厂	I-820-49	2DW54-82V	朝阳无线电元件厂	I-830-46
2DW50	▲天津津红半导体器件厂	I-820-48	2DW55	天津津红半导体器件厂	I-830-29
2DW50	烟台无线电九厂	I-820-50	2DW55	沈阳晶体管厂	I-830-31
2DW50-39V	朝阳无线电元件厂	I-822-24	2DW55	徐州半导体厂	I-830-31
2DW50-43V	朝阳无线电元件厂	I-824-7	2DW55	宽甸县晶体管厂	I-830-31
2DW51	▲天津津红半导体器件厂	I-822-41	2DW55	宽甸县无线电元件厂	I-830-31
2DW51	烟台无线电九厂	I-822-42	2DW55	上海光耀半导体器件厂	I-830-31
2DW51	沈阳晶体管厂	I-822-43	2DW55	▲九江无线电二厂	I-830-31
2DW51	朝阳无线电元件厂	I-822-43	2DW55	烟台无线电九厂	I-830-30
2DW51	上海光耀半导体器件厂	I-822-43	2DW55-91V	朝阳无线电元件厂	I-832-27
2DW51	徐州半导体厂	I-822-43	2DW56	▲天津津红半导体器件厂	I-832-16
2DW51	▲九江无线电二厂	I-822-43	2DW56	朝阳无线电元件厂	I-832-16
2DW51	宽甸县晶体管厂	I-822-43	2DW56	沈阳晶体管厂	I-832-16
2DW51-47V	朝阳无线电元件厂	I-824-36	2DW56	宽甸县晶体管厂	I-832-16
2DW51-51V	朝阳无线电元件厂	I-826-5	2DW56	上海光耀半导体器件厂	I-832-16
2DW52	▲天津津红半导体器件厂	I-826-24	2DW56	徐州半导体厂	I-832-16
2DW52	沈阳晶体管厂	I-826-24	2DW56	▲九江无线电二厂	I-832-16
2DW52	朝阳无线电元件厂	I-826-24	2DW56	烟台无线电九厂	I-832-14
2DW52	上海光耀半导体器件厂	I-826-24	2DW56-100V	朝阳无线电元件厂	I-832-43
2DW52	徐州半导体厂	I-826-24	2DW57	▲天津津红半导体器件厂	I-832-49
2DW52	▲九江无线电二厂	I-826-24	2DW57	▲沈阳晶体管厂	I-832-50
2DW52	宽甸县晶体管厂	I-826-24	2DW57	宽甸县晶体管厂	I-832-50

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2DW57	朝阳无线电元件厂	I-832-50	2DW62	朝阳无线电元件厂	I-838-44
2DW57	上海光耀半导体元件厂	I-832-50	2DW62	上海光耀半导体器件厂	I-838-44
2DW57	徐州半导体厂	I-832-50	2DW62	徐州半导体厂	I-838-44
2DW57	▲九江无线电二厂	I-832-50	2DW62	▲九江无线电二厂	I-838-44
2DW57	烟台无线电九厂	I-730-1	2DW62	烟台无线电九厂	I-838-43
2DW57-110V	朝阳无线电元件厂	I-834-22	2DW62-180V	朝阳无线电元件厂	I-840-36
2DW58	▲天津津红半导体器件厂	I-834-29	2DW63	▲天津津红半导体器件厂	I-840-16
2DW58	沈阳晶体管厂	I-834-28	2DW63	沈阳晶体管厂	I-840-18
2DW58	宽甸县晶体管厂	I-834-28	2DW63	宽甸县晶体管厂	I-840-18
2DW58	朝阳无线电元件厂	I-834-28	2DW63	朝阳无线电元件厂	I-840-18
2DW58	上海光耀半导体器件厂	I-834-28	2DW63	上海光耀半导体器件厂	I-840-18
2DW58	徐州半导体厂	I-834-28	2DW63	徐州半导体厂	I-840-18
2DW58	▲九江无线电二厂	I-834-28	2DW63	▲九江无线电二厂	I-840-18
2DW58	烟台无线电九厂	I-834-30	2DW63	烟台无线电九厂	I-840-17
2DW58-120V	朝阳无线电元件厂	I-834-48	2DW63-190V	朝阳无线电元件厂	I-842-11
2DW59	▲天津津红半导体器件厂	I-836-7	2DW64	▲天津津红半导体器件厂	I-840-43
2DW59	沈阳晶体管厂	I-836-6	2DW64	沈阳晶体管厂	I-840-41
2DW59	宽甸县晶体管厂	I-836-6	2DW64	宽甸县晶体管厂	I-840-41
2DW59	朝阳无线电元件厂	I-836-6	2DW64	朝阳无线电元件厂	I-840-41
2DW59	上海光耀半导体器件厂	I-836-6	2DW64	上海光耀半导体器件厂	I-840-41
2DW59	徐州半导体厂	I-836-6	2DW64	徐州半导体厂	I-840-41
2DW59	▲九江无线电二厂	I-836-6	2DW64	▲九江无线电二厂	I-840-41
2DW59	烟台无线电九厂	I-836-8	2DW64	烟台无线电九厂	I-840-42
2DW59-130V	朝阳无线电元件厂	I-836-27	2DW64-200V	朝阳无线电元件厂	I-842-22
2DW60	▲天津津红半导体器件厂	I-836-41	2DW80	▲天津津红半导体器件厂	I-822-3
2DW60	沈阳晶体管厂	I-836-43	2DW80	沈阳晶体管厂	I-822-4
2DW60	宽甸县晶体管厂	I-836-43	2DW80	朝阳无线电元件厂	I-822-4
2DW60	朝阳无线电元件厂	I-836-43	2DW80	宽甸县晶体管厂	I-822-4
2DW60	上海光耀半导体器件厂	I-836-43	2DW80	上海光耀半导体器件厂	I-822-4
2DW60	徐州半导体厂	I-836-43	2DW80	徐州半导体厂	I-822-4
2DW60	▲九江无线电二厂	I-836-43	2DW80	▲九江无线电二厂	I-822-4
2DW60	烟台无线电九厂	I-836-42	2DW80	烟台无线电九厂	I-822-5
2DW60-150V	朝阳无线电元件厂	I-838-30	2DW81	▲天津津红半导体器件厂	I-822-46
2DW61	▲天津津红半导体器件厂	I-838-16	2DW81	沈阳晶体管厂	I-822-48
2DW61	沈阳晶体管厂	I-838-15	2DW81	朝阳无线电元件厂	I-822-48
2DW61	宽甸县晶体管厂	I-838-15	2DW81	宽甸县晶体管厂	I-822-48
2DW61	朝阳无线电元件厂	I-838-15	2DW81	上海光耀半导体器件厂	I-822-48
2DW61	上海光耀半导体器件厂	I-838-15	2DW81	徐州半导体厂	I-822-48
2DW61	徐州半导体厂	I-838-15	2DW81	▲九江无线电二厂	I-822-48
2DW61	▲九江无线电二厂	I-838-15	2DW81	烟台无线电九厂	I-822-47
2DW61	烟台无线电九厂	I-838-17	2DW82	▲天津津红半导体器件厂	I-826-28
2DW61-160V	朝阳无线电元件厂	I-840-7	2DW82	沈阳晶体管厂	I-826-30
2DW62	▲天津津红半导体器件厂	I-838-42	2DW82	朝阳无线电元件厂	I-826-30
2DW62	沈阳晶体管厂	I-838-44	2DW82	宽甸县晶体管厂	I-826-30
2DW62	宽甸县晶体管厂	I-838-44	2DW82	上海光耀半导体器件厂	I-826-30

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2DW82	徐州半导体厂	I-826-30	2DW88	宽甸县晶体管厂	I-834-35
2DW82	▲九江无线电二厂	I-826-30	2DW88	朝阳县无线电元件厂	I-834-35
2DW82	烟台无线电九厂	I-826-29	2DW88	上海光耀半导体器件厂	I-834-35
2DW83	▲天津津红半导体器件厂	I-828-19	2DW88	徐州半导体厂	I-834-35
2DW83	沈阳晶体管厂	I-828-21	2DW88	▲九江无线电二厂	I-834-35
2DW83	朝阳无线电元件厂	I-828-21	2DW88	烟台无线电九厂	I-834-34
2DW83	宽甸县晶体管厂	I-828-21	2DW89	▲天津津红半导体器件厂	I-836-11
2DW83	上海光耀半导体器件厂	I-828-21	2DW89	沈阳晶体管厂	I-836-13
2DW83	徐州半导体厂	I-828-21	2DW89	宽甸县晶体管厂	I-836-13
2DW83	▲九江无线电二厂	I-828-21	2DW89	朝阳无线电元件厂	I-836-13
2DW83	烟台无线电九厂	I-828-20	2DW89	上海光耀半导体器件厂	I-836-13
2DW84	▲天津津红半导体器件厂	I-830-1	2DW89	徐州半导体厂	I-836-13
2DW84	沈阳晶体管厂	I-828-50	2DW89	▲九江无线电二厂	I-836-13
2DW84	宽甸县晶体管厂	I-828-50	2DW89	烟台无线电九厂	I-836-12
2DW84	朝阳无线电元件厂	I-828-50	2DW90	▲天津津红半导体器件厂	I-836-48
2DW84	上海光耀半导体器件厂	I-828-50	2DW90	沈阳晶体管厂	I-836-47
2DW84	徐州半导体厂	I-828-50	2DW90	宽甸县晶体管厂	I-836-47
2DW84	▲九江无线电二厂	I-828-50	2DW90	朝阳无线电元件厂	I-836-47
2DW84	烟台无线电九厂	I-830-2	2DW90	上海光耀半导体器件厂	I-836-47
2DW85	▲天津津红半导体器件厂	I-830-35	2DW90	徐州半导体厂	I-836-47
2DW85	沈阳晶体管厂	I-830-34	2DW90	▲九江无线电二厂	I-836-47
2DW85	宽甸县晶体管厂	I-830-34	2DW90	烟台无线电九厂	I-836-49
2DW85	朝阳县无线电元件厂	I-830-34	2DW91	▲天津津红半导体器件厂	I-838-22
2DW85	上海光耀半导体器件厂	I-830-34	2DW91	沈阳晶体管厂	I-838-21
2DW85	徐州半导体厂	I-830-34	2DW91	宽甸县晶体管厂	I-838-21
2DW85	▲九江无线电二厂	I-830-34	2DW91	朝阳无线电元件厂	I-838-21
2DW85	烟台无线电九厂	I-830-36	2DW91	上海光耀半导体器件厂	I-838-21
2DW86	▲天津津红半导体器件厂	I-832-37	2DW91	徐州半导体厂	I-838-21
2DW86	沈阳晶体管厂	I-832-19	2DW91	▲九江无线电二厂	I-838-21
2DW86	宽甸县晶体管厂	I-832-19	2DW91	烟台无线电九厂	I-838-23
2DW86	朝阳县无线电元件厂	I-832-19	2DW92	▲天津津红半导体器件厂	I-838-48
2DW86	上海光耀半导体器件厂	I-832-19	2DW92	沈阳晶体管厂	I-838-47
2DW86	徐州半导体厂	I-832-19	2DW92	宽甸县晶体管厂	I-838-47
2DW86	▲九江无线电二厂	I-832-19	2DW92	朝阳县无线电元件厂	I-838-47
2DW86	烟台无线电九厂	I-832-38	2DW92	上海光耀半导体器件厂	I-838-47
2DW87	▲天津津红半导体器件厂	I-834-5	2DW92	徐州半导体厂	I-838-47
2DW87	沈阳晶体管厂	I-834-3	2DW92	▲九江无线电二厂	I-838-47
2DW87	宽甸县晶体管厂	I-834-3	2DW92	烟台无线电九厂	I-838-49
2DW87	朝阳县无线电元件厂	I-834-3	2DW93	▲天津津红半导体器件厂	I-840-21
2DW87	上海光耀半导体器件厂	I-834-3	2DW93	沈阳晶体管厂	I-840-23
2DW87	徐州半导体厂	I-834-3	2DW93	宽甸县晶体管厂	I-840-23
2DW87	▲九江无线电二厂	I-834-3	2DW93	朝阳县无线电元件厂	I-840-23
2DW87	烟台无线电九厂	I-834-4	2DW93	上海光耀半导体器件厂	I-840-23
2DW88	▲天津津红半导体器件厂	I-834-33	2DW93	徐州半导体厂	I-840-23
2DW88	沈阳晶体管厂	I-834-35	2DW93	▲九江无线电二厂	I-840-23

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2DW93	烟台无线电九厂	I-840-22	2DW116	朝阳无线电元件厂	I-772-49
2DW94	▲天津津红半导体器件厂	I-840-47	2DW116	徐州半导体厂	I-772-49
2DW94	沈阳晶体管厂	I-840-46	2DW116	宽甸县晶体管厂	I-772-49
2DW94	宽甸县晶体管厂	I-840-46	2DW116	上海光耀半导体器件厂	I-772-49
2DW94	朝阳无线电元件厂	I-840-46	2DW116-11V	朝阳无线电元件厂	I-776-27
2DW94	上海光耀半导体器件厂	I-840-46	2DW117	朝阳无线电元件厂	I-776-47
2DW94	徐州半导体厂	I-840-46	2DW117	徐州半导体厂	I-776-47
2DW94	▲九江无线电二厂	I-840-46	2DW117	宽甸县晶体管厂	I-776-47
2DW94	烟台无线电九厂	I-840-48	2DW117	上海光耀半导体器件厂	I-776-47
2DW110	朝阳无线电元件厂	I-740-18	2DW117-12V	朝阳无线电元件厂	I-782-18
2DW110	徐州半导体厂	I-740-18	2DW118	朝阳无线电元件厂	I-784-24
2DW110	宽甸县晶体管厂	I-740-18	2DW118	徐州半导体厂	I-784-24
2DW110	上海光耀半导体器件厂	I-740-18	2DW118	宽甸县晶体管厂	I-784-24
2DW110-3V9	朝阳无线电元件厂	I-738-21	2DW118	上海光耀半导体器件厂	I-784-24
2DW110-4V3	朝阳无线电元件厂	I-740-29	2DW118-13V	朝阳无线电元件厂	I-786-35
2DW110-4V7	朝阳无线电元件厂	I-742-4	2DW119	朝阳无线电元件厂	I-790-15
2DW110-5V1	朝阳无线电元件厂	I-744-8	2DW119	徐州半导体厂	I-790-15
2DW111	朝阳无线电元件厂	I-746-20	2DW119	宽甸县晶体管厂	I-790-15
2DW111	徐州半导体厂	I-746-20	2DW119	上海光耀半导体器件厂	I-790-15
2DW111	宽甸县晶体管厂	I-746-20	2DW120	朝阳无线电元件厂	I-794-47
2DW111	上海光耀半导体器件厂	I-746-20	2DW120	徐州半导体厂	I-794-47
2DW111-5V6	朝阳无线电元件厂	I-746-33	2DW120	宽甸县晶体管厂	I-794-47
2DW111-6V2	朝阳无线电元件厂	I-750-23	2DW120	上海光耀半导体器件厂	I-794-47
2DW112	朝阳无线电元件厂	I-750-7	2DW120-16V	朝阳无线电元件厂	I-794-11
2DW112	徐州半导体厂	I-750-7	2DW121	朝阳无线电元件厂	I-798-34
2DW112	宽甸县晶体管厂	I-750-7	2DW121	徐州半导体厂	I-798-34
2DW112	上海光耀半导体器件厂	I-750-7	2DW121	宽甸县晶体管厂	I-798-34
2DW112	徐州半导体厂	I-752-4	2DW121	上海光耀半导体器件厂	I-798-34
2DW112-6V8	朝阳无线电元件厂	I-754-18	2DW121-18V	朝阳无线电元件厂	I-796-47
2DW112-7V5	朝阳无线电元件厂	I-758-28	2DW122	朝阳无线电元件厂	I-802-29
2DW113	朝阳无线电元件厂	I-756-44	2DW122	徐州半导体厂	I-802-29
2DW113	徐州半导体厂	I-756-44	2DW122	宽甸县晶体管厂	I-802-29
2DW113	宽甸县晶体管厂	I-756-44	2DW122	上海光耀半导体器件厂	I-802-29
2DW113	上海光耀半导体器件厂	I-756-44	2DW123	朝阳无线电元件厂	I-806-15
2DW113-8V2	朝阳无线电元件厂	I-760-46	2DW123	徐州半导体厂	I-806-15
2DW114	朝阳无线电元件厂	I-764-15	2DW123	宽甸县晶体管厂	I-806-15
2DW114	徐州半导体厂	I-764-15	2DW123	上海光耀半导体器件厂	I-806-15
2DW114	宽甸县晶体管厂	I-764-15	2DW123-22V	朝阳无线电元件厂	I-804-11
2DW114	上海光耀半导体器件厂	I-764-15	2DW123-24V	朝阳无线电元件厂	I-806-34
2DW114-9V1	朝阳无线电元件厂	I-766-50	2DW124	朝阳无线电元件厂	I-808-31
2DW115	朝阳无线电元件厂	I-768-44	2DW124	徐州半导体厂	I-808-31
2DW115	徐州半导体厂	I-768-44	2DW124	宽甸县晶体管厂	I-808-31
2DW115	宽甸县晶体管厂	I-768-44	2DW124	上海光耀半导体器件厂	I-808-31
2DW115	上海光耀半导体器件厂	I-768-44	2DW124-27V	朝阳无线电元件厂	I-810-29
2DW115-10V	朝阳无线电元件厂	I-770-45	2DW125	朝阳无线电元件厂	I-812-12

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2DW125	徐州半导体厂	I-812-12	2DW133	宽甸县晶体管厂	I-830-5
2DW125	宽甸县晶体管厂	I-812-12	2DW133	上海光耀半导体器件厂	I-830-5
2DW125	上海光耀半导体器件厂	I-812-12	2DW133-75V	朝阳无线电元件厂	I-830-16
2DW125-30V	朝阳无线电元件厂	I-814-40	2DW133-82V	朝阳无线电元件厂	I-830-47
2DW126	朝阳无线电元件厂	I-814-22	2DW134	朝阳无线电元件厂	I-830-39
2DW126	徐州半导体厂	I-814-22	2DW134	徐州半导体厂	I-830-39
2DW126	宽甸县晶体管厂	I-814-22	2DW134	宽甸县晶体管厂	I-830-39
2DW126	上海光耀半导体器件厂	I-814-22	2DW134	上海光耀半导体器件厂	I-830-39
2DW126-33V	朝阳无线电元件厂	I-818-20	2DW134-91V	朝阳无线电元件厂	I-832-28
2DW127	朝阳无线电元件厂	I-818-6	2DW135	朝阳无线电元件厂	I-832-21
2DW127	徐州半导体厂	I-818-6	2DW135	徐州半导体厂	I-832-21
2DW127	宽甸县晶体管厂	I-818-6	2DW135	宽甸县晶体管厂	I-832-21
2DW127	上海光耀半导体器件厂	I-818-6	2DW135	上海光耀半导体器件厂	I-832-21
2DW127-36V	朝阳无线电元件厂	I-820-26	2DW135-100V	朝阳无线电元件厂	I-832-44
2DW128	朝阳无线电元件厂	I-820-15	2DW136	朝阳无线电元件厂	I-834-8
2DW128	徐州半导体厂	I-820-15	2DW136	徐州半导体厂	I-834-8
2DW128	宽甸县晶体管厂	I-820-15	2DW136	宽甸县晶体管厂	I-834-8
2DW128	上海光耀半导体器件厂	I-820-15	2DW136	上海光耀半导体器件厂	I-834-8
2DW128	徐州半导体厂	I-820-14	2DW136-110V	朝阳无线电元件厂	I-834-23
2DW128-39V	朝阳无线电元件厂	I-822-25	2DW137	朝阳无线电元件厂	I-834-38
2DW129	朝阳无线电元件厂	I-822-8	2DW137	徐州半导体厂	I-834-38
2DW129	徐州半导体厂	I-822-8	2DW137	宽甸县晶体管厂	I-834-38
2DW129	宽甸县晶体管厂	I-822-8	2DW137	上海光耀半导体器件厂	I-834-38
2DW129	上海光耀半导体器件厂	I-822-8	2DW137-120V	朝阳无线电元件厂	I-836-1
2DW129	徐州半导体厂	I-824-9	2DW138	朝阳无线电元件厂	I-836-15
2DW129-43V	朝阳无线电元件厂	I-824-8	2DW138	徐州半导体厂	I-836-15
2DW130	朝阳无线电元件厂	I-824-1	2DW138	宽甸县晶体管厂	I-836-15
2DW130	徐州半导体厂	I-824-1	2DW138	上海光耀半导体器件厂	I-836-15
2DW130	宽甸县晶体管厂	I-824-1	2DW138-130V	朝阳无线电元件厂	I-836-28
2DW130	上海光耀半导体器件厂	I-824-1	2DW139	朝阳无线电元件厂	I-838-2
2DW130-47V	朝阳无线电元件厂	I-824-33	2DW139	徐州半导体厂	I-838-2
2DW130-51V	朝阳无线电元件厂	I-826-6	2DW139	宽甸县晶体管厂	I-838-2
2DW131	朝阳无线电元件厂	I-826-33	2DW139	上海光耀半导体器件厂	I-838-2
2DW131	徐州半导体厂	I-826-33	2DW139-150V	朝阳无线电元件厂	I-838-31
2DW131	宽甸县晶体管厂	I-826-33	2DW140	朝阳无线电元件厂	I-838-25
2DW131	上海光耀半导体器件厂	I-826-33	2DW140	徐州半导体厂	I-838-25
2DW131-56V	朝阳无线电元件厂	I-826-44	2DW140	宽甸县晶体管厂	I-838-25
2DW131-62V	朝阳无线电元件厂	I-828-8	2DW140	上海光耀半导体器件厂	I-838-25
2DW132	朝阳无线电元件厂	I-828-24	2DW140-160V	朝阳无线电元件厂	I-840-8
2DW132	徐州半导体厂	I-828-24	2DW141	朝阳无线电元件厂	I-840-1
2DW132	宽甸县晶体管厂	I-828-24	2DW141	徐州半导体厂	I-840-1
2DW132	上海光耀半导体器件厂	I-828-24	2DW141	宽甸县晶体管厂	I-840-1
2DW132-68V	朝阳无线电元件厂	I-828-36	2DW141	上海光耀半导体器件厂	I-840-1
2DW133	朝阳无线电元件厂	I-830-5	2DW141	徐州半导体厂	I-840-2
2DW133	徐州半导体厂	I-830-5	2DW141-180V	朝阳无线电元件厂	I-840-37

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2DW142	朝阳无线电元件厂	I -842-1	2DW150	宽甸县晶体管厂	I -844-6
2DW142	徐州半导体厂	I -842-1	2DW150	上海光耀半导体器件厂	I -844-6
2DW142	宽甸县晶体管厂	I -842-1	2DW150-420 V	朝阳无线电元件厂	I -844-8
2DW142	上海光耀半导体器件厂	I -842-1	2DW151	朝阳无线电元件厂	I -844-10
2DW142	徐州半导体厂	I -840 50	2DW151	徐州半导体厂	I -844-10
2DW142 200 V	朝阳无线电元件厂	I -842-23	2DW151	宽甸县晶体管厂	I -844-10
2DW143	朝阳无线电元件厂	I -842-13	2DW151	上海光耀半导体器件厂	I -844-10
2DW143	徐州半导体厂	I -842-13	2DW151-460 V	朝阳无线电元件厂	I -844-12
2DW143	宽甸县晶体管厂	I -842-13	2DW152-510 V	朝阳无线电元件厂	I -844-13
2DW143	上海光耀半导体器件厂	I -842-13	2DW153-560 V	朝阳无线电元件厂	I -844-14
2DW143	徐州半导体厂	I -842-14	2DW154-620 V	朝阳无线电元件厂	I -844-15
2DW143-220 V	朝阳无线电元件厂	I -842-32	2DW170	宽甸县晶体管厂	I -740-20
2DW144	朝阳无线电元件厂	I -842-29	2DW170-4 V 7	朝阳无线电元件厂	I -742-5
2DW144	徐州半导体厂	I -842-29	2DW170-5 V 1	朝阳无线电元件厂	I -744-9
2DW144	宽甸县晶体管厂	I -842-29	2DW171	宽甸县晶体管厂	I -746-22
2DW144	上海光耀半导体器件厂	I -842-29	2DW171-5 V 6	朝阳无线电元件厂	I -746-34
2DW144	徐州半导体厂	I -842-30	2DW171-6 V 2	朝阳无线电元件厂	I -750-24
2DW144-240 V	朝阳无线电元件厂	I -842-36	2DW172	宽甸县晶体管厂	I -750-9
2DW145	朝阳无线电元件厂	I -842-34	2DW172	上海光耀半导体器件厂	I -750-9
2DW145	徐州半导体厂	I -842-34	2DW172-6 V 8	朝阳无线电元件厂	I -754-19
2DW145	宽甸县晶体管厂	I 842 34	2DW172-7 V 5	朝阳无线电元件厂	I -758-29
2DW145	上海光耀半导体器件厂	I -842-34	2DW173	宽甸县晶体管厂	I -756-47
2DW145-260 V	朝阳无线电元件厂	I -842-40	2DW173	上海光耀半导体器件厂	I -756-47
2DW146	朝阳无线电元件厂	I -842-38	2DW173-8 V 2	朝阳无线电元件厂	I -760-47
2DW146	徐州半导体厂	I -842-38	2DW174	宽甸县晶体管厂	I -764-17
2DW146	宽甸县晶体管厂	I 842-38	2DW174	上海光耀半导体器件厂	I -764-17
2DW146	上海光耀半导体器件厂	I -842 38	2DW174	徐州半导体厂	I -764-17
2DW146-280 V	朝阳无线电元件厂	I -842-42	2DW174-9 V 1	朝阳无线电元件厂	I -768-1
2DW147	朝阳无线电元件厂	I -842-44	2DW175	宽甸县晶体管厂	I -768-46
2DW147	徐州半导体厂	I -842 44	2DW175	徐州半导体厂	I -768-46
2DW147	宽甸县晶体管厂	I -842 44	2DW175	上海光耀半导体器件厂	I -768-46
2DW147	上海光耀半导体器件厂	I -842 44	2DW175-10 V	朝阳无线电元件厂	I -770-46
2DW147-300 V	朝阳无线电元件厂	I -842-46	2DW176	宽甸县晶体管厂	I -774-1
2DW148	朝阳无线电元件厂	I -842-48	2DW176	徐州半导体厂	I -774-1
2DW148	徐州半导体厂	I -842-48	2DW176	上海光耀半导体器件厂	I -774-1
2DW148	宽甸县晶体管厂	I -842-48	2DW176-11 V	朝阳无线电元件厂	I -776-28
2DW148	上海光耀半导体器件厂	I -842 48	2DW177	宽甸县晶体管厂	I -780-26
2DW148-340 V	朝阳无线电元件厂	I 842-50	2DW177	徐州半导体厂	I -780-26
2DW149	朝阳无线电元件厂	I -844-2	2DW177	上海光耀半导体器件厂	I -780 26
2DW149	徐州半导体厂	I -844-2	2DW177-12 V	朝阳无线电元件厂	I -782-19
2DW149	宽甸县晶体管厂	I 844-2	2DW178	宽甸县晶体管厂	I -784-25
2DW149	上海光耀半导体器件厂	I -844-2	2DW178	徐州半导体厂	I -784-25
2DW149-380 V	朝阳无线电元件厂	I -844 4	2DW178	上海光耀半导体器件厂	I -784-25
2DW150	朝阳无线电元件厂	I -844-6	2DW178-13 V	朝阳无线电元件厂	I -786-36
2DW150	徐州半导体厂	I 844 6	2DW179	宽甸县晶体管厂	I -790-16

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2DW179	徐州半导体厂	I-790-16	2DW190	徐州半导体厂	I-824-3
2DW179	上海光耀半导体器件厂	I-790-16	2DW190	上海光耀半导体器件厂	I-824-3
2DW179-15V	朝阳无线电元件厂	I-792-24	2DW190	徐州半导体厂	I-824-4
2DW180	宽甸县晶体管厂	I-794-49	2DW190-47V	朝阳无线电元件厂	I-824-37
2DW180	徐州半导体厂	I-794-49	2DW190-51V	朝阳无线电元件厂	I-826-7
2DW180	上海光耀半导体器件厂	I-794-49	2DW191	宽甸县晶体管厂	I-826-36
2DW180-16V	朝阳无线电元件厂	I-794-7	2DW191	徐州半导体厂	I-826-36
2DW181	宽甸县晶体管厂	I-798-36	2DW191	上海光耀半导体器件厂	I-826-36
2DW181	徐州半导体厂	I-798-36	2DW191	徐州半导体厂	I-826-35
2DW181	上海光耀半导体器件厂	I-798-36	2DW191-56V	朝阳无线电元件厂	I-826-45
2DW181-18V	朝阳无线电元件厂	I-796-48	2DW191-62V	朝阳无线电元件厂	I-828-4
2DW182	宽甸县晶体管厂	I-802-30	2DW192	宽甸县晶体管厂	I-828-26
2DW182	徐州半导体厂	I-802-30	2DW192	徐州半导体厂	I-828-26
2DW182	上海光耀半导体器件厂	I-802-30	2DW192	上海光耀半导体器件厂	I-828-26
2DW182-20V	朝阳无线电元件厂	I-800-46	2DW192-68V	朝阳无线电元件厂	I-828-37
2DW183	宽甸县晶体管厂	I-806-17	2DW193	宽甸县晶体管厂	I-830-7
2DW183	徐州半导体厂	I-806-17	2DW193	徐州半导体厂	I-830-7
2DW183	上海光耀半导体器件厂	I-806-17	2DW193	上海光耀半导体器件厂	I-830-7
2DW183-22V	朝阳无线电元件厂	I-804-12	2DW193-75V	朝阳无线电元件厂	I-830-17
2DW183-24V	朝阳无线电元件厂	I-806-35	2DW193-82V	朝阳无线电元件厂	I-830-48
2DW184	宽甸县晶体管厂	I-808-33	2DW194	宽甸县晶体管厂	I-830-41
2DW184	徐州半导体厂	I-808-33	2DW194	徐州半导体厂	I-830-41
2DW184	上海光耀半导体器件厂	I-808-33	2DW194	上海光耀半导体器件厂	I-830-41
2DW184-27V	朝阳无线电元件厂	I-810-30	2DW194-91V	朝阳无线电元件厂	I-832-29
2DW185	宽甸县晶体管厂	I-812-14	2DW195	宽甸县晶体管厂	I-832-23
2DW185	徐州半导体厂	I-812-14	2DW195	徐州半导体厂	I-832-23
2DW185	上海光耀半导体器件厂	I-812-14	2DW195-100V	朝阳无线电元件厂	I-832-45
2DW185-30V	朝阳无线电元件厂	I-814-41	2DW196	宽甸县晶体管厂	I-834-10
2DW186	宽甸县晶体管厂	I-814-24	2DW196	徐州半导体厂	I-834-10
2DW186	徐州半导体厂	I-814-24	2DW196-110V	朝阳无线电元件厂	I-834-24
2DW186	上海光耀半导体器件厂	I-814-24	2DW197	宽甸县晶体管厂	I-834-40
2DW186-33V	朝阳无线电元件厂	I-818-21	2DW197	徐州半导体厂	I-834-40
2DW187	宽甸县晶体管厂	I-818-8	2DW197-120V	朝阳无线电元件厂	I-836-2
2DW187	徐州半导体厂	I-818-8	2DW198	宽甸县晶体管厂	I-836-17
2DW187	上海光耀半导体器件厂	I-818-8	2DW198	徐州半导体厂	I-836-17
2DW187-36V	朝阳无线电元件厂	I-820-27	2DW198-130V	朝阳无线电元件厂	I-836-29
2DW188	宽甸县晶体管厂	I-820-17	2DW199	宽甸县晶体管厂	I-838-4
2DW188	徐州半导体厂	I-820-17	2DW199	徐州半导体厂	I-838-4
2DW188	上海光耀半导体器件厂	I-820-17	2DW199-150V	朝阳无线电元件厂	I-838-32
2DW188-39V	朝阳无线电元件厂	I-822-26	2DW200	宽甸县晶体管厂	I-838-27
2DW189	宽甸县晶体管厂	I-822-11	2DW200	徐州半导体厂	I-838-27
2DW189	徐州半导体厂	I-822-11	2DW200-160V	朝阳无线电元件厂	I-840-9
2DW189	上海光耀半导体器件厂	I-822-11	2DW201	宽甸县晶体管厂	I-840-4
2DW189-43V	朝阳无线电元件厂	I-824-12	2DW201	徐州半导体厂	I-840-4
2DW190	宽甸县晶体管厂	I-824-3	2DW201-180V	朝阳无线电元件厂	I-840-33

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2DW202	宽甸县晶体管厂	I-842-3	2DW232	杭州无线电二厂	I-748-40
2DW202	徐州半导体厂	I-842-3	2DW232	淮南无线电二厂	I-748-40
2DW202-200V	朝阳无线电元件厂	I-842-24	2DW232	北京半导体器件四厂	I-748-40
2DW203-220V	朝阳无线电元件厂	I-842-33	2DW232	徐州半导体厂	I-748-40
2DW204-240V	朝阳无线电元件厂	I-842-37	2DW233	烟台无线电九厂	I-748-43
2DW205-260V	朝阳无线电元件厂	I-842-41	2DW233	沈阳晶体管厂	I-748-42
2DW206-280V	朝阳无线电元件厂	I-842-43	2DW233	朝阳无线电元件厂	I-748-42
2DW207-300V	朝阳无线电元件厂	I-842-47	2DW233	宽甸县晶体管厂	I-748-42
2DW208-340V	朝阳无线电元件厂	I-844-1	2DW233	呼兰县晶体管厂	I-748-42
2DW209-380V	朝阳无线电元件厂	I-844-5	2DW233	▲上海无线电十七厂	I-748-42
2DW210-420V	朝阳无线电元件厂	I-844-9	2DW233	上海光耀半导体器件厂	I-748-42
2DW230	北京半导体器件四厂	I-748-2	2DW233	△南京半导体特种器件厂	I-748-42
2DW230	烟台无线电九厂	I-748-6	2DW233	杭州无线电二厂	I-748-42
2DW230	北京半导体器件一厂	I-748-5	2DW233	淮南无线电二厂	I-748-42
2DW230	沈阳晶体管厂	I-748-5	2DW233	北京半导体器件四厂	I-748-42
2DW230	朝阳无线电元件厂	I-748-5	2DW233	徐州半导体厂	I-748-42
2DW230	宽甸县晶体管厂	I-748-5	2DW234	烟台无线电九厂	I-748-45
2DW230	呼兰县晶体管厂	I-748-5	2DW234	沈阳晶体管厂	I-748-44
2DW230	▲上海无线电十七厂	I-748-5	2DW234	朝阳无线电元件厂	I-748-44
2DW230	上海光耀半导体器件厂	I-748-5	2DW234	宽甸县晶体管厂	I-748-44
2DW230	△南京半导体特种器件厂	I-748-5	2DW234	呼兰县晶体管厂	I-748-44
2DW230	杭州无线电二厂	I-748-5	2DW234	▲上海无线电十七厂	I-748-44
2DW230	徐州市半导体厂	I-748-5	2DW234	上海光耀半导体器件厂	I-748-44
2DW230	淮南无线电二厂	I-748-5	2DW234	△南京半导体特种器件厂	I-748-44
2DW231	烟台无线电九厂	I-748-8	2DW234	杭州无线电二厂	I-748-44
2DW231	北京半导体器件四厂	I-748-7	2DW234	北京半导体器件四厂	I-748-44
2DW231	沈阳晶体管厂	I-748-7	2DW234	淮南无线电二厂	I-748-44
2DW231	朝阳无线电元件厂	I-748-7	2DW234	徐州半导体厂	I-748-44
2DW231	宽甸县晶体管厂	I-748-7	2DW235	烟台无线电九厂	I-748-47
2DW231	呼兰县晶体管厂	I-748-7	2DW235	沈阳晶体管厂	I-748-46
2DW231	▲上海无线电十七厂	I-748-7	2DW235	朝阳无线电元件厂	I-748-46
2DW231	上海光耀半导体器件厂	I-748-7	2DW235	宽甸县晶体管厂	I-748-46
2DW231	△南京半导体特种器件厂	I-748-7	2DW235	呼兰县晶体管厂	I-748-46
2DW231	杭州无线电二厂	I-748-7	2DW235	▲上海无线电十七厂	I-748-46
2DW231	徐州半导体厂	I-748-7	2DW235	△南京半导体特种器件厂	I-748-46
2DW231	淮南无线电二厂	I-748-7	2DW235	上海光耀半导体器件厂	I-748-46
2DW231	▲北京半导体器件一厂	I-748-7	2DW235	杭州无线电二厂	I-748-46
2DW232	烟台无线电九厂	I-748-41	2DW235	北京半导体器件四厂	I-748-46
2DW232	沈阳晶体管厂	I-748-40	2DW235	徐州半导体厂	I-748-46
2DW232	朝阳无线电元件厂	I-748-40	2DW235	淮南无线电二厂	I-748-46
2DW232	宽甸县晶体管厂	I-748-40	2DW236	烟台无线电九厂	I-748-49
2DW232	呼兰县晶体管厂	I-748-40	2DW236	沈阳晶体管厂	I-748-48
2DW232	▲上海无线电十七厂	I-748-40	2DW236	朝阳无线电元件厂	I-748-48
2DW232	上海光耀半导体器件厂	I-748-40	2DW236	宽甸县晶体管厂	I-748-48
2DW232	△南京半导体特种器件厂	I-748-40	2DW236	呼兰县晶体管厂	I-748-48

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2DW236	▲上海无线电十七厂	I-748-48	2DZ12A~Q	朝阳无线电元件厂	I-450-37
2DW236	上海光耀半导体器件厂	I-748-48	2DZ12B	南京无线电元件十七厂	I-316-44
2DW236	杭州无线电二厂	I-748-48	2DZ12B	徐州整流器厂	I-318-10
2DW236	北京半导体器件四厂	I-748-48	2DZ12C	南京无线电元件十七厂	I-328-50
2DW236	△南京半导体特种器件厂	I-748-48	2DZ12C	徐州整流器厂	I-330-18
2DW236	徐州半导体厂	I-748-48	2DZ12D	南京无线电元件十七厂	I-344-31
2DW236	淮南无线电二厂	I-748-48	2DZ12D	徐州整流器厂	I-344-49
2DW302	烟台无线电九厂	I-752-39	2DZ12E	南京无线电元件十七厂	I-360-42
2DW302A	烟台无线电九厂	I-752-40	2DZ12E	徐州整流器厂	I-360-27
2DW302B	烟台无线电九厂	I-752-41	2DZ12F	南京无线电元件十七厂	I-370-37
2DW302C	烟台无线电九厂	I-752-42	2DZ12G	南京无线电元件十七厂	I-384-39
2DWφ6	上海无线电十七厂	I-746-23	2DZ12G	徐州整流器厂	I-386-10
2DWφ6	徐州半导体厂	I-746-48	2DZ12H	南京无线电元件十七厂	I-392-44
2DWφ6	呼兰县晶体管厂	I-744-37	2DZ12H	徐州整流器厂	I-394-16
2DWφ6	徐州半导体厂	I-744-37	2DZ12J	南京无线电元件十七厂	I-406-2
2DWφ6	上海光耀半导体器件厂	I-744-37	2DZ12J	徐州整流器厂	I-406-15
2DWφ6	杭州无线电二厂	I-744-37	2DZ12K	南京无线电元件十七厂	I-412-19
2DWφ7	上海无线电十七厂	I-752-37	2DZ12K	徐州整流器厂	I-412-40
2DWφ7	呼兰县晶体管厂	I-752-44	2DZ12L	南京无线电元件十七厂	I-424-12
2DWφ7	徐州半导体厂	I-752-44	2DZ12L	徐州整流器厂	I-424-3
2DWφ7	上海光耀半导体器件厂	I-752-44	2DZ12M	南京无线电元件十七厂	I-428-49
2DWφ7	杭州无线电二厂	I-752-44	2DZ12M	徐州整流器厂	I-430-7
2DWφ8	上海无线电十七厂	I-758-15	2DZ12N	南京无线电元件十七厂	I-442-24
2DWφ8	呼兰县晶体管厂	I-758-35	2DZ13A	南京无线电元件十七厂	I-310-50
2DWφ8	徐州半导体厂	I-758-35	2DZ13A	徐州整流器厂	I-312-10
2DWφ8	上海光耀半导体器件厂	I-758-35	2DZ13A~Q	朝阳无线电元件厂	I-450-39
2DWφ9	上海无线电十七厂	I-762-11	2DZ13B	南京无线电元件十七厂	I-318-26
2DWφ9	呼兰县晶体管厂	I-762-25	2DZ13B	徐州整流器厂	I-318-38
2DWφ9	徐州半导体厂	I-762-25	2DZ13C	南京无线电元件十七厂	I-332-2
2DWφ9	上海光耀半导体器件厂	I-762-25	2DZ13C	徐州整流器厂	I-330-42
2DWφ10	上海无线电十七厂	I-770-21	2DZ13D	南京无线电元件十七厂	I-346-22
2DWφ10	呼兰县晶体管厂	I-770-29	2DZ13D	徐州整流器厂	I-346-27
2DWφ10	徐州半导体厂	I-770-29	2DZ13E	南京无线电元件十七厂	I-362-20
2DWφ10	上海光耀半导体器件厂	I-770-29	2DZ13E	徐州整流器厂	I-362-13
2DWφ12	上海无线电十七厂	I-776-5	2DZ13F	南京无线电元件十七厂	I-372-44
2DWφ12	呼兰县晶体管厂	I-776-49	2DZ13F	徐州整流器厂	I-372-31
2DWφ12	徐州半导体厂	I-776-49	2DZ13G	南京无线电元件十七厂	I-386-36
2DWφ12	上海光耀半导体器件厂	I-776-49	2DZ13G	徐州整流器厂	I-386-27
2DWφ14	上海无线电十七厂	I-786-18	2DZ13H	南京无线电元件十七厂	I-394-24
2DWφ14	呼兰县晶体管厂	I-786-50	2DZ13H	徐州整流器厂	I-394-38
2DWφ14	徐州半导体厂	I-786-50	2DZ13J	南京无线电元件十七厂	I-406-31
2DWφ14	上海光耀半导体器件厂	I-786-50	2DZ13J	徐州整流器厂	I-406-25
2DZ1H	▲大连第二晶体管厂	I-446-42	2DZ13K	南京无线电元件十七厂	I-414-17
2DZ12A	南京无线电元件十七厂	I-310-21	2DZ13K	徐州整流器厂	I-414-8
2DZ12A	徐州整流器厂	I-310-34	2DZ13L	南京无线电元件十七厂	I-424-20

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2D Z 13 L	徐州整流器厂	I -424-31	2D Z 15 H	南京无线电元件十七厂	I -398-7
2D Z 13 M	南京无线电元件十七厂	I -430-38	2D Z 15 H	徐州整流器厂	I -396-44
2D Z 13 M	徐州整流器厂	I -430-38	2D Z 15 J	南京无线电元件十七厂	I -408-35
2D Z 13 N	南京无线电元件十七厂	I -442-35	2D Z 15 J	徐州整流器厂	I -408-28
2D Z 14 A	南京无线电元件十七厂	I -312-21	2D Z 15 K	南京无线电元件十七厂	I -416-40
2D Z 14 A	徐州整流器厂	I -312-30	2D Z 15 K	徐州整流器厂	I -418-12
2D Z 14 A~Q	朝阳无线电元件厂	I -450-50	2D Z 15 L	南京无线电元件十七厂	I -426-11
2D Z 14 B	南京无线电元件十七厂	I -320-3	2D Z 15 L	徐州整流器厂	I -426-22
2D Z 14 B	徐州整流器厂	I -320-17	2D Z 15 M	南京无线电元件十七厂	I -434-12
2D Z 14 C	南京无线电元件十七厂	I -332-27	2D Z 15 M	徐州整流器厂	I -434-41
2D Z 14 C	徐州整流器厂	I -332-18	2D Z 15 N	南京无线电元件十七厂	I -444-6
2D Z 14 D	南京无线电元件十七厂	I -348-7	2D Z 16 A	徐州整流器厂	I -314-22
2D Z 14 D	徐州整流器厂	I -346-47	2D Z 16 A~Q	朝阳无线电元件厂	I -452-22
2D Z 14 E	南京无线电元件十七厂	I -362-33	2D Z 16 B	徐州整流器厂	I -326-9
2D Z 14 E	徐州整流器厂	I -362-44	2D Z 16 C	▲大连市第二晶体管厂	I -338-39
2D Z 14 F	南京无线电元件十七厂	I -374-3	2D Z 16 C	徐州整流器厂	I -338-49
2D Z 14 F	徐州整流器厂	I -374-17	2D Z 16 D	▲大连市第二晶体管厂	I -356-15
2D Z 14 G	南京无线电元件十七厂	I -386-44	2D Z 16 D	徐州整流器厂	I -354-49
2D Z 14 G	徐州整流器厂	I -388-6	2D Z 16 E	▲大连市第二晶体管厂	I -366-37
2D Z 14 H	南京无线电元件十七厂	I -394-50	2D Z 16 E	徐州整流器厂	I -366-32
2D Z 14 H	徐州整流器厂	I -396-23	2D Z 16 F	▲大连市第二晶体管厂	I -382-11
2D Z 14 J	南京无线电元件十七厂	I -408-4	2D Z 16 F	徐州整流器厂	I -380-49
2D Z 14 J	徐州整流器厂	I -406-46	2D Z 16 G	▲大连市第二晶体管厂	I -390-33
2D Z 14 K	南京无线电元件十七厂	I -414-22	2D Z 16 G	徐州整流器厂	I -390-33
2D Z 14 K	徐州整流器厂	I -414-40	2D Z 16 H	▲大连市第二晶体管厂	I -402-43
2D Z 14 L	南京无线电元件十七厂	I -424-36	2D Z 16 H	徐州整流器厂	I -402-38
2D Z 14 L	徐州整流器厂	I -424-44	2D Z 16 J	▲大连市第二晶体管厂	I -410-10
2D Z 14 M	南京无线电元件十七厂	I -430-45	2D Z 16 J	徐州整流器厂	I -410-18
2D Z 14 M	徐州整流器厂	I -432-13	2D Z 16 K	大连市第二晶体管厂	I -420-40
2D Z 14 N	南京无线电元件十七厂	I -442-38	2D Z 16 K	徐州整流器厂	I -420-28
2D Z 15 A	南京无线电元件十七厂	I -312-40	2D Z 16 L	大连市第二晶体管厂	I -426-50
2D Z 15 A	徐州整流器厂	I -314-2	2D Z 16 L	徐州整流器厂	I -426-43
2D Z 15 A~Q	朝阳无线电元件厂	I -452-7	2D Z 16 M	大连市第二晶体管厂	I -438-13
2D Z 15 B	南京无线电元件十七厂	I -322-18	2D Z 16 M	徐州整流器厂	I -444-22
2D Z 15 B	徐州整流器厂	I -322-8	2D Z 17	徐州整流器厂	I -444-30
2D Z 15 C	南京无线电元件十七厂	I -334-15	2D Z 17 A~Q	朝阳无线电元件厂	I -452-30
2D Z 15 C	徐州整流器厂	I -334-41	2D Z 17 C	▲大连市第二晶体管厂	I -340-21
2D Z 15 D	南京无线电元件十七厂	I -350-19	2D Z 17 D	▲大连市第二晶体管厂	I -356-22
2D Z 15 D	徐州整流器厂	I -350-46	2D Z 17 E	▲大连市第二晶体管厂	I -366-45
2D Z 15 E	南京无线电元件十七厂	I -364-11	2D Z 17 F	▲大连市第二晶体管厂	I -382-15
2D Z 15 E	徐州整流器厂	I -364-28	2D Z 17 G	▲大连市第二晶体管厂	I -390-39
2D Z 15 F	南京无线电元件十七厂	I -378-10	2D Z 17 H	▲大连市第二晶体管厂	I -404-2
2D Z 15 F	徐州整流器厂	I -376-35	2D Z 17 J	▲大连市第二晶体管厂	I -410-25
2D Z 15 G	南京无线电元件十七厂	I -388-43	2D Z 17 K	▲大连市第二晶体管厂	I -420-45
2D Z 15 G	徐州整流器厂	I -388-25	2D Z 17 L	▲大连市第二晶体管厂	I -428-4

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2D Z 17M	▲大连市第二晶体管厂	I -440-3	2E C 31G	长春市半导体厂	I -950-40
2D Z 17Q	▲大连市第二晶体管厂	I -452-28	2E C 31H	长春市半导体厂	I -950-33
2D Z 18	徐州整流器厂	I -444-31	2E C 32A	长春市半导体厂	I -956-5
2D Z 18A~Q	朝阳无线电元件厂	I -452-35	2E C 32B	长春市半导体厂	I -954-17
2D Z 18Q	▲大连市第二晶体管厂	I -452-40	2E C 32C	长春市半导体厂	I -952-34
2D Z 19	徐州整流器厂	I -444-40	2E C 32D	长春市半导体厂	I -950-50
2D Z 19A~Q	朝阳无线电元件厂	I -452-46	2E C 32E	长春市半导体厂	I -950-41
2D Z 19Q	▲大连市第二晶体管厂	I -452-43	2E C 32F	长春市半导体厂	I -950-42
2D Z 20	徐州整流器厂	I -328-13	2E C 32G	长春市半导体厂	I -950-43
2D Z 20A~Q	朝阳无线电元件厂	I -454-2	2E C 32H	长春市半导体厂	I -950-34
2D Z 27A	上海无线电十厂	I -590-1	2E C 40A	长春市半导体厂	I -952-40
2D Z 27B	上海无线电十厂	I -590-6	2E C 40B	长春市半导体厂	I -952-43
2D Z 27C	上海无线电十厂	I -590-10	2E C 40C	长春市半导体厂	I -954-31
2D Z 27D	上海无线电十厂	I -590-14	2E C 40D	长春市半导体厂	I -954-37
2E C 09	上海无线电十七厂	I -964-28	2E C 40E	长春市半导体厂	I -956-15
2E C 4A	上海无线电十七厂	I -956-6	2E C 40F	长春市半导体厂	I -956-21
2E C 4B	上海无线电十七厂	I -954-14	2E C 40G	长春市半导体厂	I -956-40
2E C 4C	上海无线电十七厂	I -952-31	2E C 40H	长春市半导体厂	I -956-46
2E C 4D	上海无线电十七厂	I -950-47	2E C 40I	长春市半导体厂	I -956-49
2E C 4E	上海无线电十七厂	I -950-19	2E C 40J	长春市半导体厂	I -958-19
2E C 11A	亚光电工厂	I -956-7	2E C 41A	长春市半导体厂	I -952-41
2E C 11B	亚光电工厂	I -954-21	2E C 41B	长春市半导体厂	I -952-44
2E C 11C	亚光电工厂	I -954-3	2E C 41C	长春市半导体厂	I -954-32
2E C 11D	亚光电工厂	I -952-8	2E C 41D	长春市半导体厂	I -954-38
2E C 11E	亚光电工厂	I -950-28	2E C 41E	长春市半导体厂	I -956-16
2E C 12A	亚光电工厂	I -950-22	2E C 41F	长春市半导体厂	I -956-22
2E C 12B	亚光电工厂	I -950-23	2E C 41G	长春市半导体厂	I -956-41
2E C 12C	亚光电工厂	I -950-24	2E C 41H	长春市半导体厂	I -956-47
2E C 13A	亚光电工厂	I -952-3	2E C 41I	长春市半导体厂	I -956-50
2E C 13B	亚光电工厂	I -952-4	2E C 41J	长春市半导体厂	I -958-20
2E C 13C	亚光电工厂	I -952-5	2E C 42A	长春市半导体厂	I -952-20
2E C 30A	长春市半导体厂	I -956-3	2E C 42B	长春市半导体厂	I -954-34
2E C 30B	长春市半导体厂	I -954-15	2E C 42C	长春市半导体厂	I -956-18
2E C 30C	长春市半导体厂	I -952-32	2E C 42D	长春市半导体厂	I -956-42
2E C 30D	长春市半导体厂	I -950-48	2E C 42E	长春市半导体厂	I -958-15
2E C 30E	长春市半导体厂	I -950-35	2E C 42F	长春市半导体厂	I -958-16
2E C 30F	长春市半导体厂	I -950-36	2E C 43A	长春市半导体厂	I -952-21
2E C 30G	长春市半导体厂	I -950-37	2E C 43B	长春市半导体厂	I -954-35
2E C 30H	长春市半导体厂	I -950-32	2E C 43C	长春市半导体厂	I -956-19
2E C 31A	长春市半导体厂	I -956-4	2E C 43D	长春市半导体厂	I -956-43
2E C 31B	长春市半导体厂	I -954-16	2E C 43E	长春市半导体厂	I -958-17
2E C 31C	长春市半导体厂	I -952-33	2E C 43F	长春市半导体厂	I -958-18
2E C 31D	长春市半导体厂	I -950-49	2E C 50A	长春市半导体厂	I -952-45
2E C 31E	长春市半导体厂	I -950-38	2E C 50B	长春市半导体厂	I -952-48
2E C 31F	长春市半导体厂	I -950-39	2E C 50C	长春市半导体厂	I -954-45

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2EC50D	长春市半导体厂	I-954-49	2EK69C	长春市半导体厂	I-888-49
2EC50E	长春市半导体厂	I-954-47	2EK69D	长春市半导体厂	I-888-46
2EC50F	长春市半导体厂	I-954-43	2EK69E	长春市半导体厂	I-888-42
2EC50G	长春市半导体厂	I-958-1	2EK77A	长春市半导体厂	I-890-11
2EC50H	长春市半导体厂	I-958-4	2EK77B	长春市半导体厂	I-890-12
2EH31A	长春市半导体厂	I-860-38	2EK77C	长春市半导体厂	I-890-13
2EH31B	长春市半导体厂	I-860-39	2EK77D	长春市半导体厂	I-890-14
2EH32A	长春市半导体厂	I-862-16	2EK77E	长春市半导体厂	I-890-15
2EH32B	长春市半导体厂	I-862-17	2EK78A	长春市半导体厂	I-890-16
2EH33A	长春市半导体厂	I-860-40	2EK78B	长春市半导体厂	I-890-17
2EH33B	长春市半导体厂	I-860-41	2EK78C	长春市半导体厂	I-890-18
2EH34A	长春市半导体厂	I-862-18	2EK78D	长春市半导体厂	I-890-19
2EH34B	长春市半导体厂	I-862-19	2EK78E	长春市半导体厂	I-890-20
2EH35A	长春市半导体厂	I-866-12	2EK79A	长春市半导体厂	I-890-21
2EH35B	长春市半导体厂	I-866-13	2EK79B	长春市半导体厂	I-890-22
2EH35C	长春市半导体厂	I-866-14	2EK79C	长春市半导体厂	I-890-23
2EH35D	长春市半导体厂	I-866-15	2EK79D	长春市半导体厂	I-890-24
2EH36A	长春市半导体厂	I-866-16	2EK79E	长春市半导体厂	I-890-25
2EH36B	长春市半导体厂	I-866-17	2EK80A	长春市半导体厂	I-888-43
2EH36C	长春市半导体厂	I-866-18	2EK80B	长春市半导体厂	I-888-39
2EH36D	长春市半导体厂	I-866-19	2EK90A	长春市半导体厂	I-890-31
2EH37A	长春市半导体厂	I-866-20	2EK90B	长春市半导体厂	I-890-26
2EH37B	长春市半导体厂	I-866-21	2ES31A	长春市半导体厂	I-978-5
2EH37C	长春市半导体厂	I-866-22	2ES31B	长春市半导体厂	I-978-15
2EH37D	长春市半导体厂	I-866-23	2ES31C	长春市半导体厂	I-978-22
2EK2A	长春市半导体厂	I-890-29	2ES31D	长春市半导体厂	I-978-32
2EK2B	长春市半导体厂	I-890-30	2ES31E	长春市半导体厂	I-978-43
2EK2C	长春市半导体厂	I-890-6	2ES31F	长春市半导体厂	I-978-47
2EK2D	长春市半导体厂	I-890-7	2ES31G	长春市半导体厂	I-978-50
2EK3A	▲上海无线电十七厂	I-888-37	2ES31H	长春市半导体厂	I-980-6
2EK3B	▲上海无线电十七厂	I-888-38	2ES32A	长春市半导体厂	I-978-6
2EK50A	长春市半导体厂	I-890-27	2ES32B	长春市半导体厂	I-978-16
2EK50B	长春市半导体厂	I-890-28	2ES32C	长春市半导体厂	I-978-23
2EK50C	长春市半导体厂	I-890-4	2ES32D	长春市半导体厂	I-978-33
2EK50D	长春市半导体厂	I-890-5	2ES32E	长春市半导体厂	I-978-44
2EK67A	长春市半导体厂	I-888-44	2ES32F	长春市半导体厂	I-978-48
2EK67B	长春市半导体厂	I-888-45	2ES32G	长春市半导体厂	I-980-1
2EK67C	长春市半导体厂	I-888-40	2ES32H	长春市半导体厂	I-980-7
2EK67D	长春市半导体厂	I-888-11	2ES33A	长春市半导体厂	I-978-3
2EK68A	长春市半导体厂	I-888-50	2ES33B	长春市半导体厂	I-978-8
2EK68B	长春市半导体厂	I-890-1	2ES33B	长春市半导体厂	I-978-12
2EK68C	长春市半导体厂	I-888-41	2ES33C	长春市半导体厂	I-978-17
2EK68D	长春市半导体厂	I-888-48	2ES33C	长春市半导体厂	I-978-20
2EK69A	长春市半导体厂	I-890-3	2ES33D	长春市半导体厂	I-978-25
2EK69B	长春市半导体厂	I-890-2	2ES33D	长春市半导体厂	I-978-30

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2E S33 E	长春市半导体厂	I 978-35	2E V 65 B	长春市半导体厂	I -1006-4
2E S33 E	长春市半导体厂	I -978 40	2E V 66 A	长春市半导体厂	I -1006-5
2E S33 F	长春市半导体厂	I -978 42	2E V 66 B	长春市半导体厂	I -1006-6
2E S33 F	长春市半导体厂	I 978 -45	2E Y 3 A	▲上海无线电十七厂	I -984 -22
2E S33 G	长春市半导体厂	I -978 49	2E Y 3 B	▲上海无线电十七厂	I -986-5
2E T 125	▲镇江半导体厂	I 984 -23	2E Y 3 C	▲上海无线电十七厂	I -988-4
2E T 300	▲镇江半导体厂	I -984-19	2E Y 4 A	▲上海无线电十七厂	I -984 -20
2E V 1-A	天津半导体技术研究所	I -862-4	2E Y 4 B	▲上海无线电十七厂	I -984-43
2E V 1-B	天津半导体技术研究所	I -862-5	2E Y 4 C	▲上海无线电十七厂	I -986-43
2E V 1-C	天津半导体技术研究所	I -862-6	2E Y 5 A	▲上海无线电十七厂	I -984-18
2E V 1-C	天津半导体技术研究所	I -862-7	2E Y 5 B	▲上海无线电十七厂	I -984-31
2E V 1-D	天津半导体技术研究所	I -862-8	2E Y 5 C	▲上海无线电十七厂	I -986-32
2E V 1-D	天津半导体技术研究所	I -862-9	2E Y 7 A	亚光电工厂	I -984-29
2E V 2-A	天津半导体技术研究所	I -862-37	2E Y 7 B	亚光电工厂	I -986-30
2E V 2-B	天津半导体技术研究所	I -862-38	2E Y 7 C	亚光电工厂	I -984-33
2E V 2-C	天津半导体技术研究所	I -862-39	2E Y 7 D	亚光电工厂	I -986-33
2E V 2 C	天津半导体技术研究所	I -862-40	2E Y 7 E	亚光电工厂	I -984-36
2E V 2 D	天津半导体技术研究所	I -862-41	2E Y 7 F	亚光电工厂	I -986-36
2E V 2 D	天津半导体技术研究所	I -862-42	2E Y 7 G	亚光电工厂	I -984-38
2E V 3-A	天津半导体技术研究所	I -866-24	2E Y 7 H	亚光电工厂	I -986-38
2E V 3-B	天津半导体技术研究所	I -866-25	2E Y 8 A	亚光电工厂	I 984 40
2E V 3-C	天津半导体技术研究所	I -866-26	2E Y 8 B	亚光电工厂	I 986 40
2E V 3-C	天津半导体技术研究所	I -866-27	2E Y 8 C	亚光电工厂	I -984-47
2E V 3-D	天津半导体技术研究所	I -866-28	2E Y 8 D	亚光电工厂	I -986-47
2E V 3-D	天津半导体技术研究所	I -866-29	2E Y 8 E	亚光电工厂	I 984 49
2E V 21-A	天津半导体技术研究所	I -862-10	2E Y 8 F	亚光电工厂	I -986-49
2E V 21-B	天津半导体技术研究所	I -862-11	2E Y 8 G	亚光电工厂	I -986-1
2E V 21-C	天津半导体技术研究所	I -862-12	2E Y 8 H	亚光电工厂	I -988-1
2E V 21-C	天津半导体技术研究所	I -862-13	2E Y 11 A	长春市半导体厂	I -984-28
2E V 21-D	天津半导体技术研究所	I -862-14	2E Y 11 B	长春市半导体厂	I -986-29
2E V 21-D	天津半导体技术研究所	I -862-15	2E Y 11 C	长春市半导体厂	I -988-24
2E V 22-A	天津半导体技术研究所	I 862-43	2E Y 11 D	长春市半导体厂	I 988-38
2E V 22-B	天津半导体技术研究所	I -862 44	2E Y 12 A	长春市半导体厂	I -984-35
2E V 22-C	天津半导体技术研究所	I -862-45	2E Y 12 B	长春市半导体厂	I -986-35
2E V 22 C	天津半导体技术研究所	I -862 46	2E Y 12 C	长春市半导体厂	I -988-25
2E V 22-D	天津半导体技术研究所	I 862-47	2E Y 12 D	长春市半导体厂	I -988-41
2E V 22-D	天津半导体技术研究所	I -862-48	2E Y 13 A	长春市半导体厂	I -984-42
2E V 22-D	天津半导体技术研究所	I -862-49	2E Y 13 B	长春市半导体厂	I -986-42
2E V 23-C	天津半导体技术研究所	I -866-30	2E Y 13 C	长春市半导体厂	I 988-26
2E V 23-D	天津半导体技术研究所	I -866-31	2E Y 13 D	长春市半导体厂	I -988-42
2E V 33-A	天津半导体技术研究所	I -866-32	2E Y 14 A	长春市半导体厂	I -986-11
2E V 33-B	天津半导体技术研究所	I -866-33	2E Y 14 B	长春市半导体厂	I -988-10
2E V 33-C	天津半导体技术研究所	I -866 34	2E Y 14 C	长春市半导体厂	I -988-32
2E V 33-D	天津半导体技术研究所	I -866-35	2E Y 15 A	长春市半导体厂	I -984-10
2E V 65 A	长春市半导体厂	I -1006-3	2E Y 15 B	长春市半导体厂	I -986-27

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2E Y15C	长春市半导体厂	I -988-22	2H12173B	亚光电子厂	I -866-39
2E Y16A	长春市半导体厂	I -986-6	2H12240A	亚光电子厂	I -866-40
2E Y16B	长春市半导体厂	I -988-5	2H12240B	亚光电子厂	I -866-41
2E Y16C	长春市半导体厂	I -988-30	2H12240C	亚光电子厂	I -866-42
2E Y17A	长春市半导体厂	I -984-8	2H12573A	亚光电子厂	I -878-17
2E Y17B	长春市半导体厂	I -984-45	2H12573B	亚光电子厂	I -878-18
2E Y17C	长春市半导体厂	I -986-45	2H12577A	亚光电子厂	I -878-19
2E Y17D	长春市半导体厂	I -988-28	2H12577B	亚光电子厂	I -878-20
2E YKQ1	长春市半导体厂	I -984-24	2H12654A	亚光电子厂	I -878-21
2E YKQ2	长春市半导体厂	I -986-12	2H12654B	亚光电子厂	I -878-22
2E YKQ3	长春市半导体厂	I -988-11	2H12654C	亚光电子厂	I -878-23
2H3A	亚光电子厂	I -868-21	2H12673A	亚光电子厂	I -878-24
2H3B	亚光电子厂	I -868-22	2H12673B	亚光电子厂	I -878-25
2H4A	亚光电子厂	I -868-27	2H12677A	亚光电子厂	I -878-26
2H4B	亚光电子厂	I -868-28	2H12677B	亚光电子厂	I -878-27
2H4C	亚光电子厂	I -868-29	2H14654A~C	亚光电子厂	I -878-33
2H11A	亚光电子厂	I -866-36	2H15654A~C	亚光电子厂	I -878-34
2H11B	亚光电子厂	I -866-37	2H18077A~C	亚光电子厂	I -1018-6
2H12A	亚光电子厂	I -862-50	2H18177A~C	亚光电子厂	I -1018-7
2H12B	亚光电子厂	I -864-1	2H20079AA	亚光电子厂	I -1006-12
2H13A	亚光电子厂	I -860-32	2H20079AB	亚光电子厂	I -1007-1
2H13B	亚光电子厂	I -860-33	2H20079AQ	亚光电子厂	I -1007-2
2H10173A	亚光电子厂	I -860-34	2H20079BA	亚光电子厂	I -1007-3
2H10173B	亚光电子厂	I -860-35	2H20079BB	亚光电子厂	I -1007-4
2H10273A	亚光电子厂	I -860-36	2H20079BQ	亚光电子厂	I -1007-5
2H10273B	亚光电子厂	I -860-37	2H20079CA	亚光电子厂	I -1007-6
2H10573A	亚光电子厂	I -878-1	2H20079CB	亚光电子厂	I -1007-7
2H10573B	亚光电子厂	I -878-2	2H20079CQ	亚光电子厂	I -1007-8
2H10577A	亚光电子厂	I -878-3	2H20091AA	亚光电子厂	I -1007-9
2H10577B	亚光电子厂	I -878-4	2H20091AB	亚光电子厂	I -1007-10
2H10673A	亚光电子厂	I -878-5	2H20091AQ	亚光电子厂	I -1007-11
2H10673B	亚光电子厂	I -878-6	2H20179AA	亚光电子厂	I -1008-1
2H10677A	亚光电子厂	I -878-7	2H20179AB	亚光电子厂	I -1008-2
2H10677B	亚光电子厂	I -878-8	2H20179AQ	亚光电子厂	I -1008-3
2H11173A	亚光电子厂	I -864-2	2H20179BA	亚光电子厂	I -1008-4
2H11173B	亚光电子厂	I -864-3	2H20179BB	亚光电子厂	I -1008-5
2H11573A	亚光电子厂	I -878-9	2H20179BQ	亚光电子厂	I -1008-6
2H11573B	亚光电子厂	I -878-10	2H20179CA	亚光电子厂	I -1008-7
2H11577A	亚光电子厂	I -878-11	2H20179CB	亚光电子厂	I -1008-8
2H11577B	亚光电子厂	I -878-12	2H20179CQ	亚光电子厂	I -1008-9
2H11673A	亚光电子厂	I -878-13	2H20191AA	亚光电子厂	I -1009-1
2H11673B	亚光电子厂	I -878-14	2H20191AB	亚光电子厂	I -1009-2
2H11677A	亚光电子厂	I -878-15	2H20191AQ	亚光电子厂	I -1009-3
2H11677B	亚光电子厂	I -878-16	2J1A	亚光电子厂	I -974-31
2H12173A	亚光电子厂	I -866-38	2J1B	亚光电子厂	I -974-26

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2J1C	亚光电工厂	I-974-27	2SF95E	▲杭州整流管厂	I-622-45
2J1D	亚光电工厂	I-974-19	2SF95I	▲杭州整流管厂	I-624-9
2J1E	亚光电工厂	I-974-20	2SF95J	▲杭州整流管厂	I-624-11
2J2A	亚光电工厂	I-974-15	2ST4	徐州整流器厂	I-1013-6
2J2B	亚光电工厂	I-974-9	2ST5	徐州整流器厂	I-1013-7
2J2C	亚光电工厂	I-974-2	2ST6	徐州整流器厂	I-1013-8
2J3A	亚光电工厂	I-974-32	2T5A	亚光电工厂	I-984-30
2J3C	亚光电工厂	I-974-28	2T5B	亚光电工厂	I-986-31
2J3E	亚光电工厂	I-974-21	2T5C	亚光电工厂	I-984-34
2J4A	亚光电工厂	I-974-16	2T5D	亚光电工厂	I-986-34
2J4B	亚光电工厂	I-974-10	2T5E	亚光电工厂	I-984-37
2J4C	亚光电工厂	I-974-3	2T5F	亚光电工厂	I-986-37
2J5A	亚光电工厂	I-976-23	2T5G	亚光电工厂	I-984-39
2J5C	亚光电工厂	I-976-16	2T5H	亚光电工厂	I-986-39
2J5E	亚光电工厂	I-976-11	2T6A	亚光电工厂	I-984-41
2J5G	亚光电工厂	I-974-49	2T6B	亚光电工厂	I-986-41
2J5I	亚光电工厂	I-974-40	2T6C	亚光电工厂	I-984-48
2J50446A	亚光电工厂	I-974-37	2T6D	亚光电工厂	I-986-48
2J50446B	亚光电工厂	I-974-25	2T6E	亚光电工厂	I-984-50
2J50446C	亚光电工厂	I-974-24	2T6F	亚光电工厂	I-986-50
2J50446D	亚光电工厂	I-974-17	2T6G	亚光电工厂	I-986-2
2J50540A	亚光电工厂	I-976-29	2T6H	亚光电工厂	I-988-2
2J50540B	亚光电工厂	I-976-28	2T6I	亚光电工厂	I-984-13
2J50540C	亚光电工厂	I-976-27	2T6J	亚光电工厂	I-984-14
2J50540D	亚光电工厂	I-976-26	2T6K	亚光电工厂	I-984-15
2K2A	亚光电工厂	I-1011-6	2T6L	亚光电工厂	I-984-16
2K2B	亚光电工厂	I-1011-7	2T7A	亚光电工厂	I-986-4
2K4A	亚光电工厂	I-946-30	2T7B	亚光电工厂	I-988-3
2K4B	亚光电工厂	I-946-28	2T7C	亚光电工厂	I-986-8
2K4C	亚光电工厂	I-946-29	2T7D	亚光电工厂	I-988-7
2K4D	亚光电工厂	I-946-26	2T7E	亚光电工厂	I-986-9
2K4E	亚光电工厂	I-946-27	2T7F	亚光电工厂	I-988-8
2K4F	亚光电工厂	I-946-32	2T8A	亚光电工厂	I-986-10
2K5A	亚光电工厂	I-946-41	2T8B	亚光电工厂	I-988-9
2K5B	亚光电工厂	I-946-45	2T8C	亚光电工厂	I-986-15
2K60840A	亚光电工厂	I-944-6	2T8D	亚光电工厂	I-988-14
2K60840B	亚光电工厂	I-944-11	2T8E	亚光电工厂	I-986-16
2K60977	亚光电工厂	I-946-17	2T8F	亚光电工厂	I-988-15
2K61453A	亚光电工厂	I-1014-9	2T8G	亚光电工厂	I-986-17
2K61453B	亚光电工厂	I-1014-10	2T8H	亚光电工厂	I-988-16
2K61453C	亚光电工厂	I-1014-11	2T90034A	亚光电工厂	I-984-1
2K61453D	亚光电工厂	I-1014-12	2T90034B	亚光电工厂	I-984-2
2K61453E	亚光电工厂	I-1014-13	2T90034C	亚光电工厂	I-984-3
2K61453F	亚光电工厂	I-1014-14	2T90140A	亚光电工厂	I-984-4
2K61701	亚光电工厂	I-946-34	2T90140B	亚光电工厂	I-984-5

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2T90140C	亚光电子厂	I-984-9	3CQT307	北京市高压电子器件厂	I-554-28
2T90234A	亚光电子厂	I-990-15	3CQT507	北京市高压电子器件厂	I-556-12
2T90234B	亚光电子厂	I-990-17	3DHWA	北京市半导体器件六厂	I-746-46
2T90234C	亚光电子厂	I-990-18	3DHWB	北京市半导体器件六厂	I-750-30
2T90434A	亚光电子厂	I-990-13	3DHC	北京市半导体器件六厂	I-752-46
2T90434B	亚光电子厂	I-990-14	3JH61	成都无线电三厂	I-594-16
2T90434C	亚光电子厂	I-990-16	3JH61	厦门半导体器件厂	I-594-37
2V8A	亚光电子厂	I-876-2	3JH61	澄海半导体器件厂	I-624-17
2V8B	亚光电子厂	I-876-4	3JH61	乐山市无线电厂	I-594-39
2V8C	亚光电子厂	I-876-6	3JH61	天津市中环半导体公司	I-624-15
2V9	亚光电子厂	I-864-8	3JH61	衡阳半导体厂	I-624-18
2V10A	亚光电子厂	I-876-8	3JH61	永光电子厂	I-996-16
2V10A	亚光电子厂	I-876-9	3QG5/6	青岛市电器元件厂	I-560-17
2V10B	亚光电子厂	I-876-10	3QG8/11	青岛市电器元件厂	I-560-18
2V10B	亚光电子厂	I-876-11	3QL05	大连市第二晶体管厂	I-530-48
2V10C	亚光电子厂	I-876-12	3QL1	大连市第二晶体管厂	I-568-17
2V10D	亚光电子厂	I-876-13	3QL3	大连市第二晶体管厂	I-568-18
2X1A	亚光电子厂	I-982-4	3QL5	大连市第二晶体管厂	I-568-19
2X1B	亚光电子厂	I-982-11	3QL10	大连市第二晶体管厂	I-568-20
2X1C	亚光电子厂	I-982-15	3QL20	大连市第二晶体管厂	I-568-21
2X2A	亚光电子厂	I-982-5	3QL26-5C	乐山市无线电厂	I-498-19
2X2B	亚光电子厂	I-982-10	3QL26-5D	乐山市无线电厂	I-506-22
2X2C	亚光电子厂	I-982-18	3QL26-5F	乐山市无线电厂	I-520-8
2X2D	亚光电子厂	I-982-19	3QL26-5H	乐山市无线电厂	I-532-23
2X4A	亚光电子厂	I-982-21	3QL26-5K	乐山市无线电厂	I-544-5
2X4B	亚光电子厂	I-982-26	3QL26-5M	乐山市无线电厂	I-552-23
2X4C	亚光电子厂	I-982-31	3QL27-5C	乐山市无线电厂	I-500-13
2Z05	无锡市无线电元件五厂	I-324-37	3QL27-5D	乐山市无线电厂	I-508-10
2Z1	无锡市无线电元件五厂	I-338-24	3QL27-5F	乐山市无线电厂	I-520-50
2Z2	无锡市无线电元件五厂	I-354-34	3QL27-5H	乐山市无线电厂	I-534-4
2Z3	无锡市无线电元件五厂	I-366-18	3QL27-5K	乐山市无线电厂	I-544-28
2Z4	无锡市无线电元件五厂	I-380-22	3QL27-5M	乐山市无线电厂	I-554-4
2Z5	无锡市无线电元件五厂	I-390-14	3QL28-5C	乐山市无线电厂	I-500-41
2Z6	无锡市无线电元件五厂	I-402-11	3QL28-5D	乐山市无线电厂	I-508-35
2ZK1	▲大连第二晶体管厂	I-330-43	3QL28-5F	乐山市无线电厂	I-522-24
2ZK3-01	北京半导体器件十二厂	I-338-27	3QL28-5H	乐山市无线电厂	I-534-25
3BLC2a	北京半导体器件十二厂	I-1000-3	3QL28-5K	乐山市无线电厂	I-544-48
3BLC3a	北京半导体器件十二厂	I-1000-4	3QL28-5M	乐山市无线电厂	I-554-35
3BZ35	上海春光电子元件厂	I-1000-30	3QL30	大连市第二晶体管厂	I-568-22
3CQS107	北京市高压电子器件厂	I-552-34	3QL30	徐州整流器厂	I-1004-5
3CQS207	北京市高压电子器件厂	I-554-19	3QL40	徐州整流器厂	I-1004-6
3CQS307	北京市高压电子器件厂	I-554-27	3QL50	大连市第二晶体管厂	I-568-23
3CQS507	北京市高压电子器件厂	I-556-11	3QL54	徐州整流器厂	I-1004-7
3CQT107	北京市高压电子器件厂	I-552-35	3QL100	大连市第二晶体管厂	I-568-24
3CQT207	北京市高压电子器件厂	I-554-20	3QL200	大连市第二晶体管厂	I-568-25

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
3QL400V60A	乐山市无线电厂	I-524-22	4CL0.2/D	●武威无线电厂	I-504-11
3W40	上海光耀半导体器件厂	I-822-6	4CL0.2/E	●武威无线电厂	I-512-16
3W50	上海光耀半导体器件厂	I-822-49	4CL0.2/F	●武威无线电厂	I-518-5
3W60	上海光耀半导体器件厂	I-826-31	4CL0.2/G	●武威无线电厂	I-524-38
3W70	上海光耀半导体器件厂	I-828-22	4CL0.2/H	●武威无线电厂	I-530-10
3W70-100	上海光耀半导体器件厂	I-832-20	4CL0.2/J	●武威无线电厂	I-538-4
3W80	上海光耀半导体器件厂	I-830-4	4CL0.2/K	●武威无线电厂	I-542-3
3W90	上海光耀半导体器件厂	I-830-37	4CL0.2/L	●武威无线电厂	I-548-21
3W110-120	上海光耀半导体器件厂	I-834-6	4CL0.2/M	●武威无线电厂	I-550-42
3W120-130	上海光耀半导体器件厂	I-834-36	4CL0.2/N	●武威无线电厂	I-558-17
3W140-150	上海光耀半导体器件厂	I-836-50	4CL0.5/A	●武威无线电厂	I-482-16
3W150-160	上海光耀半导体器件厂	I-838-24	4CL0.5/B	●武威无线电厂	I-488-12
3W160-170	上海光耀半导体器件厂	I-838-50	4CL0.5/C	●武威无线电厂	I-496-13
3W170-180	上海光耀半导体器件厂	I-840-24	4CL0.5/D	●武威无线电厂	I-504-23
3W180-210	上海光耀半导体器件厂	I-840-49	4CL0.5/E	●武威无线电厂	I-512-38
4BLC2a	北京半导体器件十二厂	I-1000-5	4CL0.5/F	●武威无线电厂	I-518-16
4BLC3a	北京半导体器件十二厂	I-1000-6	4CL0.5/G	●武威无线电厂	I-526-3
4CL0.05/A	●武威无线电厂	I-482-2	4CL0.5/H	●武威无线电厂	I-530-25
4CL0.05/B	●武威无线电厂	I-486-39	4CL0.5/J	●武威无线电厂	I-538-11
4CL0.05/C	●武威无线电厂	I-494-35	4CL0.5/K	●武威无线电厂	I-542-15
4CL0.05/D	●武威无线电厂	I-504-4	4CL0.5/L	●武威无线电厂	I-548-27
4CL0.05/E	●武威无线电厂	I-512-4	4CL0.5/M	●武威无线电厂	I-552-1
4CL0.05/F	●武威无线电厂	I-516-48	4CL0.5/N	●武威无线电厂	I-558-18
4CL0.05/G	●武威无线电厂	I-524-31	4CL5B	乐山市无线电厂	I-492-39
4CL0.05/H	●武威无线电厂	I-528-49	4CL5H	乐山市无线电厂	I-534-38
4CL0.05/J	●武威无线电厂	I-536-47	4CL10B	乐山市无线电厂	I-492-50
4CL0.05/K	●武威无线电厂	I-540-43	4CL10H	乐山市无线电厂	I-536-3
4CL0.05/M	●武威无线电厂	I-550-37	4E35A	湘潭市半导体二厂	I-1011-4
4CL0.05/N	●武威无线电厂	I-558-15	4E35B	湘潭市半导体二厂	I-1011-5
4CL0.1/A	●武威无线电厂	I-482-4	4QL	△长春市微电子工厂	I-482-1
4CL0.1/B	●武威无线电厂	I-486-41	4Z5A	厦门市半导体器件四厂	I-566-41
4CL0.1/C	●武威无线电厂	I-494-38	4Z10A	厦门市半导体器件四厂	I-568-4
4CL0.1/D	●武威无线电厂	I-504-6	5BLC2a	北京半导体器件十二厂	I-1000-7
4CL0.1/E	●武威无线电厂	I-512-8	5BLC3a	北京半导体器件十二厂	I-1000-8
4CL0.1/F	●武威无线电厂	I-516-50	5BZ15	上海春光电子元件厂	I-1000-27
4CL0.1/G	●武威无线电厂	I-524-34	5BZ19	上海春光电子元件厂	I-1000-28
4CL0.1/H	●武威无线电厂	I-530-2	5BZ35	上海春光电子元件厂	I-1000-29
4CL0.1/J	●武威无线电厂	I-536-49	5CL10B	乐山市无线电厂	I-494-1
4CL0.1/K	●武威无线电厂	I-540-46	5CL10H	乐山市无线电厂	I-536-4
4CL0.1/L	●武威无线电厂	I-548-17	5CL20B	乐山市无线电厂	I-494-15
4CL0.1/M	●武威无线电厂	I-550-38	5CL20H	乐山市无线电厂	I-536-19
4CL0.1/N	●武威无线电厂	I-558-16	5SBDA	济南半导体元件实验所	I-570-46
4CL0.2/A	●武威无线电厂	I-482-8	5SBD B	济南半导体元件实验所	I-570-47
4CL0.2/B	●武威无线电厂	I-486-46	5SBD C	济南半导体元件实验所	I-570-48
4CL0.2/C	●武威无线电厂	I-494-45	5YS51	阜宁县晶体管厂	I-994-21

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
5Y S 54	阜宁县晶体管厂	I -994-22	10W27	上海光耀半导体器件厂	I -806-16
5Y S 58	阜宁县晶体管厂	I -994-23	10W32	上海光耀半导体器件厂	I -812-13
5Y S 60	阜宁县晶体管厂	I -994-24	10W32	上海光耀半导体器件厂	I -818-7
5Y S 64	阜宁县晶体管厂	I -994-25	10W32	上海光耀半导体器件厂	I 814-23
5Y S 70	阜宁县晶体管厂	I -994-26	10W40	上海光耀半导体器件厂	I -822-10
5Y S 75	阜宁县晶体管厂	I -994-27	10W40	上海光耀半导体器件厂	I 820-16
5Y S 78	阜宁县晶体管厂	I -994-28	10W50	上海光耀半导体器件厂	I -824-2
5Y S 85	阜宁县晶体管厂	I -994-29	10W60	上海光耀半导体器件厂	I -826-34
5Y S 90	阜宁县晶体管厂	I -994-30	10W70	上海光耀半导体器件厂	I -828-25
5Y S 100	阜宁县晶体管厂	I -994-31	10W80	上海光耀半导体器件厂	I -830-6
5Y S 110	阜宁县晶体管厂	I -994-32	10W90	上海光耀半导体器件厂	I -830-40
5Z 2P	温州无线电七厂	I 1002-2	10W100	上海光耀半导体器件厂	I 834-17
5Z 2P代	龙岩无线电三厂	I -1002-3	10W120	上海光耀半导体器件厂	I 834-9
5Z 3P	温州无线电七厂	I -1002-5	10W130	上海光耀半导体器件厂	I -834-39
5Z 3P代	龙岩无线电三厂	I -1002-4	10W140	上海光耀半导体器件厂	I 836-16
6B L 2 a	北京半导体器件十二厂	I -1000-9	10W150	上海光耀半导体器件厂	I -838-3
6B L 3 a	北京半导体器件十二厂	I -1000-10	10W160	上海光耀半导体器件厂	I -838-26
6Z 4代	龙岩无线电三厂	I -1002-6	10W170~180	上海光耀半导体器件厂	I -840-3
7B L 35	大连市第二晶体管厂	I -1000-31	10W190~200	上海光耀半导体器件厂	I -842-2
7B L C 2 a	北京半导体器件十二厂	I -1000-11	10W210~215	上海光耀半导体器件厂	I -842-15
7B L C 3 a	北京半导体器件十二厂	I -1000-12	10W225~235	上海光耀半导体器件厂	I -842-31
8B L C 2 a	北京半导体器件十二厂	I -1000-13	10W245~255	上海光耀半导体器件厂	I -842-35
8B L C 3 a	北京半导体器件十二厂	I -1000-14	10W260~290	上海光耀半导体器件厂	I -842-39
9B L C 2 a	北京半导体器件十二厂	I -1000-15	10W280~300	上海光耀半导体器件厂	I 842-45
9B L C 3 a	北京半导体器件十二厂	I -1000-16	10W310~350	上海光耀半导体器件厂	I -842-49
10B L C 2 a	北京半导体器件十二厂	I -1000-17	10W360~400	上海光耀半导体器件厂	I -844-3
10B L C 3 a	北京半导体器件十二厂	I -1000-18	10W410~420	上海光耀半导体器件厂	I -844-7
10S B D A	济南半导体元件实验所	I 572-45	11B L C 2 a	北京半导体器件十二厂	I -1000-19
10S B D B	济南半导体元件实验所	I -572-46	11B L C 3 a	北京半导体器件十二厂	I -1000-20
10S B D C	济南半导体元件实验所	I -572-47	12B L C 2 a	北京半导体器件十二厂	I -1000-21
10W	上海光耀半导体器件厂	I -740-19	12B L C 3 a	北京半导体器件十二厂	I -1000-22
10W	六合县无线电元件厂	I -844-11	13B L C 2 a	北京半导体器件十二厂	I 1000-23
10W6	上海光耀半导体器件厂	I -746-21	13B L C 3 a	北京半导体器件十二厂	I -1000-24
10W7	上海光耀半导体器件厂	I -750-8	14B L C 2 a	北京半导体器件十二厂	I -1000-25
10W8	上海光耀半导体器件厂	I -756-45	14B L C 3 a	北京半导体器件十二厂	I -1000-26
10W9	上海光耀半导体器件厂	I -764-16	20S B D A	济南半导体元件实验所	I -576-23
10W10	上海光耀半导体器件厂	I -768-45	20S B D B	济南半导体元件实验所	I -576-24
10W11	上海光耀半导体器件厂	I -780-25	20S B D C	济南半导体元件实验所	I -576-25
10W11	上海光耀半导体器件厂	I -772-50	23 J 2	卫光电二厂	I 344-13
10W13	上海光耀半导体器件厂	I -784-23	30S B D A	济南半导体元件实验所	I -578-14
10W16	上海光耀半导体器件厂	I 790-14	30S B D B	济南半导体元件实验所	I -578-15
10W19	上海光耀半导体器件厂	I -798-35	30S B D C	济南半导体元件实验所	I -578-16
10W19	上海光耀半导体器件厂	I -794-48	40S B D A	济南半导体元件实验所	I 578-17
10W23	上海光耀半导体器件厂	I -774-10	40S B D B	济南半导体元件实验所	I 578-18
10W27	上海光耀半导体器件厂	I 808-32	40S B D C	济南半导体元件实验所	I 578-19

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
50S B D A	济南半导体元件实验所	I -578-20	100W120	宽甸县晶体管厂	I -834-47
50S B D B	济南半导体元件实验所	I -578-21	100W130	宽甸县晶体管厂	I -836-23
50S B D C	济南半导体元件实验所	I -578-22	100W140	宽甸县晶体管厂	I -836-35
50W7	上海光耀半导体器件厂	I -750-10	100W150	宽甸县晶体管厂	I -838-13
50W8	上海光耀半导体器件厂	I -756-48	100W160	宽甸县晶体管厂	I -838-40
50W9	上海光耀半导体器件厂	I -764-18	100W170	宽甸县晶体管厂	I -840-14
50W10	上海光耀半导体器件厂	I -768-47	100W180	宽甸县晶体管厂	I -840-33
50W11	上海光耀半导体器件厂	I -774-2	100W190	宽甸县晶体管厂	I -842-7
50W11	上海光耀半导体器件厂	I -780-27	100W200	宽甸县晶体管厂	I -842-19
50W13	上海光耀半导体器件厂	I -784-20	100W210	宽甸县晶体管厂	I -842-28
50W16	上海光耀半导体器件厂	I -790-17	301A	无锡无线电元件四厂	I -972-36
50W19	上海光耀半导体器件厂	I -794-50	302B	无锡无线电元件四厂	I -962-6
50W19	上海光耀半导体器件厂	I -798-37	301C	无锡无线电元件四厂	I -962-7
50W23	上海光耀半导体器件厂	I -806-18	301D	无锡无线电元件四厂	I -962-8
50W23	上海光耀半导体器件厂	I -802-31	302A	无锡无线电元件四厂	I -968-28
50W27	上海光耀半导体器件厂	I -808-34	302B	无锡无线电元件四厂	I -972-12
50W27	上海光耀半导体器件厂	I -812-15	302C	无锡无线电元件四厂	I -972-35
50W32	上海光耀半导体器件厂	I -814-25	303A	无锡无线电元件四厂	I -966-20
50W32	上海光耀半导体器件厂	I -818-9	303B	无锡无线电元件四厂	I -966-21
50W40	上海光耀半导体器件厂	I -822-12	303C	无锡无线电元件四厂	I -966-22
50W40	上海光耀半导体器件厂	I -820-18	303D	无锡无线电元件四厂	I -966-23
50W40~47	上海光耀半导体器件厂	I -824-5	303E	无锡无线电元件四厂	I -964-31
50W52~57	上海光耀半导体器件厂	I -826-37	401A·D	无锡无线电元件四厂	I -979-9
50W63~73	上海光耀半导体器件厂	I -828-27	401B	无锡无线电元件四厂	I -970-12
50W75~83	上海光耀半导体器件厂	I -830-8	401C	无锡无线电元件四厂	I -976-42
50W90	上海光耀半导体器件厂	I -830-42	401D	无锡无线电元件四厂	I -966-1
100W11	宽甸县晶体管厂	I -774-9	402A1	无锡无线电元件四厂	I -962-37
100W13	宽甸县晶体管厂	I -778-1	402A2	无锡无线电元件四厂	I -966-41
100W16	宽甸县晶体管厂	I -788-6	402A3	无锡无线电元件四厂	I -968-50
100W19	宽甸县晶体管厂	I -796-3	402A4	无锡无线电元件四厂	I -970-38
100W23	宽甸县晶体管厂	I -802-33	402A5	无锡无线电元件四厂	I -972-5
100W27	宽甸县晶体管厂	I -806-41	402B1	无锡无线电元件四厂	I -962-38
100W32	宽甸县晶体管厂	I -812-41	402B2	无锡无线电元件四厂	I -966-42
100W40	宽甸县晶体管厂	I -820-19	402B3	无锡无线电元件四厂	I -970-1
100W42	宽甸县晶体管厂	I -822-32	402B4	无锡无线电元件四厂	I -972-39
100W47	宽甸县晶体管厂	I -824-28	402B5	无锡无线电元件四厂	I -972-6
100W50	宽甸县晶体管厂	I -824-31	402C1	无锡无线电元件四厂	I -962-39
100W52	宽甸县晶体管厂	I -824-50	402C2	无锡无线电元件四厂	I -966-43
100W60	宽甸县晶体管厂	I -826-39	402C3	无锡无线电元件四厂	I -970-2
100W70	宽甸县晶体管厂	I -830-18	402C4	无锡无线电元件四厂	I -970-40
100W80	宽甸县晶体管厂	I -830-19	402C5	无锡无线电元件四厂	I -972-7
100W90	宽甸县晶体管厂	I -832-3	403A	无锡无线电元件四厂	I -960-32
100W100	上海光耀半导体器件厂	I -832-11	403B	无锡无线电元件四厂	I -960-38
100W100	宽甸县晶体管厂	I -832-11	403C	无锡无线电元件四厂	I -960-39
100W110	宽甸县晶体管厂	I -834-17	403D	无锡无线电元件四厂	I -966-3

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
403 E	无锡无线电元件四厂	I -966-4	B 221	▲上海无线电十七厂	I -956-24
404 A	无锡无线电元件四厂	I -963-40	B 222	亚光电子厂	I -956-1
404 B	无锡无线电元件四厂	I -960-41	B 222	▲上海无线电十七厂	I -956-25
404 C	无锡无线电元件四厂	I -960-42	B 223	亚光电子厂	I -952-7
404 D	无锡无线电元件四厂	I -966-5	B 223	▲上海无线电十七厂	I -952-50
404 E	无锡无线电元件四厂	I -966-6	B 231	亚光电子厂	I -958-32
405 A	无锡无线电元件四厂	I -960-33	B 231	▲上海无线电十七厂	I -958-43
405 B	无锡无线电元件四厂	I -960-34	B 232	亚光电子厂	I -958-33
405 C	无锡无线电元件四厂	I -960-35	B 232	▲上海无线电十七厂	I -958-44
405 D	无锡无线电元件四厂	I -962-15	B 233	亚光电子厂	I -950-44
405 E	无锡无线电元件四厂	I -962-16	B 233	▲上海无线电十七厂	I -954-44
405 F	无锡无线电元件四厂	I -962-17	B 2 C C 16	▲上海无线电十七厂	I -962-33
407 A	无锡无线电元件四厂	I -960-14	A ~ B		
407 A · B	无锡无线电元件四厂	I -966-30	B 43-04	成都无线电三厂	I -584-25
407 B	无锡无线电元件四厂	I -960-16	B A 10 A	天津市中环半导体公司	I -320-38
407 C	无锡无线电元件四厂	I -966-28	B A 10 B	天津市中环半导体公司	I -332-49
503 A	无锡无线电元件四厂	I -960-44	B A 10 C	天津市中环半导体公司	I -348-41
503 B	无锡无线电元件四厂	I -958-46	B A 10 D	天津市中环半导体公司	I -364-41
504 A	无锡无线电元件四厂	I -962-5	B A 10 D	鞍山市电子电力公司	I -648-48
504 B	无锡无线电元件四厂	I -964-17	B A 10 E	天津市中环半导体公司	I -374-49
504 C	无锡无线电元件四厂	I -964-49	B A 10 E	鞍山市电子电力公司	I -648-50
504 D	无锡无线电元件四厂	I -968-15	B A 10 F	鞍山市电子电力公司	I -650-2
703 A	无锡无线电元件四厂	I -964-21	B A 157	澄海半导体器件厂	I -592-12
703 B	无锡无线电元件四厂	I -964-22	B A 157	天津市中环半导体公司	I -580-11
703 C	无锡无线电元件四厂	I -964-23	B A 157	广州市半导体器件厂	I -580-12
866	温州无线电七厂	I -1002-7	B A 157	佛山市半导体器件厂	I -580-15
866	温州无线电七厂	I -1002-8	B A 157	永光电子厂	I -996-11
866代	福建龙岩无线电三厂	I -1002-9	B A 158	佛山市半导体器件厂	I -580-24
866 A代	福建龙岩无线电三厂	I -1002-10	B A 159	佛山市半导体器件厂	I -580-36
866 B代	福建龙岩无线电三厂	I -1002-11	B A 12300	卫光电子厂	I -496-36
872	温州无线电七厂	I -1002-12	B A M62	乐山市无线电厂	I -900-26
872代	福建龙岩无线电三厂	I -1002-13	B A X 12	乐山市无线电厂	I -922-41
A P 803 A	无锡无线电元件四厂	I -874-16	B A X 14	乐山市无线电厂	I -922-42
A P 803 A	济宁无线电元件厂	I -874-17	B B -2D	沈阳晶体管厂	I -1024-9
A P 803 B	无锡无线电元件四厂	I -874-18	B B 505	澄海半导体器件厂	I -958-7
A P 803 B	济宁无线电元件厂	I -874-19	B B 609	澄海半导体器件厂	I -958-42
A P 803 C	无锡无线电元件四厂	I -874-20	B C 01 C	天津市半导体器件厂	I -600-10
A P 803 C	济宁无线电元件厂	I -874-21	B C 01 D	天津市半导体器件厂	I -600-28
A P 832	无锡无线电元件四厂	I -936-8	B C 01 E	天津市半导体器件厂	I -600-34
A P 843	无锡无线电元件四厂	I -932-22	B C 01 G	天津市半导体器件厂	I -600-48
B 211	亚光电子厂	I -952-46	B C -30 A	●青岛市晶体管厂	I -960-3
B 211	▲上海无线电十七厂	I -954-19	B C 30 A	●青岛市晶体管厂	I -968-12
B 212	亚光电子厂	I -952-49	B C -30 B	●青岛市晶体管厂	I -960-4
B 212	▲上海无线电十七厂	I -954-20	B C -30 B	●青岛市晶体管厂	I -968-13
B 221	亚光电子厂	I -954-48	B C -30 C	●青岛市晶体管厂	I -960-5

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
BC-30C	青岛市晶体管厂	I-968-14	BG2A	卫光电子厂	I-608-25
BD-1A	沈阳晶体管厂	I-1024-2	BG2B	卫光电子厂	I-608-30
BD-1B	沈阳晶体管厂	I-1024-3	BG2C	卫光电子厂	I-610-37
BD-1C	沈阳晶体管厂	I-1024-4	BG2D	卫光电子厂	I-610-9
BD-1D	沈阳晶体管厂	I-1024-5	BG2E	卫光电子厂	I-610-22
BD-2A	沈阳晶体管厂	I-1024-6	BG2F	卫光电子厂	I-610-41
BD-2B	沈阳晶体管厂	I-1024-7	BG2G	卫光电子厂	I-612-13
BD-2C	沈阳晶体管厂	I-1024-8	BG2H	卫光电子厂	I-612-31
BD12300	卫光电子厂	I-518-34	BG2J	卫光电子厂	I-614-1
BG005E-N	▲沈阳市半导体器件七厂	I-600-6	BG5F	卫光电子厂	I-620-33
BG01C	卫光电子厂	I-600-11	BG-10	北京半导体器件十二厂	I-678-50
BG01C	天津市中环半导体公司	I-600-9	BG10C	卫光电子厂	I-608-48
BG01D	卫光电子厂	I-600-29	BG10D	卫光电子厂	I-610-14
BG01E	天津市中环半导体公司	I-600-21	BG10E	卫光电子厂	I-610-26
BG01F	卫光电子厂	I-600-50	BG10F	卫光电子厂	I-610-46
BG01G	卫光电子厂	I-602-4	BG10G	卫光电子厂	I-612-16
BG01H	天津市中环半导体公司	I-600-43	BG10H	卫光电子厂	I-612-36
BG01L	天津市中环半导体公司	I-602-14	BG10I	卫光电子厂	I-612-50
BG01N	天津市中环半导体公司	I-602-21	BG10I	本溪市半导体器件厂	I-586-26
BG02	北京半导体器件十二厂	I-662-12	BG10J	卫光电子厂	I-614-2
BG02D	▲鞍山市电子电力公司	I-648-27	BG10K	卫光电子厂	I-614-3
BG02E	▲鞍山市电子电力公司	I-648-28	BG10-N	▲沈阳市半导体器件七厂	I-612-45
BG02F	本溪市半导体器件厂	I-584-8	BG-12	北京半导体器件十二厂	I-684-41
BG02G	▲鞍山市电子电力公司	I-648-29	BG-14	北京半导体器件十二厂	I-686-16
BG02L	▲鞍山市电子电力公司	I-648-30	BG15A	●青岛市晶体管厂	I-608-23
BG02N	卫光电子厂	I-602-26	BG15B	●青岛市晶体管厂	I-608-24
BG-04	北京半导体器件十二厂	I-668-8	BG15C	●青岛市晶体管厂	I-608-31
BG04I	本溪市半导体器件厂	I-584-19	BG15C	▲鞍山市电子电力公司	I-648-41
BG05E	卫光电子厂	I-606-26	BG15D	▲鞍山市电子电力公司	I-648-42
BG05F	卫光电子厂	I-606-40	BG15D	▲鞍山市电子电力公司	I-648-42
BG05G	本溪市半导体器件厂	I-674-26	BG15E	▲鞍山市电子电力公司	I-648-43
BG06	北京半导体器件十二厂	I-584-34	BG15F	▲鞍山市电子电力公司	I-648-44
BG07I	本溪市半导体器件厂	I-584-41	BG15I	本溪市半导体器件厂	I-588-16
BG-08	北京半导体器件十二厂	I-678-11	BG15M	●青岛市晶体管厂	I-612-22
BG08G	本溪市半导体器件厂	I-584-50	BG-16	北京半导体器件十二厂	I-690-37
BG1A	卫光电子厂	I-598-46	BG-18	北京半导体器件十二厂	I-692-12
BG1B	卫光电子厂	I-598-47	BG-20	北京半导体器件十二厂	I-692-36
BG1C	卫光电子厂	I-598-48	BG30F	卫光电子厂	I-620-19
BG1D	卫光电子厂	I-598-49	BG30G	卫光电子厂	I-620-25
BG1E	卫光电子厂	I-600-1	BH13201	卫光电子厂	I-542-25
BG1F	卫光电子厂	I-600-2	BH13300	卫光电子厂	I-542-26
BG1G	卫光电子厂	I-600-3	BH13501	卫光电子厂	I-542-27
BG1H	卫光电子厂	I-600-4	BK1-005	北京半导体器件十二厂	I-324-8
BG1I	卫光电子厂	I-600-7	BK1-01	北京半导体器件十二厂	I-336-17
BG1J	卫光电子厂	I-600-8	BK1-02	北京半导体器件十二厂	I-354-9

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
BK1-03	北京半导体器件十二厂	I-364-48	BK4-03	北京半导体器件十二厂	I-362-45
BK1-04	北京半导体器件十二厂	I-378-37	BK4-04	北京半导体器件十二厂	I-374-18
BK1-06	北京半导体器件十二厂	I-400-16	BK4-05	北京半导体器件十二厂	I-388-7
BK1-09	北京半导体器件十二厂	I-426-25	BK4-06	北京半导体器件十二厂	I-396-24
BK1-10	北京半导体器件十二厂	I-436-37	BK4-07	北京半导体器件十二厂	I-406-47
BK1C	▲哈尔滨特种元器件厂	I-924-10	BK4-08	北京半导体器件十二厂	I-414-41
BK1D	▲哈尔滨特种元器件厂	I-924-13	BK4-09	北京半导体器件十二厂	I-424-45
BK1E	▲哈尔滨特种元器件厂	I-930-2	BK4-10	北京半导体器件十二厂	I-432-14
BK1F	▲哈尔滨特种元器件厂	I-930-3	BK5C	▲哈尔滨特种元器件厂	I-924-26
BK1G	▲哈尔滨特种元器件厂	I-930-4	BK5D	▲哈尔滨特种元器件厂	I-924-27
BK1H	▲哈尔滨特种元器件厂	I-930-5	BK5E	▲哈尔滨特种元器件厂	I-930-27
BK1J	▲哈尔滨特种元器件厂	I-932-44	BK5F	▲哈尔滨特种元器件厂	I-930-29
BK1K	▲哈尔滨特种元器件厂	I-932-45	BK5G	▲哈尔滨特种元器件厂	I-930-31
BK1L	▲哈尔滨特种元器件厂	I-932-46	BK5H	▲哈尔滨特种元器件厂	I-930-32
BK1M	▲哈尔滨特种元器件厂	I-932-47	BK5J	▲哈尔滨特种元器件厂	I-934-15
BK2-005	北京半导体器件十二厂	I-324-9	BK5K	▲哈尔滨特种元器件厂	I-934-18
BK2-01	北京半导体器件十二厂	I-336-18	BK5L	▲哈尔滨特种元器件厂	I-934-19
BK2-02	北京半导体器件十二厂	I-354-10	BK5M	▲哈尔滨特种元器件厂	I-934-20
BK2-03	北京半导体器件十二厂	I-364-49	BK10C	▲哈尔滨特种元器件厂	I-924-28
BK2-04	北京半导体器件十二厂	I-378-38	BK10D	▲哈尔滨特种元器件厂	I-924-29
BK2-06	北京半导体器件十二厂	I-400-17	BK10E	▲哈尔滨特种元器件厂	I-930-42
BK2-09	北京半导体器件十二厂	I-426-26	BK10F	▲哈尔滨特种元器件厂	I-930-44
BK2-10	北京半导体器件十二厂	I-436-38	BK10G	▲哈尔滨特种元器件厂	I-930-46
BK3-01	北京半导体器件十二厂	I-334-42	BK10H	▲哈尔滨特种元器件厂	I-930-47
BK3-02	北京半导体器件十二厂	I-350-47	BK10J	▲哈尔滨特种元器件厂	I-934-31
BK3-03	北京半导体器件十二厂	I-364-29	BK10K	▲哈尔滨特种元器件厂	I-934-32
BK3-04	北京半导体器件十二厂	I-376-36	BK10L	▲哈尔滨特种元器件厂	I-934-33
BK3-05	北京半导体器件十二厂	I-388-26	BK10M	▲哈尔滨特种元器件厂	I-934-34
BK3-06	北京半导体器件十二厂	I-396-45	BLG02/8	天津市中环半导体公司	I-678-12
BK3-07	北京半导体器件十二厂	I-408-29	BLG02/12	天津市中环半导体公司	I-684-42
BK3-08	北京半导体器件十二厂	I-418-13	BLG05/10	天津市中环半导体公司	I-680-17
BK3-09	北京半导体器件十二厂	I-426-23	BLG05/12	天津市中环半导体公司	I-686-9
BK3-10	北京半导体器件十二厂	I-434-42	BLG05/16	天津市中环半导体公司	I-692-2
BK3C	▲哈尔滨特种元器件厂	I-924-14	BLG05/20	天津市中环半导体公司	I-694-5
BK3D	▲哈尔滨特种元器件厂	I-924-15	BLG20/16	天津市中环半导体公司	I-690-38
BK3E	▲哈尔滨特种元器件厂	I-930-11	BN05E-M	沈阳半导体器件七厂	I-652-33
BK3F	▲哈尔滨特种元器件厂	I-930-13	BN05G	本溪市半导体器件厂	I-626-23
BK3G	▲哈尔滨特种元器件厂	I-930-15	BN06K	本溪市半导体器件厂	I-634-45
BK3H	▲哈尔滨特种元器件厂	I-930-16	BN07G	本溪市半导体器件厂	I-622-31
BK3J	▲哈尔滨特种元器件厂	I-932-48	BN08A	本溪市半导体器件厂	I-632-4
BK3K	▲哈尔滨特种元器件厂	I-932-49	BN1	连云港市晶体管厂	I-646-19
BK3L	▲哈尔滨特种元器件厂	I-932-50	BN1A	宝鸡市无线电三厂	I-610-23
BK3M	▲哈尔滨特种元器件厂	I-934-1	BN1B	宝鸡市无线电三厂	I-612-32
BK4-01	北京半导体器件十二厂	I-332-19	BN1C	宝鸡市无线电三厂	I-612-47
BK4-02	北京半导体器件十二厂	I-346-48	BN1D	卫光电工厂	I-636-14

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
BN1E	卫光电子厂	I-636-26	BQL1A	▲阜宁县晶体管厂	I-562-9
BN1E·M	▲沈阳半导体器件厂	I-612-33	BQL2A	▲阜宁县晶体管厂	I-562-11
BN1F	卫光电子厂	I-636-33	BR101~101D	乐山市无线电厂	I-568-9
BN1G	卫光电子厂	I-636-38	BR301~307	乐山市无线电厂	I-566-36
BN1H	卫光电子厂	I-636-49	BR501~507	乐山市无线电厂	I-566-45
BN1I	卫光电子厂	I-638-6	BR251~251D	乐山市无线电厂	I-568-14
BN1J	卫光电子厂	I-638-11	BR254	乐山市无线电厂	I-524-18
BN1.5	连云港市晶体管厂	I-646-39	BS	宝鸡市无线电厂	I-614-41
BN10B	天津市中环半导体公司	I-642-24	BS1	青岛电气器件厂	I-1009-15
BN10C	天津市中环半导体公司	I-642-27	BS1	连云港市晶体管厂	I-612-34
BN10D	天津市中环半导体公司	I-642-31	BS15	连云港市晶体管厂	I-618-23
BN10D	卫光电子厂	I-636-19	BS1C	卫光电子厂	I-614-43
BN10D	▲鞍山市电子电力公司	I-650-13	BS2	▲青岛电气元件厂	I-1009-16
BN10E	卫光电子厂	I-636-27	BS2CN3C	上海无线电十七厂	I-642-44
BN10E	▲鞍山市电子电力公司	I-650-14	BS2CN3D	上海无线电十七厂	I-644-19
BN10E	天津市中环半导体公司	I-644-5	BS2CN3E	上海无线电十七厂	I-644-37
BN10F	天津市中环半导体公司	I-644-23	BS2CN3G	上海无线电十七厂	I-644-50
BN10F	▲鞍山市电力电子公司	I-650-15	BS2CN3M	上海无线电十七厂	I-646-11
BN10G	天津市中环半导体公司	I-644-39	BS2CN41	上海无线电十七厂	I-616-18
BN10H	天津市中环半导体公司	I-652-43	BS2CZ32A	上海无线电十七厂	I-324-26
BN10I	本溪市半导体器件厂	I-622-50	BS2CZ32B	上海无线电十七厂	I-338-11
BN10J	卫光电子厂	I-638-13	BS2CZ32C	上海无线电十七厂	I-354-24
BN10L	天津市中环半导体公司	I-654-2	BS2CZ32E	上海无线电十七厂	I-378-48
BN10M	天津市中环半导体公司	I-654-4	BS2CZ32G	上海无线电十七厂	I-400-28
BN10N	天津市中环半导体公司	I-654-11	BS2CZ32M	上海无线电十七厂	I-418-35
BN10P	天津市中环半导体公司	I-654-13	BS11	上海无线电十七厂	I-1006-9
BN10Q	天津市中环半导体公司	I-654-15	BS15B	天津市中环半导体公司	I-614-5
BN11E	本溪市半导体器件厂	I-632-41	BS15C	天津市中环半导体公司	I-614-14
BN15C	●青岛市晶体管厂	I-614-17	BS15C	●青岛市晶体管厂	I-614-18
BN15H	●青岛市晶体管厂	I-618-3	BS15C	卫光电子厂	I-616-10
BN15M	●青岛市晶体管厂	I-618-20	BS15D	天津市中环半导体公司	I-614-44
BN25B	天津市中环半导体公司	I-618-47	BS15D	卫光电子厂	I-616-32
BN25C	天津市中环半导体公司	I-618-48	BS15E	天津市中环半导体公司	I-616-24
BN25D	天津市中环半导体公司	I-618-49	BS15F	天津市中环半导体公司	I-616-37
BN25E	天津市中环半导体公司	I-618-50	BS15F	卫光电子厂	I-618-4
BN25F	天津市中环半导体公司	I-620-1	BS15G	天津市中环半导体公司	I-616-48
BN25G	天津市中环半导体公司	I-620-3	BS15H	天津市中环半导体公司	I-654-24
BN25H	天津市中环半导体公司	I-654-49	BS15H	●青岛市晶体管厂	I-618-1
BN25L	天津市中环半导体公司	I-654-50	BS15L	天津市中环半导体公司	I-654-30
BN25M	天津市中环半导体公司	I-656-1	BS15M	天津市中环半导体公司	I-654-32
BN25N	天津市中环半导体公司	I-656-2	BS15M	●青岛市晶体管厂	I-618-21
BN25P	天津市中环半导体公司	I-656-3	BS15N	天津市中环半导体公司	I-654-38
BN25Q	天津市中环半导体公司	I-656-4	BS15P	天津市中环半导体公司	I-654-40
BQ03	▲大连市第二晶体管厂	I-486-50	BS15Q	天津市中环半导体公司	I-654-42
BQL0.5A	▲阜宁县晶体管厂	I-562-7	BS20	▲上海无线电十七厂	I-964-19

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
B S 20A~C	▲上海无线电十七厂	I -962-28	B S 63-22	上海无线电十七厂	I -802-45
B S 21	▲上海无线电十七厂	I -1011-8	B S 63-24	上海无线电十七厂	I -804-34
B S 21	▲上海无线电十七厂	I -888-16	B S 66B	▲上海无线电十七厂	I -648-45
B S 31-4.7	上海无线电十七厂	I -740-36	B S 66C	▲上海无线电十七厂	I -648-46
B S 31-5.1	上海无线电十七厂	I -742-12	B S 66D	▲上海无线电十七厂	I -648-47
B S 31-5.6	上海无线电十七厂	I -744-18	B S 66F	▲上海无线电十七厂	I -648-49
B S 31-6.2	上海无线电十七厂	I -748-10	B S 66H	▲上海无线电十七厂	I -650-1
B S 31-6.8	上海无线电十七厂	I -752-22	B S 66K	▲上海无线电十七厂	I 650-3
B S 31-7.5	上海无线电十七厂	I -754-32	B S 67	▲上海无线电十七厂	I -954-1
B S 31-8.2	上海无线电十七厂	I -758-40	B S 68B	▲上海无线电十七厂	I -326-14
B S 31-9.1	上海无线电十七厂	I -762-45	B S 68C	▲上海无线电十七厂	I -340-5
B S 31-10	上海无线电十七厂	I -770-2	B S 68D	▲上海无线电十七厂	I -356-3
B S 31-11	上海无线电十七厂	I -774-19	B S 68F	▲上海无线电十七厂	I -380-39
B S 31-12	上海无线电十七厂	I -778-22	B S 68H	▲上海无线电十七厂	I -402-22
B S 31-13	上海无线电十七厂	I -784-38	B S 68K	▲上海无线电十七厂	I -420-19
B S 31-15	上海无线电十七厂	I -790-20	B S 69C	▲上海无线电十七厂	I -596-1
B S 38A	上海无线电十七厂	I -730-35	B S 69C	▲上海无线电十七厂	I -596-2
B S 38B	上海无线电十七厂	I -732-10	B S 69D	▲上海无线电十七厂	I -596-3
B S 39A	亚光电子厂	I -1014-6	B S 69D	▲上海无线电十七厂	I -596-4
B S 39B	亚光电子厂	I -1014-7	B S 69F	▲上海无线电十七厂	I -596-5
B S 41A	上海无线电十七厂	I -1011-9	B S 69F	▲上海无线电十七厂	I -596-6
B S 41B	上海无线电十七厂	I -1011-10	B S 69H	▲上海无线电十七厂	I -596-7
B S 41C	上海无线电十七厂	I -1011-11	B S 69H	▲上海无线电十七厂	I -596-8
B S 41D	上海无线电十七厂	I -1011-12	B S 72-7.5	上海无线电十七厂	I -754-30
B S 42	上海无线电十七厂	I -1006-10	B S 72-8.2	上海无线电十七厂	I -758-41
B S 42	上海无线电十七厂	I -866-43	B S 72-9.1	上海无线电十七厂	I -764-20
B S 58K	上海无线电十七厂	I -414-42	B S 72-10	上海无线电十七厂	I -770-3
B S 58M	上海无线电十七厂	I -432-15	B S 72-11	上海无线电十七厂	I -774-20
B S 58N	上海无线电十七厂	I -442-46	B S 72-12	上海无线电十七厂	I -778-23
B S 58P	上海无线电十七厂	I -446-34	B S 72-13	上海无线电十七厂	I -784-39
B S 63-5.1	上海无线电十七厂	I -742-24	B S 73-2.0	上海无线电十七厂	I -732-1
B S 63-5.6	上海无线电十七厂	I -744-23	B S 73-2.2	上海无线电十七厂	I -732-19
B S 63-6.2	上海无线电十七厂	I -748-28	B S 73-2.4	上海无线电十七厂	I -732-25
B S 63-6.8	上海无线电十七厂	I -752-34	B S 73-2.7	上海无线电十七厂	I -732-37
B S 63-7.5	上海无线电十七厂	I -754-46	B S 73-3.0	上海无线电十七厂	I -734-22
B S 63-8.2	上海无线电十七厂	I -760-4	B S 73-3.3	上海无线电十七厂	I -734-38
B S 63-8.4	上海无线电十七厂	I -764-33	B S 73-3.6	上海无线电十七厂	I -736-31
B S 63-10	上海无线电十七厂	I -770-17	B S 73-3.9	上海无线电十七厂	I -736-50
B S 63-11	上海无线电十七厂	I -774-38	B S 73-4.3	上海无线电十七厂	I -738-33
B S 63-12	上海无线电十七厂	I -778-34	B S 73-4.7	上海无线电十七厂	I -740-38
B S 63-13	上海无线电十七厂	I -786-11	B S 73-5.1	上海无线电十七厂	I -742-17
B S 63-15	上海无线电十七厂	I -790-31	B S 73-5.6	上海无线电十七厂	I -744-20
B S 63-16	上海无线电十七厂	I -792-45	B S 73-6.2	上海无线电十七厂	I -748-19
B S 63-18	上海无线电十七厂	I -796-17	B S 73-6.8	上海无线电十七厂	I -752-28
B S 63-20	上海无线电十七厂	I -800-10	B S 73-7.5	上海无线电十七厂	I -754-36

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
B S 73-8.2	上海无线电十七厂	I - 758-47	B S 84 J	▲上海无线电十七厂	I - 404-9
B S 73-9.1	上海无线电十七厂	I - 764-25	B S 84K	▲上海无线电十七厂	I - 422-3
B S 73-10	上海无线电十七厂	I - 770-10	B S 84K	▲上海无线电十七厂	I - 422-5
B S 73-11	上海无线电十七厂	I - 774-27	B S 84M	▲上海无线电十七厂	I - 440-9
B S 73-12	上海无线电十七厂	I - 778-26	B S 84M	▲上海无线电十七厂	I - 440-12
B S 73-13	上海无线电十七厂	I - 784-49	B S 85	▲上海无线电十七厂	I - 888-7
B S 73-15	上海无线电十七厂	I - 790-22	B S 85	▲上海无线电十七厂	I - 1011-14
B S 73-16	上海无线电十七厂	I - 792-37	B S 86-01	▲上海无线电十七厂	I - 620-39
B S 73-18	上海无线电十七厂	I - 796-9	B S 86-02	▲上海无线电十七厂	I - 620-40
B S 73-20	上海无线电十七厂	I - 800-3	B S 86-04	▲上海无线电十七厂	I - 620-43
B S 74D	▲上海无线电十七厂	I - 586-17	B S 86-06	▲上海无线电十七厂	I - 620-44
B S 74 J	▲上海无线电十七厂	I - 586-35	B S 86-08	▲上海无线电十七厂	I - 620-47
B S 76	▲上海无线电十七厂	I - 1004-11	B S 86-10	▲上海无线电十七厂	I - 620-49
B S 76	▲上海无线电十七厂	I - 1004-12	B S 86-12	▲上海无线电十七厂	I - 622-1
BS77-105~240	上海无线电十七厂	I - 1011-13	B S 86-14	▲上海无线电十七厂	I - 622-2
B S 78	▲上海无线电十七厂	I - 888-6	B S 86-16	▲上海无线电十七厂	I - 622-3
B S 78	▲上海无线电十七厂	I - 896-13	B S 86-18	▲上海无线电十七厂	I - 622-4
B S 79	上海无线电十七厂	I - 964-4	B S 86-20	▲上海无线电十七厂	I - 622-5
B S 81	上海无线电十七厂	I - 964-40	B S 87-00	▲上海无线电十七厂	I - 326-30
B S 82	上海无线电十七厂	I - 970-7	B S 87-01	▲上海无线电十七厂	I - 340-26
B S 83A	▲上海无线电十七厂	I - 650-4	B S 87-02	▲上海无线电十七厂	I - 356-24
B S 83B	▲上海无线电十七厂	I - 650-5	B S 87-04	▲上海无线电十七厂	I - 382-21
B S 83B	▲上海无线电十七厂	I - 620-37	B S 87-06	▲上海无线电十七厂	I - 402-46
B S 83C	▲上海无线电十七厂	I - 620-38	B S 87-08	▲上海无线电十七厂	I - 422-1
B S 83D	▲上海无线电十七厂	I - 620-41	B S 87-10	▲上海无线电十七厂	I - 438-45
B S 83D	▲上海无线电十七厂	I - 650-6	B S 87-12	▲上海无线电十七厂	I - 444-28
B S 83F	▲上海无线电十七厂	I - 620-42	B S 87-14	▲上海无线电十七厂	I - 448-16
B S 83G	▲上海无线电十七厂	I - 650-7	B S 87-16	▲上海无线电十七厂	I - 452-31
B S 83H	▲上海无线电十七厂	I - 620-45	B S 87-18	▲上海无线电十七厂	I - 456-18
B S 83 J	▲上海无线电十七厂	I - 650-8	B S 87-20	▲上海无线电十七厂	I - 458-40
B S 83K	▲上海无线电十七厂	I - 620-46	B S 88	▲上海无线电十七厂	I - 1011-15
B S 83K	▲上海无线电十七厂	I - 650-9	B S 89	▲上海无线电十七厂	I - 1011-16
B S 83L	▲上海无线电十七厂	I - 620-50	B S 89	▲上海无线电十七厂	I - 888-26
B S 83L	▲上海无线电十七厂	I - 650-11	B S 91B	▲上海无线电十七厂	I - 494-9
B S 83M	▲上海无线电十七厂	I - 620-48	B S 91B	▲上海无线电十七厂	I - 494-12
B S 83M	▲上海无线电十七厂	I - 650-10	B S 91C	▲上海无线电十七厂	I - 502-23
B S 84A	▲上海无线电十七厂	I - 326-32	B S 91C	▲上海无线电十七厂	I - 502-24
B S 84B	▲上海无线电十七厂	I - 326-34	B S 91D	▲上海无线电十七厂	I - 510-17
B S 84B	▲上海无线电十七厂	I - 340-29	B S 91D	▲上海无线电十七厂	I - 510-19
B S 84C	▲上海无线电十七厂	I - 340-31	B S 91F	▲上海无线电十七厂	I - 524-6
B S 84D	▲上海无线电十七厂	I - 356-31	B S 91F	▲上海无线电十七厂	I - 524-8
B S 84D	▲上海无线电十七厂	I - 356-32	B S 91H	▲上海无线电十七厂	I - 536-12
B S 84F	▲上海无线电十七厂	I - 382-26	B S 91H	▲上海无线电十七厂	I - 536-15
B S 84G	▲上海无线电十七厂	I - 382-24	B S 91K	▲上海无线电十七厂	I - 546-23
B S 84H	▲上海无线电十七厂	I - 401-7	B S 91K	▲上海无线电十七厂	I - 546-27

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
B S 91M	▲上海无线电十七厂	I -556-26	B S V19C	▲上海无线电十七厂	I -592-4
B S 91M	▲上海无线电十七厂	I -556-27	B S V19E	▲上海无线电十七厂	I -592-13
B S 92B	▲上海无线电十七厂	I -494-14	B S V19E	▲上海无线电十七厂	I -592-19
B S 92B	▲上海无线电十七厂	I -494-21	B S V19G	▲上海无线电十七厂	I -592-26
B S 92C	▲上海无线电十七厂	I -502-26	B T 5A	亚光电工厂	I -976-24
B S 92C	▲上海无线电十七厂	I -502-33	B T 5B	亚光电工厂	I -976-22
B S 92D	▲上海无线电十七厂	I -510-21	B T 5C	亚光电工厂	I -976-17
B S 92D	▲上海无线电十七厂	I -510-28	B T 5D	亚光电工厂	I -976-15
B S 92F	▲上海无线电十七厂	I -524-10	B T 5E	亚光电工厂	I -976-12
B S 92F	▲上海无线电十七厂	I -524-17	B T 5F	亚光电工厂	I -976-10
B S 92H	▲上海无线电十七厂	I -536-16	B T 5G	亚光电工厂	I -974-50
B S 92H	▲上海无线电十七厂	I -536-26	B T 5H	亚光电工厂	I -974-48
B S 92K	▲上海无线电十七厂	I -546-29	B T 5I	亚光电工厂	I -974-41
B S 92K	▲上海无线电十七厂	I -546-38	B T 6A	亚光电工厂	I -976-18
B S 92M	▲上海无线电十七厂	I -556-29	B T 6B	亚光电工厂	I -976-2
B S 92M	▲上海无线电十七厂	I -556-37	B T 6C	亚光电工厂	I -974-45
B S 93B	上海无线电十七厂	I -494-25	B T 6D	亚光电工厂	I -976-19
B S 93C	上海无线电十七厂	I -502-37	B T 6E	亚光电工厂	I -976-3
B S 93D	上海无线电十七厂	I -510-32	B T 6F	亚光电工厂	I -976-20
B S 93F	上海无线电十七厂	I -524-21	B T 6G	亚光电工厂	I -976-4
B S 93H	上海无线电十七厂	I -536-30	B T 6H	亚光电工厂	I -976-25
B S 93K	上海无线电十七厂	I -546-42	B T 6I	亚光电工厂	I -976-21
B S 93M	上海无线电十七厂	I -556-41	B T 6J	亚光电工厂	I -976-5
B S 95A	上海无线电十七厂	I -588-9	B T 31A	北京半导体器件五厂	I -880-1
B S 95B	上海无线电十七厂	I -588-13	B T 31A	沈阳晶体管厂	I -880-1
B S 95C	上海无线电十七厂	I -588-18	B T 31A	△南京半导体特种器件厂	I -880-1
B S 150M	▲沈阳市半导体器件七厂	I -654-33	B T 31A	昆山晶体管厂	I -880-1
B S 2236	上海无线电十七厂	I -962-9	B T 31A	△洛阳半导体厂	I -880-1
B S R C 2	▲上海无线电十七厂	I -638-20	B T 31A	海门晶体管厂	I -880-2
B S R C 2K	▲上海无线电十七厂	I -638-17	B T 31A	衡南县晶体管厂	I -880-3
B S R C 2M	▲上海无线电十七厂	I -638-18	B T 31B	北京半导体器件五厂	I -880-5
B S R C 2N	▲上海无线电十七厂	I -638-19	B T 31B	沈阳晶体管厂	I -880-5
B S R C 2P	▲上海无线电十七厂	I -638-21	B T 31B	△南京半导体特种器件厂	I -880-5
B S R C 2Q	▲上海无线电十七厂	I -638-22	B T 31B	昆山晶体管厂	I -880-5
B S R C 2R	▲上海无线电十七厂	I -638-23	B T 31B	△洛阳半导体厂	I -880-5
B S R C 2S	▲上海无线电十七厂	I -638-24	B T 31B	海门晶体管厂	I -880-6
B S V 06	▲上海无线电十七厂	I -642-20	B T 31B	衡南县晶体管厂	I -880-4
B S V 06C	▲上海无线电十七厂	I -642-21	B T 31C	北京半导体器件五厂	I -880-7
B S V 06E	▲上海无线电十七厂	I -642-22	B T 31C	沈阳晶体管厂	I -880-7
B S V 06G	▲上海无线电十七厂	I -642-23	B T 31C	△南京半导体特种器件厂	I -880-7
B S V 09	▲上海无线电十七厂	I -596-16	B T 31C	昆山晶体管厂	I -880-7
B S V 09C	▲上海无线电十七厂	I -596-17	B T 31C	△洛阳半导体厂	I -880-7
B S V 09E	▲上海无线电十七厂	I -596-18	B T 31C	海门晶体管厂	I -880-8
B S V 09G	▲上海无线电十七厂	I -596-19	B T 31C	衡南县晶体管厂	I -880-9
B S V 19B	▲上海无线电十七厂	I -590-44	B T 31D	北京半导体器件五厂	I -880-11

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
B T31D	沈阳晶体管厂	I-880-11	B T32C	昆山晶体管厂	I-880-23
B T31D	△南京半导体特种器件厂	I-880-11	B T32C	△洛阳半导体厂	I-880-23
B T31D	昆山晶体管厂	I-880-11	B T32C	成都无线电三厂	I-880-23
B T31D	△洛阳半导体厂	I-880-11	B T32C	△南京半导体特种器件厂	I-880-24
B T31D	海门晶体管厂	I-880-12	B T32C	北京半导体器件五厂	I-880-40
B T31D	衡南县晶体管厂	I-880-10	B T32C	衡南县晶体管厂	I-880-42
B T31E	北京半导体器件五厂	I-880-15	B T32C	杭州市临平仪表元件厂	I-880-41
B T31E	沈阳晶体管厂	I-880-15	B T32D	杭州市临平仪表元件厂	I-880-44
B T31E	上海半导体器件八厂	I-880-15	B T32D	沈阳晶体管厂	I-880-25
B T31E	△南京半导体特种器件厂	I-880-15	B T32D	上海半导体器件八厂	I-880-25
B T31E	海门晶体管厂	I-880-15	B T32D	海门晶体管厂	I-880-25
B T31E	昆山晶体管厂	I-880-15	B T32D	昆山晶体管厂	I-880-25
B T31E	△洛阳半导体厂	I-880-15	B T32D	△洛阳半导体厂	I-880-25
B T31E	海门晶体管厂	I-880-16	B T32D	成都无线电三厂	I-880-25
B T31E	衡南县晶体管厂	I-880-13	B T32D	△南京半导体特种器件厂	I-880-26
B T31F	北京半导体器件五厂	I-880-17	B T32D	北京半导体器件五厂	I-880-43
B T31F	沈阳晶体管厂	I-880-17	B T32D	衡南县晶体管厂	I-880-45
B T31F	上海半导体器件八厂	I-880-17	B T32E	沈阳晶体管厂	I-880-27
B T31F	△南京半导体特种器件厂	I-880-17	B T32E	上海半导体器件八厂	I-880-27
B T31F	海门晶体管厂	I-880-17	B T32E	海门晶体管厂	I-880-27
B T31F	昆山晶体管厂	I-880-17	B T32E	昆山晶体管厂	I-880-27
B T31F	△洛阳半导体厂	I-880-17	B T32E	△洛阳半导体厂	I-880-27
B T31F	海门晶体管厂	I-880-18	B T32E	成都无线电三厂	I-880-27
B T31F	衡南县晶体管厂	I-880-14	B T32E	△南京半导体特种器件厂	I-880-28
B T32A	沈阳晶体管厂	I-880-19	B T32E	北京半导体器件五厂	I-882-2
B T32A	上海半导体器件八厂	I-880-19	B T32E	衡南县晶体管厂	I-880-49
B T32A	海门晶体管厂	I-880-19	B T32E	杭州市临平仪表元件厂	I-880-48
B T32A	昆山晶体管厂	I-880-19	B T32F	杭州市临平仪表元件厂	I-880-50
B T32A	△洛阳半导体厂	I-880-19	B T32F	沈阳晶体管厂	I-880-29
B T32A	△南京半导体特种器件厂	I-880-20	B T32F	上海半导体器件八厂	I-880-29
B T32A	北京半导体器件五厂	I-880-33	B T32F	海门晶体管厂	I-880-29
B T32A	衡南县晶体管厂	I-880-35	B T32F	昆山晶体管厂	I-880-29
B T32A	杭州市临平仪表元件厂	I-880-34	B T32F	△洛阳半导体厂	I-880-29
B T32B	沈阳晶体管厂	I-880-21	B T32F	成都无线电三厂	I-880-29
B T32B	上海半导体器件八厂	I-880-21	B T32F	△南京半导体特种器件厂	I-880-30
B T32B	海门晶体管厂	I-880-21	B T32F	北京半导体器件五厂	I-880-30
B T32B	昆山晶体管厂	I-880-21	B T32F	衡南县晶体管厂	I-882-1
B T32B	△洛阳半导体厂	I-880-21	B T33	南宁市无线电一厂	I-880-31
B T32B	△南京半导体特种器件厂	I-880-22	B T33A	南宁市无线电一厂	I-880-32
B T32B	北京半导体器件五厂	I-880-38	B T33A	△洛阳半导体厂	I-882-10
B T32B	衡南县晶体管厂	I-880-37	B T33A	沈阳晶体管厂	I-882-4
B T32B	杭州市临平仪表元件厂	I-880-36	B T33A	上海半导体器件八厂	I-882-5
B T32C	沈阳晶体管厂	I-880-23	B T33A	●临淄无线电元件厂	I-882-9
B T32C	上海半导体器件八厂	I-880-23	B T33A	△南京半导体特种器件厂	I-882-6
B T32C	海门晶体管厂	I-880-23	B T33A	昆山晶体管厂	I-882-7

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
B T 33 A	北京半导体器件五厂	I-884-2	B T 33 E	北京半导体器件五厂	I-884-37
B T 33 A	衡南县晶体管厂	I-884-4	B T 33 E	衡南县晶体管厂	I-884-34
B T 33 A	淮南市无线电二厂	I-882-8	B T 33 F	成都无线电三厂	I-882-48
B T 33 A	杭州市临平仪表元件厂	I-884-3	B T 33 F	△洛阳半导体厂	I-882-48
B T 33 B	昆山市晶体管厂	I-882-14	B T 33 F	沈阳晶体管厂	I-882-42
B T 33 B	杭州市临平仪表元件厂	I-884-5	B T 33 F	上海半导体器件八厂	I-882-43
B T 33 B	南宁市无线电一厂	I-880-39	B T 33 F	海门晶体管厂	I-882-46
B T 33 B	△洛阳半导体厂	I-882-16	B T 33 F	△南京半导体特种器件厂	I-882-44
B T 33 B	沈阳晶体管厂	I-882-11	B T 33 F	昆山晶体管厂	I-882-44
B T 33 B	上海半导体器件八厂	I-882-12	B T 33 F	北京半导体器件五厂	I-884-38
B T 33 B	海门晶体管厂	I-882-15	B T 33 F	衡南县晶体管厂	I-884-36
B T 33 B	△南京半导体特种器件厂	I-882-13	B T 33 F	杭州市临平仪表元件厂	I-884-35
B T 33 B	北京半导体器件五厂	I-884-7	B T 33 F	昆山市晶体管厂	I-882-45
B T 33 B	衡南县晶体管厂	I-884-6	B T 33 F	淮南市无线电二厂	I-882-47
B T 33 C	昆山市晶体管厂	I-880-24	B T 35	南宁市无线电一厂	I-882-49
B T 33 C	杭州市临平仪表元件厂	I-884-19	B T 35 A	杭州市临平仪表元件厂	I-884-25
B T 33 C	南宁市无线电一厂	I-880-46	B T 35 A	昆山晶体管厂	I-882-49
B T 33 C	△洛阳半导体厂	I-882-26	B T 35 A	沈阳晶体管厂	I-882-50
B T 33 C	成都无线电三厂	I-882-26	B T 35 A	海门晶体管厂	I-884-26
B T 33 C	沈阳晶体管厂	I-882-21	B T 35 A	南宁无线电一厂	I-884-1
B T 33 C	上海半导体器件八厂	I-882-22	B T 35 A	衡南县晶体管厂	I-884-17
B T 33 C	海门晶体管厂	I-882-25	B T 35 B	昆山晶体管厂	I-882-20
B T 33 C	△南京半导体特种器件厂	I-882-23	B T 35 B	沈阳晶体管厂	I-884-15
B T 33 C	北京半导体器件五厂	I-884-18	B T 35 B	海门晶体管厂	I-884-28
B T 33 C	衡南县晶体管厂	I-884-20	B T 35 B	南宁市无线电一厂	I-884-16
B T 33 D	南宁市无线电一厂	I-880-47	B T 35 B	衡南县晶体管厂	I-884-29
B T 33 D	成都无线电三厂	I-882-33	B T 35 B	淮南市无线电二厂	I-884-24
B T 33 D	△洛阳半导体厂	I-882-33	B T 35 B	杭州市临平仪表元件厂	I-884-28
B T 33 D	沈阳晶体管厂	I-882-27	B T 35 C	杭州市临平仪表元件厂	I-884-9
B T 33 D	上海半导体器件八厂	I-882-28	B T 35 C	昆山晶体管厂	I-882-17
B T 33 D	海门晶体管厂	I-882-32	B T 35 C	沈阳晶体管厂	I-884-30
B T 33 D	△南京半导体特种器件厂	I-882-29	B T 35 C	海门晶体管厂	I-884-10
B T 33 D	北京半导体器件五厂	I-884-23	B T 35 C	南宁市无线电一厂	I-884-31
B T 33 D	衡南县晶体管厂	I-884-22	B T 35 C	衡南县晶体管厂	I-884-11
B T 33 D	昆山市晶体管厂	I-880-30	B T 35 D	昆山晶体管厂	I-880-18
B T 33 D	淮南市无线电二厂	I-880-31	B T 35 D	沈阳晶体管厂	I-884-39
B T 33 D	杭州市临平仪表元件厂	I-884-21	B T 35 D	海门晶体管厂	I-884-13
B T 33 E	昆山市晶体管厂	I-882-34	B T 35 D	南宁市无线电一厂	I-884-32
B T 33 E	杭州市临平仪表元件厂	I-884-33	B T 35 D	衡南县晶体管厂	I-884-39
B T 33 E	海门晶体管厂	I-880-40	B T 35 D	淮南市无线电二厂	I-884-8
B T 33 E	△南京半导体特种器件厂	I-882-38	B T 35 D	杭州市临平仪表元件厂	I-884-12
B T 33 E	昆山晶体管厂	I-882-38	B T 35 E	昆山晶体管厂	I-882-34
B T 33 E	成都无线电三厂	I-882-41	B T 35 E	△洛阳半导体厂	I-882-34
B T 33 E	沈阳晶体管厂	I-882-36	B T 35 F	昆山晶体管厂	I-882-35
B T 33 E	上海半导体器件八厂	I-882-37	B T 37 A	上海半导体器件八厂	I-884-41

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
B T 37 A	北京半导体器件五厂	I - 884-40	B T 71 F	亚光电子厂	I - 944-15
B T 37 A	海门晶体管厂	I - 884-42	B T 71 G	亚光电子厂	I - 944-2
B T 37 B	北京半导体器件五厂	I - 884-43	B T 71 H	亚光电子厂	I - 944-14
B T 37 B	上海半导体器件八厂	I - 884-44	B T 413	常州市无线电元件七厂	I - 1013-9
B T 37 B	海门晶体管厂	I - 884-45	B W - A	沈阳晶体管厂	I - 1026-16
B T 37 C	北京半导体器件五厂	I - 884-46	B W - B	沈阳晶体管厂	I - 1026-17
B T 37 C	上海半导体器件八厂	I - 884-47	B W A 50 A	永光电子厂	I - 730-15
B T 37 C	海门晶体管厂	I - 884-48	B W A 51 A	永光电子厂	I - 734-5
B T 37 D	北京半导体器件五厂	I - 884-49	B W A 52	永光电子厂	I - 736-10
B T 37 D	上海半导体器件八厂	I - 884-50	B W A 52 A	永光电子厂	I - 736-11
B T 37 D	海门晶体管厂	I - 886-1	B W A 53	永光电子厂	I - 740-3
B T 37 E	海门晶体管厂	I - 886-2	B W A 54	永光电子厂	I - 746-2
B T 37 E	北京半导体器件五厂	I - 886-4	B W A 54 A	永光电子厂	I - 746-3
B T 37 E	上海半导体器件八厂	I - 886-5	B W A 54 E	永光电子厂	I - 746-4
B T 37 F	海门晶体管厂	I - 886-3	B W A 55	永光电子厂	I - 750-39
B T 37 F	北京半导体器件五厂	I - 886-6	B W A 55 E	永光电子厂	I - 750-40
B T 37 F	上海半导体器件八厂	I - 886-7	B W A 56	永光电子厂	I - 756-27
B T 40	北京半导体器件五厂	I - 1019-1	B W A 57	永光电子厂	I - 762-46
B T 40	北京半导体器件五厂	I - 1019-2	B W A 57 E	永光电子厂	I - 762-48
B T 61 A	亚光电子厂	I - 946-35	B W A 58	永光电子厂	I - 768-25
B T 61 B	亚光电子厂	I - 946-47	B W A 58 E	永光电子厂	I - 768-26
B T 61 C	亚光电子厂	I - 948-2	B W A 59	永光电子厂	I - 772-31
B T 62 A	亚光电子厂	I - 944-50	B W A 59 E	永光电子厂	I - 772-32
B T 62 B	亚光电子厂	I - 946-21	B W A 60	永光电子厂	I - 780-5
B T 62 C	亚光电子厂	I - 946-1	B W A 60 D	永光电子厂	I - 780-6
B T 62 D	亚光电子厂	I - 946-22	B W A 60 E	永光电子厂	I - 780-7
B T 62 E	亚光电子厂	I - 944-47	B W A 61	永光电子厂	I - 782-48
B T 62 F	亚光电子厂	I - 946-19	B W A 61 D	永光电子厂	I - 782-49
B T 62 G	亚光电子厂	I - 944-48	B W A 61 E	永光电子厂	I - 782-50
B T 62 H	亚光电子厂	I - 946-20	B W A 62	永光电子厂	I - 788-42
B T 62 P	亚光电子厂	I - 944-8	B W A 62 D	永光电子厂	I - 788-43
B T 62 Q	亚光电子厂	I - 944-7	B W A 62 E	永光电子厂	I - 788-44
B T 62 R	亚光电子厂	I - 944-12	B W A 63	永光电子厂	I - 794-29
B T 62 S	亚光电子厂	I - 944-13	B W A 63 D	永光电子厂	I - 794-30
B T 63	亚光电子厂	I - 946-41	B W A 63 E	永光电子厂	I - 794-31
B T 63 A	亚光电子厂	I - 946-46	B W A 64	永光电子厂	I - 798-16
B T 63 B	亚光电子厂	I - 948-5	B W A 64 D	永光电子厂	I - 798-17
B T 64 A	上海无线电十七厂	I - 890-9	B W A 64 E	永光电子厂	I - 798-18
B T 64 B	上海无线电十七厂	I - 890-10	B W A 65	永光电子厂	I - 802-12
B T 64 C	上海无线电十七厂	I - 890-8	B W A 65 D	永光电子厂	I - 802-13
B T 71 A	亚光电子厂	I - 944-5	B W A 66	永光电子厂	I - 804-48
B T 71 B	亚光电子厂	I - 944-22	B W A 66 D	永光电子厂	I - 804-49
B T 71 C	亚光电子厂	I - 944-4	B W A 67	永光电子厂	I - 808-15
B T 71 D	亚光电子厂	I - 944-17	B W A 67 D	永光电子厂	I - 808-16
B T 71 E	亚光电子厂	I - 944-3	B W A 68	永光电子厂	I - 810-46

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
BWA68D	永光电工厂	I-810-47	BWB15EA	永光电工厂	I-790-25
BWA69	永光电工厂	I-814-5	BWB16D	永光电工厂	I-792-38
BWA69D	永光电工厂	I-814-6	BWB16E	永光电工厂	I-792-39
BWA70	永光电工厂	I-816-41	BWB16EA	永光电工厂	I-792-40
BWA70D	永光电工厂	I-816-42	BWB18D	永光电工厂	I-796-11
BWA71	永光电工厂	I-818-48	BWB18E	永光电工厂	I-796-12
BWA71D	永光电工厂	I-818-49	BWB18EA	永光电工厂	I-796-10
BWA73E	永光电工厂	I-762-47	BWB20D	永光电工厂	I-798-48
BWA74E	永光电工厂	I-768-27	BWB20E	永光电工厂	I-800-5
BWA75E	永光电工厂	I-772-33	BWB20EA	永光电工厂	I-800-4
BWA76E	永光电工厂	I-780-8	BWB22D	永光电工厂	I-802-40
BWA77E	永光电工厂	I-784-1	BWB24D	永光电工厂	I-804-23
BWA78E	永光电工厂	I-788-45	BWB27D	永光电工厂	I-808-40
BWB2V4A	永光电工厂	I-732-26	BWB30D	永光电工厂	I-812-33
BWB2V7A	永光电工厂	I-732-38	BWB33D	永光电工厂	I-816-12
BWB3V0A	永光电工厂	I-734-23	BWB36D	永光电工厂	I-818-31
BWB3V3A	永光电工厂	I-734-39	BWB39D	永光电工厂	I-820-35
BWB3V6A	永光电工厂	I-736-32	BWB43D	永光电工厂	I-822-34
BWB3V9A	永光电工厂	I-738-1	BWB47D	永光电工厂	I-824-19
BWB4V3A	永光电工厂	I-738-34	BWB51D	永光电工厂	I-824-40
BWB4V7A	永光电工厂	I-740-39	BWB56D	永光电工厂	I-826-15
BWB5V1A	永光电工厂	I-742-18	BWB60D	永光电工厂	I-826-47
BWB5V6A	永光电工厂	I-744-21	BWB62D	永光电工厂	I-826-48
BWB6V2E	永光电工厂	I-748-21	BWB68D	永光电工厂	I-828-28
BWB6V2EA	永光电工厂	I-748-20	BWB75D	永光电工厂	I-828-39
BWB6V8E	永光电工厂	I-752-29	BWB82D	永光电工厂	I-830-22
BWB6V8EA	永光电工厂	I-752-30	BWB91D	永光电工厂	I-832-4
BWB7V5E	永光电工厂	I-754-38	BWB100D	永光电工厂	I-832-33
BWB7V5EA	永光电工厂	I-754-37	BWB110D	永光电工厂	I-834-13
BWB8V2E	永光电工厂	I-758-48	BWC50	永光电工厂	I-822-1
BWB8V2EA	永光电工厂	I-758-49	BWC50D	永光电工厂	I-822-2
BWB91VE	永光电工厂	I-764-26	BWC51	永光电工厂	I-822-44
BWB9V1EA	永光电工厂	I-764-27	BWC51D	永光电工厂	I-822-45
BWB10E	永光电工厂	I-770-11	BWC52	永光电工厂	I-826-26
BWB10EA	永光电工厂	I-768-50	BWC52D	永光电工厂	I-826-27
BWB11E	永光电工厂	I-774-32	BWC53	永光电工厂	I-828-17
BWB11EA	永光电工厂	I-774-39	BWC53D	永光电工厂	I-828-18
BWB12D	永光电工厂	I-778-27	BWC54	永光电工厂	I-828-48
BWB12E	永光电工厂	I-778-28	BWC54D	永光电工厂	I-828-49
BWB12EA	永光电工厂	I-778-29	BWC55	永光电工厂	I-830-32
BWB13D	永光电工厂	I-784-50	BWC55D	永光电工厂	I-830-33
BWB13E	永光电工厂	I-786-1	BWC56	永光电工厂	I-832-17
BWB13EA	永光电工厂	I-786-2	BWC56D	永光电工厂	I-832-36
BWB15D	永光电工厂	I-790-23	BWC57	永光电工厂	I-834-1
BWB15E	永光电工厂	I-790-24	BWC57D	永光电工厂	I-834-2

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
BWC 58	永光电子厂	I-834-31	BWC 114	永光电子厂	I-798-25
BWC 58D	永光电子厂	I-834-32	BWC 114D	永光电子厂	I-788-7
BWC 59	永光电子厂	I-836-9	BWC 114E	永光电子厂	I-798-26
BWC 59D	永光电子厂	I-836-10	BWC 115	永光电子厂	I-802-20
BWC 60	永光电子厂	I-836-44	BWC 115D	永光电子厂	I-802-21
BWC 60D	永光电子厂	I-836-45	BWC 116	永光电子厂	I-806-5
BWC 61	永光电子厂	I-838-18	BWC 116D	永光电子厂	I-806-6
BWC 61D	永光电子厂	I-838-19	BWC 117	永光电子厂	I-808-22
BWC 62	永光电子厂	I-838-45	BWC 117D	永光电子厂	I-808-23
BWC 62D	永光电子厂	I-838-46	BWC 118	永光电子厂	I-812-3
BWC 63	永光电子厂	I-840-19	BWC 118D	永光电子厂	I-812-4
BWC 63D	永光电子厂	I-840-20	BWC 119	永光电子厂	I-814-13
BWC 64	永光电子厂	I-840-44	BWC 119D	永光电子厂	I-814-14
BWC 64D	永光电子厂	I-840-45	BWC 120	永光电子厂	I-816-47
BWC 100A	永光电子厂	I-730-21	BWC 120D	永光电子厂	I-816-48
BWC 101	永光电子厂	I-734-10	BWC 121	永光电子厂	I-820-5
BWC 101A	永光电子厂	I-734-11	BWC 121D	永光电子厂	I-820-6
BWC 102	永光电子厂	I-736-20	BWD 80D	永光电子厂	I-822-7
BWC 103	永光电子厂	I-740-10	BWD 81D	永光电子厂	I-822-50
BWC 103A	永光电子厂	I-740-11	BWD 82D	永光电子厂	I-826-32
BWC 104	永光电子厂	I-746-11	BWD 83D	永光电子厂	I-828-23
BWC 104A	永光电子厂	I-746-12	BWD 84D	永光电子厂	I-830-3
BWC 104E	永光电子厂	I-746-13	BWD 85D	永光电子厂	I-830-38
BWC 105	永光电子厂	I-750-46	BWD 86D	永光电子厂	I-832-39
BWC 105E	永光电子厂	I-750-47	BWD 87D	永光电子厂	I-834-7
BWC 106	永光电子厂	I-756-36	BWD 88D	永光电子厂	I-834-37
BWC 106E	永光电子厂	I-756-37	BWD 89D	永光电子厂	I-836-14
BWC 107	永光电子厂	I-764-7	BWD 90D	永光电子厂	I-838-1
BWC 107E	永光电子厂	I-764-8	BWD 130	永光电子厂	I-734-35
BWC 108	永光电子厂	I-768-36	BWD 131	永光电子厂	I-740-17
BWC 108E	永光电子厂	I-768-37	BWD 132	永光电子厂	I-746-19
BWC 109	永光电子厂	I-772-41	BWD 133	永光电子厂	I-752-3
BWC 109E	永光电子厂	I-772-42	BWD 134	永光电子厂	I-756-43
BWC 110	永光电子厂	I-780-16	BWD 135	永光电子厂	I-764-14
BWC 110D	永光电子厂	I-780-17	BWD 136	永光电子厂	I-768-43
BWC 110E	永光电子厂	I-780-18	BWD 137	永光电子厂	I-772-48
BWC 111	永光电子厂	I-784-12	BWD 138	永光电子厂	I-780-23
BWC 111D	永光电子厂	I-784-14	BWD 138D	永光电子厂	I-780-24
BWC 111E	永光电子厂	I-784-15	BWD 139	永光电子厂	I-784-21
BWC 112	永光电子厂	I-790-5	BWD 139D	永光电子厂	I-784-22
BWC 112D	永光电子厂	I-790-6	BWD 140	永光电子厂	I-790-12
BWC 112E	永光电子厂	I-790-7	BWD 140D	永光电子厂	I-790-13
BWC 113	永光电子厂	I-794-38	BWD 141	永光电子厂	I-794-45
BWC 113D	永光电子厂	I-794-39	BWD 141D	永光电子厂	I-794-46
BWC 113E	永光电子厂	I-794-40	BWD 142	永光电子厂	I-798-32

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
BWD112D	永光电工厂	I-798-33	BZ1	▲昆山晶体管二厂	I-416-41
BWD113	永光电工厂	I-802-27	BZ1	连云港市晶体管厂	I-434-13
BWD143D	永光电工厂	I-802-28	BZ1~005	北京半导体器件十二厂	I-324-10
BWD144	永光电工厂	I-806-13	BZ1~01	北京半导体器件十二厂	I-336-19
BWD144D	永光电工厂	I-806-14	BZ1~02	北京半导体器件十二厂	I-354-11
BWD145	永光电工厂	I-808-29	BZ1~03	北京半导体器件十二厂	I-364-50
BWD145D	永光电工厂	I-808-30	BZ1~04	北京半导体器件十二厂	I-378-39
BWD146	永光电工厂	I-812-10	BZ1~06	北京半导体器件十二厂	I-400-18
BWD146D	永光电工厂	I-812-11	BZ1~09	北京半导体器件十二厂	I-426-27
BWD147	永光电工厂	I-814-20	BZ1~10	北京半导体器件十二厂	I-436-39
BWD147D	永光电工厂	I-814-21	BZ1A	卫光电工厂	I-322-20
BWD148	永光电工厂	I-818-4	BZ1B	永光电工厂	I-322-21
BWD148D	永光电工厂	I-818-5	BZ1B	卫光电工厂	I-336-43
BWD149	永光电工厂	I-820-12	BZ18-K	连云港市晶体管厂	I-418-48
BWD149D	永光电工厂	I-820-13	BZ1C	永光电工厂	I-334-16
BY44B	天津市中环半导体公司	I-450-7	BZ1C	▲哈尔滨特种元器件厂	I-574-16
BY176	卫光电工厂	I-686-21	BZ1C	卫光电工厂	I-350-20
BYD33D	天津市中环半导体公司	I-578-33	BZ1D	永光电工厂	I-350-21
BYD33J	天津市中环半导体公司	I-578-34	BZ1D	卫光电工厂	I-364-12
BYV95B	天津市中环半导体公司	I-578-35	BZ1D	▲哈尔滨特种元器件厂	I-574-23
BYV95C	天津市中环半导体公司	I-578-37	BZ1E	永光电工厂	I-364-13
BYV96E	天津市中环半导体公司	I-580-40	BZ1E	▲哈尔滨特种元器件厂	I-580-10
BZ03B	永光电工厂	I-332-27	BZ1E	卫光电工厂	I-378-12
BZ03C	永光电工厂	I-332-3	BZ1F	永光电工厂	I-378-11
BZ03D	永光电工厂	I-346-23	BZ1F	哈尔滨特种元器件厂	I-580-13
BZ03E	永光电工厂	I-362-21	BZ1F	卫光电工厂	I-398-8
BZ03F	永光电工厂	I-372-45	BZ1G	永光电工厂	I-388-44
BZ03G	永光电工厂	I-386-37	BZ1G	▲哈尔滨特种元器件厂	I-580-17
BZ03H	永光电工厂	I-394-42	BZ1G	卫光电工厂	I-416-43
BZ03J	永光电工厂	I-406-32	BZ1H	永光电工厂	I-398-9
BZ03K	永光电工厂	I-414-18	BZ1H	卫光电工厂	I-434-14
BZ03L	永光电工厂	I-424-21	BZ1H	▲哈尔滨特种元器件厂	I-580-18
BZ03M	永光电工厂	I-430-39	BZ1I	▲哈尔滨特种元器件厂	I-444-7
BZ05B	永光电工厂	I-320-4	BZ1J	永光电工厂	I-408-37
BZ05C	永光电工厂	I-332-28	BZ1J	卫光电工厂	I-416-43
BZ05D	永光电工厂	I-348-8	BZ1J	▲哈尔滨特种元器件厂	I-588-32
BZ05E	永光电工厂	I-362-34	BZ1K	永光电工厂	I-416-44
BZ05E	木溪市半导体器件厂	I-648-1	BZ1K	哈尔滨特种元器件厂	I-588-33
BZ05F	永光电工厂	I-374-4	BZ1L	永光电工厂	I-426-12
BZ05G	永光电工厂	I-386-45	BZ1L	▲哈尔滨特种元器件厂	I-588-34
BZ05H	永光电工厂	I-396-1	BZ1M	永光电工厂	I-434-16
BZ05J	永光电工厂	I-408-5	BZ1M	▲哈尔滨特种元器件厂	I-588-35
BZ05K	永光电工厂	I-414-23	BZ2	▲昆山晶体管二厂	I-418-47
BZ05L	永光电工厂	I-424-37	BZ2A	卫光电工厂	I-324-3
BZ05M	永光电工厂	I-430-46	BZ2B	永光电工厂	I-324-38

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
B Z2B	卫光电子厂	I-336-44	B Z3K	永光电子厂	I-420-41
B Z2C	永光电子厂	I-338-25	B Z3K	▲哈尔滨特种元器件厂	I-588-37
B Z2C	卫光电子厂	I-354-5	B Z3L	永光电子厂	I-428-1
B Z2D	永光电子厂	I-354-35	B Z3L	▲哈尔滨特种元器件厂	I-588-38
B Z2D	卫光电子厂	I-366-10	B Z3M	永光电子厂	I-438-14
B Z2E	卫光电子厂	I-380-16	B Z3M	▲哈尔滨特种元器件厂	I-588-39
B Z2E	永光电子厂	I-366-19	B Z4~01	北京半导体器件十二厂	I-332-20
B Z2F	永光电子厂	I-380-23	B Z4~02	北京半导体器件十二厂	I-346-49
B Z2F	卫光电子厂	I-400-41	B Z4~04	北京半导体器件十二厂	I-374-19
B Z2G	永光电子厂	I-390-15	B Z4~05	北京半导体器件十二厂	I-388-8
B Z2G	卫光电子厂	I-418-49	B Z4~06	北京半导体器件十二厂	I-396-25
B Z2H	永光电子厂	I-402-12	B Z4~07	北京半导体器件十二厂	I-406-48
B Z2H	卫光电子厂	I-436-13	B Z4~09	北京半导体器件十二厂	I-424-46
B Z2I	卫光电子厂	I-444-17	B Z4~10	北京半导体器件十二厂	I-432-16
B Z2J	永光电子厂	I-410-5	B Z4~3	北京半导体器件十二厂	I-362-46
B Z2J	永光电子厂	I-448-3	B Z4~80	北京半导体器件十二厂	I-414-43
B Z2K	永光电子厂	I-420-4	B Z5B	卫光电子厂	I-340-27
B Z2L	永光电子厂	I-426-35	B Z5C	卫光电子厂	I-356-25
B Z2M	永光电子厂	I-436-49	B Z5C	▲哈尔滨特种元器件厂	I-576-19
B Z3-01	北京半导体器件十二厂	I-334-43	B Z5D	哈尔滨特种元器件厂	I-576-20
B Z3-02	北京半导体器件十二厂	I-350-48	B Z5E	哈尔滨特种元器件厂	I-582-3
B Z3-03	北京半导体器件十二厂	I-364-30	B Z5E	卫光电子厂	I-382-22
B Z3-04	北京半导体器件十二厂	I-376-37	B Z5F	卫光电子厂	I-402-47
B Z3-05	北京半导体器件十二厂	I-388-27	B Z5F	▲哈尔滨特种元器件厂	I-582-4
B Z3-06	北京半导体器件十二厂	I-396-46	B Z5G	哈尔滨特种元器件厂	I-582-5
B Z3-07	北京半导体器件十二厂	I-408-30	B Z5H	哈尔滨特种元器件厂	I-582-6
B Z3-08	北京半导体器件十二厂	I-418-14	B Z5J	哈尔滨特种元器件厂	I-588-40
B Z3-09	北京半导体器件十二厂	I-426-24	B Z5K	哈尔滨特种元器件厂	I-588-41
B Z3-10	北京半导体器件十二厂	I-434-43	B Z5L	哈尔滨特种元器件厂	I-588-42
B Z3B	永光电子厂	I-324-50	B Z5M	哈尔滨特种元器件厂	I-588-43
B Z3C	永光电子厂	I-338-40	B Z6H	卫光电子厂	I-434-22
B Z3C	▲哈尔滨特种元器件厂	I-576-15	B Z10A	卫光电子厂	I-320-39
B Z3D	永光电子厂	I-356-16	B Z10B	卫光电子厂	I-332-50
B Z3D	▲哈尔滨特种元器件厂	I-576-16	B Z10B	天津市中环半导体公司	I-322-22
B Z3E	永光电子厂	I-366-38	B Z10C	天津市中环半导体公司	I-334-17
B Z3E	▲哈尔滨特种元器件厂	I-580-41	B Z10C	卫光电子厂	I-348-42
B Z3F	永光电子厂	I-382-10	B Z10C	鞍山市电力电子公司	I-348-43
B Z3F	▲哈尔滨特种元器件厂	I-580-42	B Z10D	天津市中环半导体公司	I-350-22
B Z3G	永光电子厂	I-390-35	B Z10D	▲哈尔滨特种元器件厂	I-576-22
B Z3G	▲哈尔滨特种元器件厂	I-580-43	B Z10D	鞍山市电力电子公司	I-374-50
B Z3H	永光电子厂	I-402-44	B Z10E	天津市中环半导体公司	I-364-14
B Z3H	▲哈尔滨特种元器件厂	I-580-44	B Z10E	▲哈尔滨特种元器件厂	I-582-24
B Z3J	永光电子厂	I-410-11	B Z10E	卫光电子厂	I-376-1
B Z3J	▲哈尔滨特种元器件厂	I-588-36	B Z10E	鞍山市电力电子公司	I-398-45

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
B Z 10 E	本溪市半导体器件厂	I-652-45	B Z 30 D	鞍山市电子电力公司	I-380-40
B Z 10 F	天津市中环半导体公司	I-378-13	B Z G 03 B	永光电工厂	I-624-30
B Z 10 F	▲哈尔滨特种元器件厂	I-582-25	B Z G 03 C	永光电工厂	I-624-31
B Z 10 F	鞍山市电力电子公司	I-416-14	B Z G 03 D	永光电工厂	I-624-34
B Z 10 G	天津市中环半导体公司	I-388-45	B Z G 03 E	永光电工厂	I-624-35
B Z 10 G	▲哈尔滨特种元器件厂	I-582-26	B Z G 03 F	永光电工厂	I-624-41
B Z 10 G	鞍山市电力电子公司	I-434-23	B Z G 03 G	永光电工厂	I-624-42
B Z 10 H	天津市中环半导体公司	I-398-10	B Z G 03 H	永光电工厂	I-624-45
B Z 10 H	▲哈尔滨特种元器件厂	I-582-27	B Z G 03 J	永光电工厂	I-624-47
B Z 10 H	卫光电工厂	I-434-44	B Z G 03 K	永光电工厂	I-624-50
B Z 10 H	鞍山市电力电子公司	I-444-9	B Z G 03 L	永光电工厂	I-626-1
B Z 10 J	▲哈尔滨特种元器件厂	I-588-44	B Z G 03 M	永光电工厂	I-626-5
B Z 10 K	▲哈尔滨特种元器件厂	I-588-45	B Z G 05 B	永光电工厂	I-626-7
B Z 10 L	▲哈尔滨特种元器件厂	I-588-46	B Z G 05 C	永光电工厂	I-626-8
B Z 10 M	▲哈尔滨特种元器件厂	I-588-47	B Z G 05 D	永光电工厂	I-626-9
B Z 12 F	卫光电工厂	I-400-5	B Z G 05 E	永光电工厂	I-626-14
B Z 12 H	卫光电工厂	I-434-45	B Z G 05 F	永光电工厂	I-626-16
B Z 15 A	卫光电工厂	I-324-18	B Z G 05 G	永光电工厂	I-626-21
B Z 15 B	卫光电工厂	I-338-3	B Z G 05 H	永光电工厂	I-626-22
B Z 15 B	天津市中环半导体公司	I-324-4	B Z G 05 J	永光电工厂	I-626-25
B Z 15 B	永光电工厂	I-324-10	B Z G 05 K	永光电工厂	I-626-26
B Z 15 C	天津市中环半导体公司	I-336-45	B Z G 05 L	永光电工厂	I-626-27
B Z 15 C	鞍山市电力电子公司	I-352-39	B Z G 05 M	永光电工厂	I-626-28
B Z 15 C	永光电工厂	I-336-20	B Z G 1 B	永光电工厂	I-632-8
B Z 15 D	永光电工厂	I-354-12	B Z G 1 C	永光电工厂	I-632-11
B Z 15 D	鞍山市电子电力公司	I-378-31	B Z G 1 D	永光电工厂	I-632-16
B Z 15 E	鞍山市电子电力公司	I-400-45	B Z G 1 E	永光电工厂	I-632-18
B Z 15 E	永光电工厂	I-366-1	B Z G 1 F	永光电工厂	I-632-23
B Z 15 F	永光电工厂	I-378-40	B Z G 1 G	永光电工厂	I-632-25
B Z 15 F	鞍山市电子电力公司	I-418-20	B Z G 1 H	永光电工厂	I-632-28
B Z 15 G	鞍山市电子电力公司	I-436-19	B Z G 1 J	永光电工厂	I-632-30
B Z 15 G	卫光电工厂	I-390-8	B Z G 1 K	永光电工厂	I-632-34
B Z 15 H	卫光电工厂	I-400-19	B Z G 2 B	永光电工厂	I-618-32
B Z 15 J	卫光电工厂	I-408-48	B Z G 2 C	永光电工厂	I-618-33
B Z 15 K	卫光电工厂	I-418-25	B Z G 2 D	永光电工厂	I-618-36
B Z 15 L	卫光电工厂	I-426-28	B Z G 2 E	永光电工厂	I-618-37
B Z 15 M	卫光电工厂	I-436-40	B Z G 2 F	永光电工厂	I-618-39
B Z 20 A	鞍山市电子电力公司	I-324-41	B Z G 2 G	永光电工厂	I-618-40
B Z 20 B	鞍山市电子电力公司	I-338-30	B Z G 2 H	永光电工厂	I-618-41
B Z 20 C	鞍山市电子电力公司	I-354-37	B Z G 2 J	永光电工厂	I-618-43
B Z 20 D	鞍山市电子电力公司	I-380-31	B Z G 2 K	永光电工厂	I-618-44
B Z 20 E	鞍山市电子电力公司	I-402-3	B Z G 3 B	永光电工厂	I-620-6
B Z 20 F	鞍山市电子电力公司	I-420-13	B Z G 3 C	永光电工厂	I-620-8
B Z 30 B	鞍山市电子电力公司	I-340-6	B Z G 3 D	永光电工厂	I-620-10
B Z 30 C	鞍山市电子电力公司	I-356-4	B Z G 3 E	永光电工厂	I-620-12

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
B Z G3F	永光电工厂	I-620-14	BZX83-C5V1	漳州得望电子企业公司	I-742-21
B Z G3G	永光电工厂	I-620-17	BZX83-C6V8	漳州得望电子企业公司	I-752-32
B Z G3H	永光电工厂	I-620-18	BZX83-C7V5	漳州得望电子企业公司	I-754-40
B Z G3J	永光电工厂	I-620-22	BZX83-C9V1	漳州得望电子企业公司	I-764-29
B Z G3K	永光电工厂	I-620-24	BZX83-C10	漳州得望电子企业公司	I-770-13
B Z P D-3.0	上海无线电十七厂	I-734-24	BZX83-C11	漳州得望电子企业公司	I-774-29
B Z P D-3.3	上海无线电十七厂	I-734-40	BZX83-C12	漳州得望电子企业公司	I-778-31
B Z P D-3.6	上海无线电十七厂	I-736-33	BZX83-C13	漳州得望电子企业公司	I-786-4
B Z P D-3.9	上海无线电十七厂	I-738-2	BZX83-C27	漳州得望电子企业公司	I-808-42
B Z P D-4.3	上海无线电十七厂	I-738-35	BZX85-C33	●佛山东风半导体器件厂	I-816-16
B Z P D-4.7	上海无线电十七厂	I-740-40	C B 20-10 R	北京半导体器件十二厂	I-554-13
B Z P D-5.1	上海无线电十七厂	I-742-19	C B 20-10 R	八二三一厂	I-554-25
B Z P D-5.6	上海无线电十七厂	I-744-22	C B 20-10 S	北京半导体器件十二厂	I-554-12
B Z P D-6.2	上海无线电十七厂	I-748-22	C B 20-10 S	八二三一厂	I-554-26
B Z P D-6.8	上海无线电十七厂	I-752-31	C C 50	无锡无线电元件四厂	I-968-45
B Z P D-7.5	上海无线电十七厂	I-754-39	C C 103	无锡无线电元件四厂	I-958-14
B Z P D-8.2	上海无线电十七厂	I-758-50	C C 258	无锡无线电元件四厂	I-964-30
B Z P D-9.1	上海无线电十七厂	I-764-28	C C 304-3	北京七〇一厂	I-888-8
B Z P D-10	上海无线电十七厂	I-770-12	C C 502A	无锡无线电元件四厂	I-960-43
B Z P D-11	上海无线电十七厂	I-774-28	C C 502B	无锡无线电元件四厂	I-960-30
B Z P D-12	上海无线电十七厂	I-778-30	C C 502C	无锡无线电元件四厂	I-960-7
B Z P D-13	上海无线电十七厂	I-786-3	C C 502D	无锡无线电元件四厂	I-958-45
B Z P D-15	上海无线电十七厂	I-790-26	C C 553A	无锡无线电元件四厂	I-962-30
B Z P D-16	上海无线电十七厂	I-792-41	C C 553B	无锡无线电元件四厂	I-962-35
B Z P D-18	上海无线电十七厂	I-796-13	C C 834	无锡无线电元件四厂	I-970-10
B Z P D-20	上海无线电十七厂	I-800-6	C C 841	无锡无线电元件四厂	I-972-39
B Z P D-22	上海无线电十七厂	I-802-41	C C 842	无锡无线电元件四厂	I-972-33
B Z P D-24	上海无线电十七厂	I-804-24	C C 2208	无锡无线电元件四厂	I-964-10
B Z P D-27	上海无线电十七厂	I-808-41	C C 2222	无锡无线电元件四厂	I-956-10
B Z U1B	永光电工厂	I-626-44	C C 8301	无锡无线电元件四厂	I-968-31
B Z U1C	永光电工厂	I-626-45	C C L1A	无锡无线电元件四厂	I-962-31
B Z U1D	永光电工厂	I-626-47	C C L1B	无锡无线电元件四厂	I-962-36
B Z U1E	永光电工厂	I-626-49	C C L2A	无锡无线电元件四厂	I-966-26
B Z U1F	永光电工厂	I-628-5	C C L2B	无锡无线电元件四厂	I-966-27
B Z U1G	永光电工厂	I-628-8	C C L3	无锡无线电元件四厂	I-966-29
B Z U1H	永光电工厂	I-628-10	C D R05-02	北京半导体器件十二厂	I-348-15
B Z U1J	永光电工厂	I-628-12	C D R08-01	北京半导体器件十二厂	I-332-38
B Z U1K	永光电工厂	I-628-14	C D R08-02	北京半导体器件十二厂	I-348-22
B Z U15C	永光电工厂	I-614-15	C D R10-02	北京半导体器件十二厂	I-348-44
B Z U15D	永光电工厂	I-614-45	C D R10-04	北京半导体器件十二厂	I-376-2
B Z U15E	永光电工厂	I-616-25	C D R12-10	北京半导体器件十二厂	I-434-46
B Z U15F	永光电工厂	I-616-38	C F R02-20	北京半导体器件十二厂	I-596-9
BZX55-C5V1	●佛山东风半导体器件厂	I-742-20	C F R03-04	北京半导体器件十二厂	I-584-18
BZX83-15	漳州得望电子企业公司	I-790-27	C F R03-06	北京半导体器件十二厂	I-584-20
			C F R05-04	北京半导体器件十二厂	I-584-27

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
CFR05-06	北京半导体器件十二厂	I-534-34	CT14D	●沧州市无线电四厂	I-1021-16
CFR08-02	北京半导体器件十二厂	I-584-47	CT15	●涟水县无线电厂	I-1012-2
CFR08-04	北京半导体器件十二厂	I-586-7	CT20	●涟水县无线电厂	I-1012-3
CFR08-06	北京半导体器件十二厂	I-586-10	CT25	●涟水县无线电厂	I-1012-4
CFR08-08	北京半导体器件十二厂	I-586-12	CT30	●涟水县无线电厂	I-1012-5
CFR10-02	北京半导体器件十二厂	I-580-7	CT35	●涟水县无线电厂	I-1012-6
CFR10-04	北京半导体器件十二厂	I-580-14	CT40	●涟水县无线电厂	I-1012-7
CFR10-06	北京半导体器件十二厂	I-580-19	CT45	●涟水县无线电厂	I-1012-8
CFR15-04	北京半导体器件十二厂	I-538-12	CZB03/1	沈阳市半导体器件七厂	I-560-5
CFR15-06	北京半导体器件十二厂	I-576-45	CZB04/1	沈阳市半导体器件七厂	I-560-8
CFR30-06	北京半导体器件十二厂	I-594-38	CZB1035	北京市高压电子器件厂	I-560-7
CFR30-08	北京半导体器件十二厂	I-588-31	CZQ1035	北京市高压电子器件厂	I-560-6
CK150	南京半导体特种器件厂	I-914-21	D30	●佛山东风半导体器件厂	I-1013-10
CK161	南京半导体特种器件厂	I-900-18	D3SBA60	北京市高压电子器件厂	I-534-36
CK216	南京半导体特种器件厂	I-888-17	DAC1	青岛电器元件厂	I-1013-11
CK254	南京半导体特种器件厂	I-894-49	DAC2	青岛电器元件厂	I-1013-12
CK1553	南京半导体特种器件厂	I-888-25	DB34	北京七〇一厂	I-962-42
CK1554	南京半导体特种器件厂	I-888-20	DB300	北京七〇一厂	I-966-17
CK1555	南京半导体特种器件厂	I-888-18	DB300A	北京七〇一厂	I-966-18
CK2473	无锡无线电元件四厂	I-900-4	DB300B	北京七〇一厂	I-966-19
CK4148	南京半导体特种器件厂	I-896-10	DB310	北京七〇一厂	I-968-21
CK4149	南京半导体特种器件厂	I-896-11	DB311	北京七〇一厂	I-966-44
CL01-09	如皋市无线电厂	I-678-45	DB311	北京七〇一厂	I-966-50
CL01-12	如皋市无线电厂	I-686-14	DB312	北京七〇一厂	I-962-2
CRB156	北京半导体器件十二厂	I-532-36	DB312	北京七〇一厂	I-962-10
CT10	●涟水县无线电厂	I-1012-1	DB313	北京七〇一厂	I-966-49
CT10A	●沧州市无线电四厂	I-1020-7	DB320	北京七〇一厂	I-958-12
CT10B	●沧州市无线电四厂	I-1020-8	DB340A-F	北京七〇一厂	I-962-43
CT10C	●沧州市无线电四厂	I-1020-9	DB341A-F	北京七〇一厂	I-962-44
CT10D	●沧州市无线电四厂	I-1020-10	DB342A-G	北京七〇一厂	I-962-45
CT11A	●沧州市无线电四厂	I-1021-1	DB343A-E	北京七〇一厂	I-962-41
CT11B	●沧州市无线电四厂	I-1021-2	DB350A	北京七〇一厂	I-968-22
CT11C	●沧州市无线电四厂	I-1021-3	DB350B	北京七〇一厂	I-972-4
CT11D	●沧州市无线电四厂	I-1021-4	DB350C	北京七〇一厂	I-970-3
CT12A	●沧州市无线电四厂	I-1021-5	DB350D	北京七〇一厂	I-964-46
CT12B	●沧州市无线电四厂	I-1021-6	DB350E	北京七〇一厂	I-964-45
CT12C	●沧州市无线电四厂	I-1021-7	DB360	北京七〇一厂	I-960-24
CT12D	●沧州市无线电四厂	I-1021-8	DB360	北京七〇一厂	I-960-28
CT13A	●沧州市无线电四厂	I-1021-9	DB360	北京七〇一厂	I-972-8
CT13B	●沧州市无线电四厂	I-1021-10	DB410	北京七〇一厂	I-966-2
CT13C	●沧州市无线电四厂	I-1021-11	DB3501	北京七〇一厂	I-968-23
CT13D	●沧州市无线电四厂	I-1021-12	DB3502	北京七〇一厂	I-964-47
CT14A	●沧州市无线电四厂	I-1021-13	DH26	上海东海半导体器件厂	I-673-17
CT14B	●沧州市无线电四厂	I-1021-14	DH26	上海东海半导体器件厂	I-680-1
CT14C	●沧州市无线电四厂	I-1021-15	DH26	上海东海半导体器件厂	I-684-43

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
DH26	上海东海半导体器件厂	I-690-39	EQ A02-12Z	成都无线电三厂	I-778-9
DH26	上海东海半导体器件厂	I-698-8	EQ A02 25A	澄海半导体器件厂	I-806-43
DL3501	北京市高压电子器件厂	I-704-37	EQ A02-25AC	永光电工厂	I-810-17
DL3502	北京市高压电子器件厂	I-704-39	ERA15-06	天津市中环半导体公司	I-398-23
DL3505	北京市高压电子器件厂	I-706-4	ERA15-06	衡阳半导体厂	I-398-16
DL3510	北京市高压电子器件厂	I-706-31	ERA15-06	永光电工厂	I-402-1
DL3520	北京市高压电子器件厂	I-706-48	ERA15-06	乐山市无线电厂	I-398-26
DL3530	北京市高压电子器件厂	I-708-1	ERA15-06	成都无线电三厂	I-398-48
DS-442	澄海半导体器件厂	I-896-12	ERA15-06	临沂半导体器件厂	I-398-49
EA20601	卫光电工厂	I-534-46	ERA15-06	澄海半导体器件厂	I-402-16
EG05D	鞍山市电子电力公司	I-648-31	ERA15-06	永光电工厂	I-400-46
EG05E	鞍山市电子电力公司	I-648-32	ERB44-06	永光电工厂	I-400-3
EG05F	鞍山市电子电力公司	I-648-33	ERC25-06S	天津市中环半导体公司	I-588-5
EG05G	鞍山市电子电力公司	I-648-34	ES1	衡阳半导体厂	I-590-38
EG10C	鞍山市电子电力公司	I-648-36	ES1	乐山市无线电厂	I-622-35
EG10D	鞍山市电子电力公司	I-648-37	ES1	北京市高压电子器件厂	I-652-35
EG10E	鞍山市电子电力公司	I-648-38	ES1	天津市中环半导体公司	I-622-36
EG10F	鞍山市电子电力公司	I-648-39	ES1	成都无线电三厂	I-622-32
EG10G	鞍山市电子电力公司	I-648-40	ES1	漳州得望电子企业公司	I-622-33
EH1	成都无线电三厂	I-634-39	ES1	永光电工厂	I-622-38
EH-1	乐山市无线电厂	I-634-42	ES1	澄海半导体器件厂	I-622-39
EH1A	成都无线电三厂	I-634-43	ES1A	天津市中环半导体公司	I-622-37
EH1A	天津市中环半导体公司	I-634-44	ES1A	乐山市无线电厂	I-584-46
EH1Z	成都无线电三厂	I-634-34	ES1A	成都无线电三厂	I-584-42
EH1Z	永光电工厂	I-996-7	ES1A	厦门半导体器件厂	I-584-43
EH1Z	厦门半导体器件厂	I-634-35	ES1A	临沂半导体器件厂	I-584-44
EH1Z	乐山市无线电厂	I-634-38	ES1A	澄海半导体器件厂	I-586-11
EM01Z	澄海半导体器件厂	I-348-45	ES1A	永光电工厂	I-996-17
EM01Z	成都无线电三厂	I-348-46	ES1F	广州市半导体器件厂	I-584-36
EM01Z	临沂半导体器件厂	I-348-47	ES1F	天津市中环半导体公司	I-622-25
EM01Z	永光电工厂	I-348-48	ES1F	永光电工厂	I-996-24
EM01Z	衡阳半导体厂	I-352-5	ESJA52-10	△鞍山市电子电力公司	I-726-3
EM01Z	天津市中环半导体公司	I-352-1	ESJA52-12	△鞍山市电子电力公司	I-726-4
EM01Z	乐山市无线电厂	I-352-11	ESJA52-14	△鞍山市电子电力公司	I-726-5
EM01Z	北京市高压电子器件厂	I-352-16	ESJA53-16	△鞍山市电子电力公司	I-726-6
EM1A	澄海半导体器件厂	I-398-46	ESJA53-18	△鞍山市电子电力公司	I-726-7
EM1A	临沂半导体器件厂	I-398-47	ESJA53-20	△鞍山市电子电力公司	I-726-8
EM1A	厦门半导体器件厂	I-652-46	ESJA54-06	△鞍山市电子电力公司	I-726-1
EM1Z	厦门半导体器件厂	I-652-37	ESJA54-08	△鞍山市电子电力公司	I-726-2
EQ A02-07	漳州得望电子企业公司	I-752-14	EU01A	成都无线电三厂	I-584-21
EQ A02-07AB	永光电工厂	I-752-38	EU01A	永光电工厂	I-584-35
EQ A02-07B	澄海半导体器件厂	I-752-50	EU01A	衡阳半导体厂	I-590-16
EQ A02-11	澄海半导体器件厂	I-776-8	EU01A	北京市高压电子器件厂	I-652-25
EQ A02-11B	成都无线电三厂	I-778-7	EU01A	乐山市无线电厂	I-584-23
EQ A02-12	澄海半导体器件厂	I-786-19	EU01A	天津市中环半导体公司	I-584-16

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
EU1	天津市中环半导体公司	I-584-14	FR103	十堰市半导体厂	I-574-25
EU1	北京市高压电子器件厂	I-652-24	FR103	上海海湾半导体厂	I-576-26
EU1	衡阳半导体厂	I-590-26	FR104	十堰市半导体厂	I-574-34
EU1	乐山市无线电厂	I-584-33	FR104	上海海湾半导体厂	I-574-35
EU1	澄海半导体器件厂	I-584-12	FR104	重庆泉湾半导体公司	I-574-36
EU1	漳州得望电子企业公司	I-584-13	FR-104	太原电子厂	I-596-24
EU1	永光电子厂	I-584-28	FR105	厦门半导体器件厂	I-578-23
EU1	成都无线电三厂	I-584-29	FR105	十堰市半导体厂	I-578-24
EU1	朝阳无线电元件厂	I-584-30	FR105	重庆泉湾半导体公司	I-578-25
EU1A	澄海半导体器件厂	I-584-15	FR105	上海海湾半导体厂	I-578-26
EU1Z	广州市半导体器件厂	I-584-11	FR-105	太原电子厂	I-596-25
EU1Z	永光电子厂	I-996-2	FR106	十堰市半导体厂	I-592-33
EU1Z	天津市中环半导体公司	I-584-24	FR106	上海海湾半导体厂	I-592-40
EU2	衡阳半导体厂	I-592-20	FR106	重庆泉湾半导体公司	I-592-42
EU2	北京市高压电子器件厂	I-652-41	FR-106	太原电子厂	I-596-26
EU2	乐山市无线电厂	I-586-34	FR107	十堰市半导体厂	I-592-45
EU2	天津市中环半导体公司	I-586-33	FR107	上海海湾半导体厂	I-592-47
EU2	成都无线电三厂	I-586-30	FR107	重庆泉湾半导体公司	I-592-48
EU2	朝阳无线电元件厂	I-586-29	FR-107	太原电子厂	I-596-27
EU2	永光电子厂	I-586-39	FR107	北京市高压电子器件厂	I-654-7
EU2	澄海半导体器件厂	I-586-40	FR108	厦门半导体器件厂	I-592-49
EU2A	北京市高压电子器件厂	I-652-49	FR151	厦门半导体器件厂	I-574-46
EU2Z	北京市高压电子器件厂	I-652-38	FR151	上海海湾半导体厂	I-574-47
EU2Z	乐山市无线电厂	I-586-23	FR151~157	永光电子厂	I-614-8
EU2Z	澄海半导体器件厂	I-580-9	FR152	上海海湾半导体厂	I-574-48
EU2Z	永光电子厂	I-586-22	FR153	上海海湾半导体厂	I-574-50
EU2Z	成都无线电三厂	I-586-25	FR154	上海海湾半导体厂	I-576-2
EU2Z	天津市中环半导体公司	I-586-24	FR155	上海海湾半导体厂	I-578-39
EU2Z	衡阳半导体厂	I-592-5	FR155	厦门半导体器件厂	I-578-38
EU3A	澄海半导体器件厂	I-580-20	FR155	太原电子厂	I-596-28
EU3A	衡阳半导体厂	I-592-27	FR156	上海海湾半导体厂	I-594-32
F62	卫光电子厂	I-402-17	FR-156	太原电子厂	I-596-29
FR101	重庆泉湾半导体公司	I-574-11	FR-157	太原电子厂	I-596-30
FR101	上海海湾半导体厂	I-574-13	FR157	上海海湾半导体厂	I-594-34
FR101	厦门半导体器件厂	I-574-12	FR157	临沂半导体器件厂	I-618-26
FR101	十堰市半导体厂	I-574-14	FR157	北京市高压电子器件厂	I-654-35
FR101~107	永光电子厂	I-608-26	FR158	厦门半导体器件厂	I-594-31
FR(101~107)	沈阳电力电子器件总厂	I-432-43	FR-158	太原电子厂	I-596-31
FR(101S~107S)	沈阳电力电子器件总厂	I-432-42	FR201	上海海湾半导体厂	I-576-3
FR102	重庆泉湾半导体公司	I-542-17	FR202	上海海湾半导体厂	I-576-4
FR102	十堰市半导体厂	I-542-18	FR203	上海海湾半导体厂	I-576-5
FR102	上海海湾半导体厂	I-544-19	FR204	上海海湾半导体厂	I-576-6
FR-102	太原电子厂	I-596-22	FR205	上海海湾半导体厂	I-578-41
FR-103	太原电子厂	I-596-23	FR206	上海海湾半导体厂	I-594-33
FR103	重庆泉湾半导体公司	I-574-24	FR207	上海海湾半导体厂	I-594-35

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
FR207	北京市高压电子器件厂	I-654-45	GH276021A	卫光电子厂	I-502-39
FR300	厦门半导体器件厂	I-576-14	GH-3S	澄海半导体器件厂	I-646-43
FR(301~307)	沈阳电力电子器件总厂	I-438-29	GK10G	乐山市无线电厂	I-946-5
FR305	厦门半导体器件厂	I-578-43	GL3501	北京市高压电子器件厂	I-704-38
FR307	北京市高压电子器件厂	I-656-8	GL3502	北京市高压电子器件厂	I-704-40
FR308	厦门半导体器件厂	I-594-41	GL3505	北京市高压电子器件厂	I-706-5
FR(601~607)	沈阳电力电子器件总厂	I-440-8	GL3510	北京市高压电子器件厂	I-706-32
G05E	乐山市无线电厂	I-584-31	GL3520	北京市高压电子器件厂	I-706-19
G05N	乐山市无线电厂	I-596-10	GL3530	北京市高压电子器件厂	I-708-2
G1M	北京市高压电子器件厂	I-432-37	GM-3B	永光电子厂	I-420-14
G2CK70	北京半导体器件六厂	I-892-33	GM-3C	永光电子厂	I-438-7
G2CK71	北京半导体器件六厂	I-898-5	GP-1B	无锡市无线电元件五厂	I-322-23
G2CK71	北京半导体器件六厂	I-892-46	GP-1C	无锡市无线电元件五厂	I-334-18
G2CK72	北京半导体器件六厂	I-898-38	GP-1D	无锡市无线电元件五厂	I-350-23
G2CK73	北京半导体器件六厂	I-906-29	GP-1E	无锡市无线电元件五厂	I-364-15
G2CK75	北京半导体器件六厂	I-908-46	GP-1F	无锡市无线电元件五厂	I-378-14
G2CK77	北京半导体器件六厂	I-916-6	GP-1G	无锡市无线电元件五厂	I-388-46
G2CK78	北京半导体器件六厂	I-916-36	GP-1H	无锡市无线电元件五厂	I-393-11
G2CK79	北京半导体器件六厂	I-918-13	GP-1J	无锡市无线电元件五厂	I-408-36
G2M	北京市高压电子器件厂	I-436-46	GP-1K	无锡市无线电元件五厂	I-416-45
G3M	北京市高压电子器件厂	I-438-26	GP-1L	无锡市无线电元件五厂	I-426-13
G10G	乐山市无线电厂	I-574-40	GP-1M	无锡市无线电元件五厂	I-434-17
GA20602	卫光电子厂	I-500-27	GP8	无锡市无线电元件五厂	I-678-13
GA2660-7418	卫光电子厂	I-516-31	GP10A~M	永光电子厂	I-434-24
GA26702A	卫光电子厂	I-502-3	GP10M	北京市高压电子器件厂	I-432-36
GD1750-7335	卫光电子厂	I-530-21	GP12	无锡市无线电元件五厂	I-684-47
GDC K302	苏州半导体总厂	I-944-25	GP15A~M	永光电子厂	I-436-20
GE502	●北京牛王庙器件厂	I-912-47	GP15M	北京市高压电子器件厂	I-436-33
GE503	●北京牛王庙器件厂	I-912-48	GP16	无锡市无线电元件五厂	I-690-40
GE504	●北京牛王庙器件厂	I-912-49	GP20	无锡市无线电元件五厂	I-692-37
GE505	●北京牛王庙器件厂	I-912-50	GP20M	北京市高压电子器件厂	I-436-45
GE506	●北京牛王庙器件厂	I-914-1	GP30M	北京市高压电子器件厂	I-438-25
GE507	●北京牛王庙器件厂	I-914-2	GP-N1	无锡市无线电元件五厂	I-616-19
GGA10A /15kV	大连市第二晶体管厂	I-560-22	GP-N2	无锡市无线电元件五厂	I-640-46
GGA20A /15kV	大连市第二晶体管厂	I-560-28	GP-N3	无锡市无线电元件五厂	I-606-20
GGA20A /20kV	大连市第二晶体管厂	I-560-30	GP-N3	无锡市无线电元件五厂	I-606-34
GGA50A /15kV	大连市第二晶体管厂	I-560-25	GP-N3	无锡市无线电元件五厂	I-608-1
GGA50A /20kV	大连市第二晶体管厂	I-560-31	GQL6B	常州半导体厂	I-488-43
GGA10A 10kV	北京市高压电子器件厂	I-560-16	GQL6C	扬州整流器厂	I-496-48
GH13302	卫光电子厂	I-542-28	GQL6D	扬州整流器厂	I-506-1
GH270621	卫光电子厂	I-542-29	GQL6E	扬州整流器厂	I-512-49
			GQL6F	扬州整流器厂	I-518-40
			GQL6G	扬州整流器厂	I-526-18
			GQL6H	扬州整流器厂	I-532-1
			GQL7B	扬州整流器厂	I-490-41

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
GQL7C	扬州整流器厂	I-493-47	(G)QL58G	卫光电子厂	I-526-1
GQL7D	扬州整流器厂	I-506-50	(G)QL58H	卫光电子厂	I-530-22
GQL7E	扬州整流器厂	I-514-36	(G)QL58K	卫光电子厂	I-542-12
GQL7F	扬州整流器厂	I-520-34	(G)QL59C	卫光电子厂	I-496-38
GQL7G	扬州整流器厂	I-526-49	(G)QL59E	卫光电子厂	I-512-34
GQL7H	扬州整流器厂	I-532-42	(G)QL59G	卫光电子厂	I-526-15
GQL8B	扬州整流器厂	I-492-18	(G)QL59H	卫光电子厂	I-530-43
GQL8C	扬州整流器厂	I-500-29	(G)QL59K	卫光电子厂	I-542-31
GQL8D	扬州整流器厂	I-508-24	(G)QL60C	卫光电子厂	I-498-29
GQL8E	扬州整流器厂	I-516-9	(G)QL60E	卫光电子厂	I-514-22
GQL8F	扬州整流器厂	I-522-14	(G)QL60G	卫光电子厂	I-526-38
GQL8G	扬州整流器厂	I-528-17	(G)QL60H	卫光电子厂	I-532-19
GQL8H	扬州整流器厂	I-534-18	(G)QL60K	卫光电子厂	I-544-7
(G)QL52C	卫光电子厂	I-494-37	(G)QL61C	卫光电子厂	I-500-18
(G)QL52E	卫光电子厂	I-512-7	(G)QL61E	卫光电子厂	I-516-3
(G)QL52G	卫光电子厂	I-524-33	(G)QL61G	卫光电子厂	I-528-13
(G)QL52H	卫光电子厂	I-528-43	(G)QL61H	卫光电子厂	I-534-8
(G)QL52K	卫光电子厂	I-540-45	(G)QL61K	卫光电子厂	I-544-32
(G)QL53C	卫光电子厂	I-494-43	GS-5	合肥半导体厂	I-340-25
(G)QL53E	卫光电子厂	I-512-14	GS-10	合肥半导体厂	I-356-28
(G)QL53G	卫光电子厂	I-524-42	GS-10	武汉市半导体器件三厂	I-1004-2
(G)QL53H	卫光电子厂	I-530-8	GS-10	呼和浩特市整流器厂	I-1003-1
(G)QL53K	卫光电子厂	I-542-1	GU-3B	天津市中环半导体公司	I-592-41
(G)QL54C	卫光电子厂	I-494-49	GU-3B	澄海半导体器件厂	I-592-34
(G)QL54E	卫光电子厂	I-512-21	GY1	上海光耀半导体器件厂	I-964-16
(G)QL54G	卫光电子厂	I-524-45	GY2A	上海光耀半导体器件厂	I-962-3
(G)QL54H	卫光电子厂	I-530-15	GY2A·B	上海光耀半导体器件厂	I-966-12
(G)QL54K	卫光电子厂	I-542-7	GY2B	上海光耀半导体器件厂	I-962-13
(G)QL55C	卫光电子厂	I-496-37	GY2C	上海光耀半导体器件厂	I-962-11
(G)QL55E	卫光电子厂	I-512-33	GY2C·D	上海光耀半导体器件厂	I-966-47
(G)QL55G	卫光电子厂	I-526-14	GY2D	上海光耀半导体器件厂	I-962-24
(G)QL55H	卫光电子厂	I-530-42	GY2E	上海光耀半导体器件厂	I-962-22
(G)QL55K	卫光电子厂	I-542-30	GY2E·F	上海光耀半导体器件厂	I-962-9
(G)QL56C	卫光电子厂	I-494-44	GY2F	上海光耀半导体器件厂	I-964-24
(G)QL56E	卫光电子厂	I-512-15	GY3A	上海光耀半导体器件厂	I-962-4
(G)QL56G	卫光电子厂	I-524-43	GY3A·B	上海光耀半导体器件厂	I-966-13
(G)QL56H	卫光电子厂	I-530-9	GY3B	上海光耀半导体器件厂	I-962-14
(G)QL56K	卫光电子厂	I-542-2	GY3C	上海光耀半导体器件厂	I-962-12
(G)QL57C	卫光电子厂	I-494-50	GY3C·D	上海光耀半导体器件厂	I-966-48
(G)QL57E	卫光电子厂	I-512-22	GY3D	上海光耀半导体器件厂	I-962-25
(G)QL57G	卫光电子厂	I-524-46	GY3E	上海光耀半导体器件厂	I-962-23
(G)QL57H	卫光电子厂	I-530-16	GY3E·F	上海光耀半导体器件厂	I-968-10
(G)QL57K	卫光电子厂	I-542-8	GY3F	上海光耀半导体器件厂	I-964-25
(G)QL58C	卫光电子厂	I-496-10	GY4A	上海光耀半导体器件厂	I-1019-5
(G)QL58E	卫光电子厂	I-512-27	GY4B	上海光耀半导体器件厂	I-1019-6

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
GY5-2.7	上海光耀半导体器件厂	I-732-35	GY14J	上海光耀半导体器件厂	I-654-28
GY5-3.0	上海光耀半导体器件厂	I-734-19	GY14K	上海光耀半导体器件厂	I-654-29
GY5-3.3	上海光耀半导体器件厂	I-734-41	GY44·706	卫光电子厂	I-494-11
GY5-3.6	上海光耀半导体器件厂	I-736-34	GY44·706 •7424	卫光电子厂	I-514-27
GY5-3.9	上海光耀半导体器件厂	I-738-3	H3SBD A	济南半导体元件实验所	I-570-37
GY5-4.3	上海光耀半导体器件厂	I-738-28	H3SBD B	济南半导体元件实验所	I-570-38
GY5-4.7	上海光耀半导体器件厂	I-740-41	H3SBD C	济南半导体元件实验所	I-570-39
GY5-5.1	上海光耀半导体器件厂	I-742-10	H3SBD D	济南半导体元件实验所	I-570-40
GY5-5.6	上海光耀半导体器件厂	I-744-16	H3SBD E	济南半导体元件实验所	I-570-41
GY5-6.2	上海光耀半导体器件厂	I-746-49	H5SBD A	济南半导体元件实验所	I-572-11
GY5-6.8	上海光耀半导体器件厂	I-752-20	H5SBD B	济南半导体元件实验所	I-572-12
GY5-7.5	上海光耀半导体器件厂	I-754-41	H5SBD C	济南半导体元件实验所	I-572-13
GY5-8.2	上海光耀半导体器件厂	I-760-10	H5SBD D	济南半导体元件实验所	I-572-14
GY5-9.1	上海光耀半导体器件厂	I-764-21	H5SBD E	济南半导体元件实验所	I-572-15
GY5-10	上海光耀半导体器件厂	I-770-26	H10SBD A	济南半导体元件实验所	I-572-48
GY5-11	上海光耀半导体器件厂	I-774-30	H10SBD B	济南半导体元件实验所	I-572-49
GY5-12	上海光耀半导体器件厂	I-778-15	H10SBD C	济南半导体元件实验所	I-572-50
GY5-13	上海光耀半导体器件厂	I-786-5	H10SBD D	济南半导体元件实验所	I-574-1
GY5-15	上海光耀半导体器件厂	I-792-2	H10SBD E	济南半导体元件实验所	I-574-2
GY5-16	上海光耀半导体器件厂	I-792-33	H20SBD A	济南半导体元件实验所	I-576-26
GY5-18	上海光耀半导体器件厂	I-796-30	H20SBD B	济南半导体元件实验所	I-576-27
GY5-20	上海光耀半导体器件厂	I-800-20	H20SBD C	济南半导体元件实验所	I-576-28
GY5-22	上海光耀半导体器件厂	I-802-2	H20SBD D	济南半导体元件实验所	I-576-29
GY5-24	上海光耀半导体器件厂	I-804-25	H20SBD E	济南半导体元件实验所	I-576-30
GY5-27	上海光耀半导体器件厂	I-808-35	H50	机电部第十三研究所	I-860-10
GY5-30	上海光耀半导体器件厂	I-812-27	H50A	机电部第十三研究所	I-866-49
GY5-33	上海光耀半导体器件厂	I-816-13	H50B	机电部第十三研究所	I-866-50
GY5-36	上海光耀半导体器件厂	I-818-39	H50C	机电部第十三研究所	I-868-1
GY5-39	上海光耀半导体器件厂	I-820-36	H50D	机电部第十三研究所	I-868-2
GY6	上海光耀半导体器件厂	I-736-29	HVM8	乐山市无线电厂	I-678-42
GY10	上海光耀半导体器件厂	I-758-8	HZ3C-2	漳州得望电子企业公司	I-734-46
GY11C	上海光耀半导体器件厂	I-642-29	HZ4B2	厦门半导体器件厂	I-738-11
GY11D	上海光耀半导体器件厂	I-642-35	HZ4B2	永光电子厂	I-738-9
GY11E	上海光耀半导体器件厂	I-644-10	HZ4B2	漳州得望电子企业公司	I-738-12
GY11F	上海光耀半导体器件厂	I-644-28	HZ4B2	成都无线电厂	I-738-13
GY11H	上海光耀半导体器件厂	I-644-45	HZ4C	永光电子厂	I-738-27
GY11K	上海光耀半导体器件厂	I-646-4	HZ4C1	永光电子厂	I-740-21
GY12D	上海光耀半导体器件厂	I-616-2	HZ4C1	澄海半导体器件厂	I-738-25
GY14B	上海光耀半导体器件厂	I-654-17	HZ4C1	成都无线电厂	I-738-26
GY14C	上海光耀半导体器件厂	I-654-18	HZ4C-2	漳州得望电子企业公司	I-740-22
GY14D	上海光耀半导体器件厂	I-654-19	HZ5B3	厦门半导体器件厂	I-742-9
GY14E	上海光耀半导体器件厂	I-654-20	HZ5C-2	漳州得望电子企业公司	I-742-28
GY14F	上海光耀半导体器件厂	I-654-21	HZ6	澄海半导体器件厂	I-744-24
GY14G	上海光耀半导体器件厂	I-654-23	HZ6	成都无线电厂	I-744-25
GY14H	上海光耀半导体器件厂	I-654-27			

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
HZ6A	漳州得望电子企业公司	I-744-14	HZ12B	永光电子厂	I-784-35
HZ6A	永光电子厂	I-744-15	HZ12B	漳州市无线电一厂	I-786-22
HZ6B1	厦门半导体器件厂	I-744-36	HZ-12(B)	成都无线电三厂	I-784-27
HZ6C2	厦门半导体器件厂	I-748-34	HZ12C	漳州得望电子企业公司	I-788-9
HZ6C3	永光电子厂	I-750-11	HZ12C	永光电子厂	I-788-10
HZ6C3	漳州得望电子企业公司	I-750-12	HZ-12(C)	成都无线电三厂	I-788-8
HZ7	济南半导体四厂	I-752-16	HZ15	成都无线电三厂	I-790-50
HZ7	澄海半导体器件厂	I-752-17	HZ18-2	漳州得望电子企业公司	I-796-35
HZ7	成都无线电三厂	I-752-18	HZ20-1	成都无线电三厂	I-798-40
HZ7A	永光电子厂	I-752-11	HZ20-1	●福州市无线电三厂	I-798-49
HZ7A1	永光电子厂	I-752-12	HZ20-2	厦门半导体器件厂	I-800-32
HZ7B	永光电子厂	I-754-6	HZ27	漳州得望电子企业公司	I-810-2
HZ7B	济南半导体四厂	I-754-5	HZ27-2	永光电子厂	I-810-16
HZ7B	永光电子厂	I-754-6	HZ30-2	永光电子厂	I-814-26
HZ7B1	漳州得望电子企业公司	I-754-3	HZ33-2	永光电子厂	I-818-27
HZ7B2	永光电子厂	I-754-28	HZS9B	成都无线电三厂	I-764-36
HZ7C2	厦门半导体器件厂	I-758-9	HZS9-1	成都无线电三厂	I-762-4
HZ7C2	漳州得望电子企业公司	I-758-10	HZS30E	成都无线电三厂	I-812-16
HZ9	成都无线电三厂	I-760-7	ICQ	宝鸡市无线电三厂	I-490-42
HZ9A3	永光电子厂	I-760-34	ICQ	天津津红半导体器件厂	I-658-3
HZ9B2	厦门半导体器件厂	I-762-12	ICQ	天津津红半导体器件厂	I-658-5
HZ9C	永光电子厂	I-764-49	ICQ	天津津红半导体器件厂	I-658-9
HZ9C1	厦门半导体器件厂	I-764-50	ICQ	天津津红半导体器件厂	I-658-14
HZ9C1	成都无线电三厂	I-766-1	ICQ	天津津红半导体器件厂	I-658-16
HZ9C2	永光电子厂	I-766-40	ICQ	天津津红半导体器件厂	I-658-20
HZ11	澄海半导体器件厂	I-770-31	ICQ	天津津红半导体器件厂	I-658-25
HZ11A	漳州得望电子企业公司	I-770-24	ICQ	天津津红半导体器件厂	I-658-27
HZ11A	永光电子厂	I-770-25	ICQ	天津津红半导体器件厂	I-658-31
HZ11A3	漳州得望电子企业公司	I-770-32	ICQ	天津津红半导体器件厂	I-658-36
HZ11B	漳州得望电子企业公司	I-774-15	ICQ	天津津红半导体器件厂	I-658-38
HZ11B	永光电子厂	I-774-16	ICQ	天津津红半导体器件厂	I-658-42
HZ11B3	漳州得望电子企业公司	I-776-6	ICQ	天津津红半导体器件厂	I-658-47
HZ11C	漳州得望电子企业公司	I-776-10	ICQ	天津津红半导体器件厂	I-658-48
HZ11C	永光电子厂	I-776-11	ICQ	天津津红半导体器件厂	I-658-49
HZ11C2	厦门半导体器件厂	I-778-2	ICQ	天津津红半导体器件厂	I-660-3
HZ11C2	漳州得望电子企业公司	I-778-3	ICQ	天津津红半导体器件厂	I-660-4
HZ12	澄海半导体器件厂	I-780-38	ICQ	天津津红半导体器件厂	I-660-5
HZ12	济南半导体四厂	I-780-37	ICQ	天津津红半导体器件厂	I-660-8
HZ12A	永光电子厂	I-780-36	ICQ	天津津红半导体器件厂	I-660-9
HZ12A	漳州得望电子企业公司	I-780-35	ICQ	天津津红半导体器件厂	I-660-10
HZ-12(A)	成都无线电三厂	I-780-28	ICQ0.5B	宝鸡市无线电三厂	I-488-13
HZ12A2	厦门半导体器件厂	I-782-4	ICQ0.5C	宝鸡市无线电一厂	I-496-16
HZ12A2	漳州得望电子企业公司	I-782-5	ICQ0.5D	宝鸡市无线电三厂	I-504-24
HZ12A2	永光电子厂	I-782-6	ICQ0.5E	宝鸡市无线电三厂	I-512-39
HZ12B	漳州得望电子企业公司	I-784-34	ICQ0.5F	宝鸡市无线电三厂	I-518-17

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
ICQ1-9	北京市高压电子器件厂	I-564-31	ICQ2A	天津市中环半导体公司	I-506-44
ICQ1A	●杭州市晶体管厂	I-482-3	ICQ2A	天津市中环半导体公司	I-514-37
ICQ1A	宝鸡市无线电三厂	I-482-39	ICQ2A	天津市中环半导体公司	I-520-35
ICQ-1A	卫光电子厂	I-486-32	ICQ2A	天津市中环半导体公司	I-526-50
ICQ-1A	北京半导体器件四厂	I-484-5	ICQ2A	天津市中环半导体公司	I-532-43
ICQ1A/25V	卫光电子厂	I-482-40	ICQ2A	天津市中环半导体公司	I-538-44
ICQ1A/50V	卫光电子厂	I-488-44	ICQ2A	天津市中环半导体公司	I-544-19
ICQ1A/100V	卫光电子厂	I-496-49	ICQ2A	天津市中环半导体公司	I-550-2
ICQ1A/200V	卫光电子厂	I-506-2	ICQ2A	天津市中环半导体公司	I-552-45
ICQ1A/300V	卫光电子厂	I-512-50	ICQ2-A	北京半导体器件四厂	I-484-6
ICQ1A/400V	西安市晶体管厂	I-520-21	ICQ2A/25	卫光电子厂	I-484-21
ICQ1B	●杭州市晶体管厂	I-486-40	ICQ2A/50	卫光电子厂	I-490-44
ICQ1B	宝鸡市无线电三厂	I-488-45	ICQ2A/100	卫光电子厂	I-498-49
ICQ-1B	卫光电子厂	I-494-27	ICQ2A/200	卫光电子厂	I-506-45
ICQ1-B	北京半导体器件四厂	I-490-13	ICQ2A/300	卫光电子厂	I-514-38
ICQ1C	●杭州市晶体管厂	I-494-36	ICQ2A/400	卫光电子厂	I-520-37
ICQ1C	宝鸡市无线电三厂	I-496-50	ICQ2B	●杭州市晶体管厂	I-486-42
ICQ-1C	卫光电子厂	I-502-41	ICQ-2B	卫光电子厂	I-494-28
ICQ1-C	北京半导体器件四厂	I-498-20	ICQ2-B	北京半导体器件四厂	I-490-14
ICQ1D	●杭州市晶体管厂	I-504-5	ICQ2C	●杭州市晶体管厂	I-494-39
ICQ1D	宝鸡市无线电三厂	I-506-3	ICQ2C	宝鸡市无线电三厂	I-498-50
ICQ-1D	卫光电子厂	I-512-5	ICQ-2C	永光电子厂	I-502-42
ICQ1-D	北京半导体器件四厂	I-506-23	ICQ2-C	北京半导体器件四厂	I-498-21
ICQ1E	●杭州市晶体管厂	I-512-6	ICQ2D	●杭州市晶体管厂	I-504-7
ICQ1E	宝鸡市无线电三厂	I-514-1	ICQ2D	宝鸡市无线电三厂	I-506-46
ICQ-1E	卫光电子厂	I-524-24	ICQ-2D	卫光电子厂	I-512-9
ICQ1-E	北京半导体器件四厂	I-514-14	ICQ2-D	北京半导体器件三厂	I-506-24
ICQ1F	●杭州市晶体管厂	I-516-49	ICQ2E	●杭州市晶体管厂	I-512-10
ICQ1F	宝鸡市无线电三厂	I-518-41	ICQ2E	宝鸡市无线电三厂	I-514-39
ICQ-1F	卫光电子厂	I-528-50	ICQ-2E	卫光电子厂	I-524-25
ICQ1-F	北京半导体器件四厂	I-520-9	ICQ2-E	北京半导体器件四厂	I-514-15
ICQ1G	●杭州市晶体管厂	I-524-32	ICQ2F	宝鸡市无线电三厂	I-520-36
ICQ1 G	北京半导体器件四厂	I-526-30	ICQ-2F	卫光电子厂	I-530-3
ICQ-1G	卫光电子厂	I-540-36	ICQ2-F	北京半导体器件四厂	I-520-10
ICQ1H	●杭州市晶体管厂	I-530-1	ICQ2G	●杭州市晶体管厂	I-524-35
ICQ1-H	北京半导体器件四厂	I-532-25	ICQ-2G	卫光电子厂	I-540-37
ICQ-1H	卫光电子厂	I-548-16	ICQ2-G	北京半导体器件四厂	I-526-31
ICQ1I	●杭州市晶体管厂	I-536-48	ICQ2H	南京无线电元件十七厂	I-530-4
ICQ1-J	北京半导体器件四厂	I-538-30	ICQ-2H	卫光电子厂	I-548-18
ICQ1-K	北京半导体器件四厂	I-544-6	ICQ2-H	北京半导体器件四厂	I-532-26
ICQ2A	●杭州市晶体管厂	I-482-5	ICQ2I	●杭州市晶体管厂	I-536-50
ICQ2A	宝鸡市无线电三厂	I-484-20	ICQ2J	●杭州市晶体管厂	I-540-47
ICQ2A	卫光电子厂	I-486-33	ICQ2 J	北京半导体器件四厂	I-538-31
ICQ2A	天津市中环半导体公司	I-490-43	ICQ2-K	北京半导体器件四厂	I-542-47
ICQ2A	天津市中环半导体公司	I-498-48	ICQ3A	●杭州市晶体管厂	I-482-9

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
ICQ3A	宝鸡市无线电三厂	I-484-36	ICQ3-J	北京半导体器件四厂	I-533-32
ICQ3A	●如皋白蒲无线电元件厂	I-486-28	ICQ3-K	北京半导体器件四厂	I-542-48
ICQ3A	天津市中环半导体公司	I-492-19	ICQ4	●如皋白蒲无线电元件厂	I-488-14
ICQ3A	天津市中环半导体公司	I-500-30	ICQ4	●如皋白蒲无线电元件厂	I-496-15
ICQ3A	天津市中环半导体公司	I-508-25	ICQ4	●如皋白蒲无线电元件厂	I-504-25
ICQ3A	天津市中环半导体公司	I-516-10	ICQ4	●如皋白蒲无线电元件厂	I-518-18
ICQ3A	天津市中环半导体公司	I-522-15	ICQ4	●如皋白蒲无线电元件厂	I-530-26
ICQ3A	天津市中环半导体公司	I-528-18	ICQ4	●如皋白蒲无线电元件厂	I-542-16
ICQ3A	天津市中环半导体公司	I-540-8	ICQ4	卫光电子厂	I-542-16
ICQ3A	天津市中环半导体公司	I-544-42	ICQ4A	●杭州晶体管厂	I-482-17
ICQ3A	天津市中环半导体公司	I-550-14	ICQ4A	●如皋白蒲无线电元件厂	I-486-7
ICQ3A	天津市中环半导体公司	I-552-46	ICQ-4A	卫光电子厂	I-486-35
ICQ-3A	卫光电子厂	I-486-34	ICQ4B	卫光电子厂	I-488-18
ICQ-3A	●如皋白蒲无线电元件厂	I-492-20	ICQ4B	●如皋白蒲无线电元件厂	I-488-15
ICQ-3A	北京半导体器件四厂	I-484-7	ICQ-4B	●杭州晶体管厂	I-494-20
ICQ3B	●杭州市晶体管厂	I-486-47	ICQ4C	●杭州晶体管厂	I-496-14
ICQ3B	宝鸡市无线电三厂	I-492-21	ICQ-4C	卫光电子厂	I-502-45
ICQ-3B	卫光电子厂	I-494-29	ICQ4D	●杭州晶体管厂	I-504-26
ICQ3-B	北京半导体器件四厂	I-490-15	ICQ4D	●如皋白蒲无线电元件厂	I-504-40
ICQ3C	●杭州市晶体管厂	I-494-46	ICQ4D	卫光电子厂	I-512-40
ICQ3C	宝鸡市无线电三厂	I-500-31	ICQ4E	北京半导体器件十二厂	I-512-41
ICQ-3C	卫光电子厂	I-502-43	ICQ-4E	卫光电子厂	I-524-27
ICQ3-C	北京半导体器件四厂	I-498-22	ICQ4F	●杭州晶体管厂	I-518-19
ICQ3D	●杭州市晶体管厂	I-504-12	ICQ-4F	卫光电子厂	I-530-28
ICQ3D	宝鸡市无线电三厂	I-508-26	ICQ4G	●如皋白蒲无线电元件厂	I-526-4
ICQ-3D	卫光电子厂	I-512-17	ICQ-4G	卫光电子厂	I-540-39
ICQ3-D	北京半导体器件四厂	I-506-25	ICQ4H	●杭州晶体管厂	I-530-27
ICQ3E	●杭州市晶体管厂	I-512-18	ICQ-4H	卫光电子厂	I-542-28
ICQ3E	宝鸡市无线电三厂	I-516-11	ICQ4I	●杭州晶体管厂	I-538-12
ICQ-3E	卫光电子厂	I-524-26	ICQ4J	●杭州晶体管厂	I-542-17
ICQ3-E	北京半导体器件四厂	I-514-16	ICQ5	●如皋白蒲无线电元件厂	I-488-46
ICQ3F	●杭州市晶体管厂	I-518-6	ICQ5	●如皋白蒲无线电元件厂	I-498-17
ICQ3F	宝鸡市无线电三厂	I-522-16	ICQ5	●如皋白蒲无线电元件厂	I-506-1
ICQ-3F	卫光电子厂	I-530-11	ICQ5	●如皋白蒲无线电元件厂	I-518-42
ICQ3-F	北京半导体器件四厂	I-520-11	ICQ5	●如皋白蒲无线电元件厂	I-532-2
ICQ3G	●杭州市晶体管厂	I-524-39	ICQ5	●如皋白蒲无线电元件厂	I-542-37
ICQ3G	●如皋白蒲无线电元件厂	I-528-19	ICQ5A	宝鸡市无线电三厂	I-482-18
ICQ-3G	卫光电子厂	I-540-38	ICQ5A	●杭州晶体管厂	I-482-41
ICQ3-G	北京半导体器件四厂	I-526-32	ICQ5A	宝鸡市无线电三厂	I-484-46
ICQ3H	●杭州市晶体管厂	I-530-12	ICQ5A	如皋白蒲无线电元件厂	I-486-14
ICQ-3H	卫光电子厂	I-548-22	ICQ-5A	卫光电子厂	I-486-36
ICQ3-H	北京半导体器件四厂	I-532-27	ICQ5B	北京半导体器件十二厂	I-488-47
ICQ3I	●杭州市晶体管厂	I-538-5	ICQ5B	宝鸡市无线电三厂	I-492-40
ICQ3J	●杭州市晶体管厂	I-542-4	ICQ-5B	卫光电子厂	I-494-31
ICQ3J	●如皋白蒲无线电元件厂	I-544-43	ICQ5C	宝鸡市无线电三厂	I-502-4

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
ICQ-5C	卫光电子厂	I-502-48	ICQ-7E	卫光电子厂	I-524-30
ICQ5D	●如皋白蒲无线电元件厂	I-506-5	ICQ-7F	卫光电子厂	I-534-39
ICQ5D	宝鸡市无线电三厂	I-508-48	ICQ-7G	卫光电子厂	I-540-42
ICQ-5D	卫光电子厂	I-514-2	ICQ-7H	卫光电子厂	I-550-20
ICQ5E	北京半导体器件十二厂	I-514-3	ICQ-10D	乐山市无线电厂	I-510-13
ICQ5E	宝鸡市无线电三厂	I-516-23	ICQ84B	抚顺市电器厂	I-502-44
ICQ-5E	卫光电子厂	I-524-28	ICQ85B	抚顺市电器厂	I-502-50
ICQ5F	宝鸡市无线电三厂	I-522-38	ISR35-400	临沂半导体器件厂	I-586-31
ICQ5F	宝鸡市无线电三厂	I-518-43	JG3G	▲杭州整流管厂	I-594-17
ICQ-5F	卫光电子厂	I-532-4	JG3M	▲杭州整流管厂	I-592-35
ICQ-5G	卫光电子厂	I-540-40	JG4M	▲杭州整流管厂	I-588-24
ICQ5H	●杭州晶体管厂	I-532-3	JG5G	▲杭州整流管厂	I-400-6
ICQ-5H	卫光电子厂	I-548-37	JG5J	▲杭州整流管厂	I-434-47
ICQ5I	●杭州晶体管厂	I-538-23	JG6C	▲杭州整流管厂	I-608-44
ICQ5J	●如皋白蒲无线电元件厂	I-542-38	JG6G	▲杭州整流管厂	I-610-47
ICQ5Q	●如皋白蒲无线电元件厂	I-526-19	JG7C	▲杭州整流管厂	I-348-49
ICQ6	●如皋白蒲无线电元件厂	I-500-2	JG8E	▲杭州整流管厂	I-606-27
ICQ6	●如皋白蒲无线电元件厂	I-490-45	JG8G	▲杭州整流管厂	I-606-39
ICQ6	●如皋白蒲无线电元件厂	I-506-47	JG9	▲杭州整流管厂	I-624-29
ICQ6	●如皋白蒲无线电元件厂	I-520-38	JG10F	▲杭州整流管厂	I-610-27
ICQ6	●如皋白蒲无线电元件厂	I-532-44	JSL8/2	扬州四菱电子有限公司	I-560-12
ICQ6	●如皋白蒲无线电元件厂	I-544-20	JSL8/3	扬州四菱电子有限公司	I-560-13
ICQ6A	●杭州晶体管厂	I-484-22	JSL10/2	扬州四菱电子有限公司	I-560-14
ICQ6A	●如皋白蒲无线电元件厂	I-486-24	JSL10/3	扬州四菱电子有限公司	I-560-15
ICQ-6A	卫光电子厂	I-486-37	JSL12/2	扬州四菱电子有限公司	I-560-19
ICQ6B	●如皋白蒲无线电元件厂	I-490-46	JSL12/3	扬州四菱电子有限公司	I-560-20
ICQ-6B	卫光电子厂	I-494-33	K11B	乐山市无线电厂	I-900-5
ICQ6C	●杭州晶体管厂	I-500-1	KA20605	卫光电子厂	I-534-47
ICQ-6C	卫光电子厂	I-504-1	L2D357	西安延河无线电厂	I-1005-15
ICQ6D	●如皋白蒲无线电元件厂	I-506-48	LD16-8	阜宁县晶体管厂	I-678-19
ICQ6D	卫光电子厂	I-514-40	LD16-10	阜宁县晶体管厂	I-680-4
ICQ6E	●杭州晶体管厂	I-514-41	LD16-12	阜宁县晶体管厂	I-684-45
ICQ-6E	卫光电子厂	I-524-29	LD16-16	阜宁县晶体管厂	I-690-44
ICQ6F	●杭州晶体管厂	I-520-39	LD16-18	阜宁县晶体管厂	I-692-14
ICQ-6F	卫光电子厂	I-532-45	LD16-20	阜宁县晶体管厂	I-692-40
ICQ6G	●如皋白蒲无线电元件厂	I-528-1	LDX-I-4×4/12	西安市无线电九厂	I-1024-10
ICQ-6G	卫光电子厂	I-540-41	LDX-I-4×5/12	西安市无线电九厂	I-1024-11
ICQ6H	●杭州晶体管厂	I-532-46	LDX-I-4×6/12	西安市无线电九厂	I-1024-12
ICQ6H	卫光电子厂	I-550-3	LDX-I-4×7/12	西安市无线电九厂	I-1024-13
ICQ6I	●杭州晶体管厂	I-538-45	LDX-I-5×5/12	西安市无线电九厂	I-1024-14
ICQ6J	●如皋白蒲无线电元件厂	I-544-21	LDX-I-5×6/12	西安市无线电九厂	I-1024-15
ICQ-7A	卫光电子厂	I-486-38	LDX-I-5×7/12	西安市无线电九厂	I-1025-1
ICQ-7B	卫光电子厂	I-494-34	LDX-I-6×6/12	西安市无线电九厂	I-1025-2
ICQ-7C	卫光电子厂	I-504-2	LDX-I-6×7/12	西安市无线电九厂	I-1025-3
ICQ-7D	卫光电子厂	I-516-24	LDX-I-6×7/36	西安市无线电九厂	I-1025-4

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
LDX-I-7×7/12	西安市无线电九厂	I-1025-5	M80K	卫光电子厂	I-678-41
LDX-I-7×7/18	西安市无线电九厂	I-1025-6	M150K	卫光电子厂	I-688-49
LDX-I-7×7/21	西安市无线电九厂	I-1025-7	MA26WO	常州无线电元件七厂	I-1005-12
LDX-I-7×7/36	西安市无线电九厂	I-1025-8	MA27WA	北京市高压电子器件厂	I-1005-13
LDX-I-7×7/48	西安市无线电九厂	I-1025-9	MA56	乐山市无线电厂	I-944-28
LDX-I-7×7/96	西安市无线电九厂	I-1025-10	MA57	成都无线电三厂	I-914-10
LDX-I-7×9/12	西安市无线电九厂	I-1025-11	MA77	成都无线电三厂	I-914-14
LDX-I-7×9/21	西安市无线电九厂	I-1025-12	MA150	北京市高压电子器件厂	I-652-10
LDX-I-7×9/38	西安市无线电九厂	I-1025-13	MA150	乐山市无线电厂	I-914-16
LW1-2.7	连云港市晶体管厂	I-846-1	MA150	厦门半导体器件厂	I-914-15
LW1-3.0	连云港市晶体管厂	I-846-2	MA150	澄海半导体器件厂	I-914-11
LW1-3.3	连云港市晶体管厂	I-846-3	MA150	漳州得望电子企业公司	I-912-33
LW1-3.6	连云港市晶体管厂	I-846-4	MA150	成都无线电三厂	I-900-11
LW1-3.9	连云港市晶体管厂	I-846-5	MA161	北京市高压电子器件厂	I-652-11
LW1-4.3	连云港市晶体管厂	I-846-6	MA161	乐山市无线电厂	I-900-14
LW1-4.7	连云港市晶体管厂	I-846-7	MA161	澄海半导体器件厂	I-900-13
LW1-5.1	连云港市晶体管厂	I-846-8	MA161	厦门半导体器件厂	I-900-12
LW1-5.6	连云港市晶体管厂	I-846-9	MA161	成都无线电三厂	I-900-41
LW1-6.2	连云港市晶体管厂	I-846-10	MA161	漳州得望电子企业公司	I-896-5
LW1-6.8	连云港市晶体管厂	I-846-11	MA165	天津第四半导体器件厂	I-914-17
LW1-7.5	连云港市晶体管厂	I-846-12	MA165	乐山市无线电厂	I-914-13
LW1-8.2	连云港市晶体管厂	I-846-13	MA165	澄海半导体器件厂	I-914-12
LW1-9.1	连云港市晶体管厂	I-846-14	MA171	澄海半导体器件厂	I-920-41
LW1-10	连云港市晶体管厂	I-846-15	MA325	成都无线电三厂	I-962-47
LW1-11	连云港市晶体管厂	I-846-16	MA328	成都无线电三厂	I-970-27
LW1-12	连云港市晶体管厂	I-846-17	MA334-B	天津第四半导体器件厂	I-964-20
LW1-13	连云港市晶体管厂	I-846-18	MA338	天津第四半导体器件厂	I-968-44
LW1-15	连云港市晶体管厂	I-846-19	MA1091	澄海半导体器件厂	I-764-22
LW1-16	连云港市晶体管厂	I-846-20	MA1100	澄海半导体器件厂	I-770-5
LW1-18	连云港市晶体管厂	I-846-21	MA1120	澄海半导体器件厂	I-778-24
LW1-20	连云港市晶体管厂	I-846-22	MA1130	澄海半导体器件厂	I-784-42
LW1-22	连云港市晶体管厂	I-846-23	MA1130	成都无线电三厂	I-784-41
LW1-24	连云港市晶体管厂	I-846-24	MA1130	济南半导体四厂	I-784-40
LW1-27	连云港市晶体管厂	I-846-25	MA1330	澄海半导体器件厂	I-816-4
LW1-30	连云港市晶体管厂	I-846-26	MA4030	澄海半导体器件厂	I-734-20
LW1-33	连云港市晶体管厂	I-846-27	MB25(ZQ25)	北京椿树整流器厂	I-1023-13
LW1-36	连云港市晶体管厂	I-876-28	MBR115P	阜宁县晶体管厂	I-998-25
LW1-39	连云港市晶体管厂	I-876-29	MBR120P	阜宁县晶体管厂	I-998-26
LZP200	连云港市晶体管厂	I-476-7	MBR130P	阜宁县晶体管厂	I-998-29
LZP300	机电部第四十七研究所	I-476-24	MBR140P	阜宁县晶体管厂	I-998-31
LZP400	机电部第四十七研究所	I-476-39	MBR320P	阜宁县晶体管厂	I-998-33
LZP500	机电部第四十七研究所	I-478-6	MBR330P	阜宁县晶体管厂	I-998-35
LZP800	机电部第四十七研究所	I-478-25	MBR340P	阜宁县晶体管厂	I-998-37
LZP1000	机电部第四十七研究所	I-478-39	MDB20A160	北京市高压电子器件厂	I-558-46
LZP1500	机电部第四十七研究所	I-478-49	MDB30A160	北京市高压电子器件厂	I-558-47

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
MD B 40 A 160	北京市高压电子器件厂	I-558-49	MQ L 18-8	扬州四菱电子有限公司	I-548-8
MD B 60 A 160	北京市高压电子器件厂	I-560-1	MQ L 18-10	扬州四菱电子有限公司	I-558-10
MDC 60-8	扬州四菱电子有限公司	I-548-1	MQ L 18-12	扬州四菱电子有限公司	I-558-40
MDC 60-10	扬州四菱电子有限公司	I-558-4	MQ L 19-6	扬州四菱电子有限公司	I-536-44
MDC 60-12	扬州四菱电子有限公司	I-558-34	MQ L 19-8	扬州四菱电子有限公司	I-548-13
MDC 60-16	扬州四菱电子有限公司	I-560-2	MQ L 19-10	扬州四菱电子有限公司	I-558-13
MDC 100-8	扬州四菱电子有限公司	I-548-11	MQ L 19-12	扬州四菱电子有限公司	I-558-42
MDC 100-10	扬州四菱电子有限公司	I-558-7	MR 356	●佛山东风半导体器件厂	I-576-50
MDC 100-12	扬州四菱电子有限公司	I-558-38	MSQL 14-6	扬州四菱电子有限公司	I-536-34
MDC 100-14	扬州四菱电子有限公司	I-558-44	MSQL 14-8	扬州四菱电子有限公司	I-546-46
MDC 100-16	扬州四菱电子有限公司	I-560-3	MSQL 14-10	扬州四菱电子有限公司	I-556-46
MDD-25	宜昌半导体厂	I-444-42	MSQL 14-12	扬州四菱电子有限公司	I-558-31
MDD-55	宜昌半导体厂	I-454-9	MSQL 16-6	扬州四菱电子有限公司	I-536-39
MDQ 20 A 100	北京市高压电子器件厂	I-556-32	MSQL 16-8	扬州四菱电子有限公司	I-548-2
MDQ 20 A 100	北京市高压电子器件厂	I-556-42	MSQL 16-10	扬州四菱电子有限公司	I-558-5
MD S 20-8	扬州四菱电子有限公司	I-546-31	MSQL 16-12	扬州四菱电子有限公司	I-558-37
MD S 20-10	扬州四菱电子有限公司	I-556-35	MSQL 18-6	扬州四菱电子有限公司	I-536-42
MD S 20-12	扬州四菱电子有限公司	I-558-28	MSQL 18-8	扬州四菱电子有限公司	I-548-7
MD S 30-8	扬州四菱电子有限公司	I-546-43	MSQL 18-10	扬州四菱电子有限公司	I-558-8
MD S 30-12	扬州四菱电子有限公司	I-558-30	MSQL 18-12	扬州四菱电子有限公司	I-558-39
MD S 30-16	扬州四菱电子有限公司	I-558-48	MSQL 19-6	扬州四菱电子有限公司	I-536-45
MD S 40-8	扬州四菱电子有限公司	I-546-45	MSQL 19-8	扬州四菱电子有限公司	I-548-12
MD S 40-12	扬州四菱电子有限公司	I-558-32	MSQL 19-10	扬州四菱电子有限公司	I-558-12
MD S 40-16	扬州四菱电子有限公司	I-558-50	MSQL 19-12	扬州四菱电子有限公司	I-558-43
MD S 60-8	扬州四菱电子有限公司	I-548-3	MWO-4	中国科学院半导体工厂	I-982-13
MD S 60-10	扬州四菱电子有限公司	I-558-1	MZ 35	常州无线电元件七厂	I-556-38
MD S 60-12	扬州四菱电子有限公司	I-558-35	MZ X 95	常州无线电元件七厂	I-548-6
MG 03	景德镇三六无线电厂	I-1006-11	MZ X 100	常州无线电元件七厂	I-558-41
MI 15 RC	成都无线电厂	I-550-10	N 05 C	乐山市无线电厂	I-648-2
MI-15 RC	北京市高压电子器件厂	I-554-14	N 05 G	乐山市无线电厂	I-622-19
MI-15(^{RC} _{SC})	阜宁县晶体管厂	I-540-7	N 10 A	乐山市无线电厂	I-632-10
MI-15(^{RC} _{SC})	扬州四菱电子有限公司	I-554-24	N 10 C	乐山市无线电厂	I-632-13
MI 15 SC	成都无线电厂	I-550-11	N 10 G	乐山市无线电厂	I-624-1
MI-15 SC	北京市高压电子器件厂	I-554-15	N 15 G	乐山市无线电厂	I-648-21
MQ L 14-6	扬州四菱电子有限公司	I-536-33	N 15 I	乐山市无线电厂	I-648-22
MQ L 14-8	扬州四菱电子有限公司	I-546-48	N S 200	南宁市无线电一厂	I-1018-4
MQ L 14-10	扬州四菱电子有限公司	I-556-47	N S 201	南宁市无线电一厂	I-1018-5
MQ L 14-12	扬州四菱电子有限公司	I-552-33	N S L 15/6	扬州四菱电子有限公司	I-560-21
MQ L 16-6	扬州四菱电子有限公司	I-536-38	N S L 15/15	扬州四菱电子有限公司	I-560-23
MQ L 16-8	扬州四菱电子有限公司	I-546-50	N S L 20/6	扬州四菱电子有限公司	I-560-26
MQ L 16-10	扬州四菱电子有限公司	I-558-3	N S L 20/15	扬州四菱电子有限公司	I-560-27
MQ L 16-12	扬州四菱电子有限公司	I-558-36	N S L 30/6	扬州四菱电子有限公司	I-560-32
MQ L 18-6	扬州四菱电子有限公司	I-536-43	N S L 30/15	扬州四菱电子有限公司	I-560-33
			N S L 40/15	扬州四菱电子有限公司	I-560-34
			N SW 120	沈阳电力电子器件总厂	I-310-3

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
NSW160	沈阳电力电子器件总厂	I-328-16	Q1J	天津市中环半导体公司	I-548-46
NSW320	沈阳电力电子器件总厂	I-310-4	Q1K	天津市中环半导体公司	I-552-29
NSW360	沈阳电力电子器件总厂	I-328-18	Q2A	天津市中环半导体公司	I-492-9
PJ.8	无锡市无线电器件五厂	I-672-14	Q2B	天津市中环半导体公司	I-500-19
PE12	无锡市无线电器件五厂	I-684-48	Q2C	天津市中环半导体公司	I-508-15
PE16	无锡市无线电器件五厂	I-690-41	Q2D	天津市中环半导体公司	I-516-4
PE20	无锡市无线电器件五厂	I-692-38	Q2E	天津市中环半导体公司	I-522-5
PLR810	佛山市半导体器件厂	I-580-4	Q2F	天津市中环半导体公司	I-528-14
PLR812	佛山市半导体器件厂	I-580-8	Q2G	天津市中环半导体公司	I-534-9
PLR814	佛山市半导体器件厂	I-580-16	Q2H	天津市中环半导体公司	I-540-2
PLR816	佛山市半导体器件厂	I-580-25	Q2I	天津市中环半导体公司	I-544-33
PLR817	佛山市半导体器件厂	I-580-32	Q2J	天津市中环半导体公司	I-550-12
PLR818	佛山市半导体器件厂	I-580-37	Q2K	天津市中环半导体公司	I-554-9
PR1001	漳州得望电子企业公司	I-574-15	Q3A	天津市中环半导体公司	I-492-33
PR1002	漳州得望电子企业公司	I-574-20	Q3B	天津市中环半导体公司	I-500-47
PR1003	漳州得望电子企业公司	I-574-32	Q3C	天津市中环半导体公司	I-508-43
PR1004	漳州得望电子企业公司	I-574-37	Q3D	天津市中环半导体公司	I-516-21
PR1005	漳州得望电子企业公司	I-578-27	Q3E	天津市中环半导体公司	I-522-32
PR1006	广州市半导体器件厂	I-592-37	Q3F	天津市中环半导体公司	I-528-28
PR1006	漳州得望电子企业公司	I-592-36	Q3G	天津市中环半导体公司	I-534-31
PR1007	漳州得望电子企业公司	I-592-44	Q3H	天津市中环半导体公司	I-540-15
PUT	青岛电器元件厂	I-1019-3	Q3I	天津市中环半导体公司	I-546-4
PW5.1~24	广州市半导体器件厂	I-744-13	Q4A	天津市中环半导体公司	I-492-36
PW30	广州市半导体器件厂	I-814-32	Q4B	天津市中环半导体公司	I-500-50
PW51	广州市半导体器件厂	I-826-1	Q4C	天津市中环半导体公司	I-508-44
Q0.5A	天津市中环半导体公司	I-488-36	Q4D	天津市中环半导体公司	I-516-22
Q0.5B	天津市中环半导体公司	I-496-39	Q4E	天津市中环半导体公司	I-522-35
Q0.5C	天津市中环半导体公司	I-504-45	Q4F	天津市中环半导体公司	I-528-29
Q0.5D	天津市中环半导体公司	I-512-35	Q4G	天津市中环半导体公司	I-534-34
Q0.5E	天津市中环半导体公司	I-518-35	Q4H	天津市中环半导体公司	I-540-16
Q0.5F	天津市中环半导体公司	I-526-16	Q4I	天津市中环半导体公司	I-546-6
Q0.5G	天津市中环半导体公司	I-530-44	Q5A	天津市中环半导体公司	I-492-46
Q0.5H	天津市中环半导体公司	I-538-20	Q5B	天津市中环半导体公司	I-502-11
Q0.5I	天津市中环半导体公司	I-542-32	Q5C	天津市中环半导体公司	I-510-2
Q0.5J	天津市中环半导体公司	I-548-35	Q5D	天津市中环半导体公司	I-516-32
Q0.5K	天津市中环半导体公司	I-552-13	Q5E	天津市中环半导体公司	I-522-45
Q1A	天津市中环半导体公司	I-490-22	Q5F	天津市中环半导体公司	I-528-36
Q1B	天津市中环半导体公司	I-498-30	Q5G	天津市中环半导体公司	I-534-48
Q1C	天津市中环半导体公司	I-506-32	Q5H	天津市中环半导体公司	I-540-22
Q1D	天津市中环半导体公司	I-514-25	Q6A	天津市中环半导体公司	I-492-47
Q1E	天津市中环半导体公司	I-520-23	Q6B	天津市中环半导体公司	I-502-13
Q1F	天津市中环半导体公司	I-526-39	Q6C	天津市中环半导体公司	I-510-7
Q1G	天津市中环半导体公司	I-532-20	Q6D	天津市中环半导体公司	I-516-33
Q1H	天津市中环半导体公司	I-538-36	Q6E	天津市中环半导体公司	I-522-47
Q1I	天津市中环半导体公司	I-544-8	Q6F	天津市中环半导体公司	I-528-37

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
Q6G	天津市中环半导体公司	I-536-2	QL0.5A50V	徐州整流器厂	I-488-20
Q6H	天津市中环半导体公司	I-540-23	QL0.5A50V	天津津红半导体器件厂	I-488-17
QL	海门晶体管厂	I-562-39	QL0.5A50V	黄岩市红旗电子器材厂	I-488-30
QL	海门晶体管厂	I-562-48	QL0.5A/50	●上海南汇下沙电子元 件厂	I-488-21
QL	海门晶体管厂	I-562-42	QL0.5A/50V	龙岩无线电三厂	I-488-19
QL	武汉半导体器件厂	I-562-14	QL0.5A100V	黄岩市红旗电子器材厂	I-496-42
QL0.1A	●南通市晶体管厂一分厂	I-564-11	QL0.5A100V	徐州市晶体管厂	I-496-21
QL0.2A	●南通市晶体管厂一分厂	I-564-14	QL0.5A/100	●上海南汇下沙电子元 件厂	I-496-22
QL0.3A	沈阳市半导体器件七厂	I-550-46	QL0.5A/100V	天津津红半导体元件厂	I-496-20
QL0.3A	温州无线电七厂	I-482-12	QL0.5A/100V	龙岩无线电三厂	I-496-23
QL0.3A	温州无线电七厂	I-482-13	QL0.5A100V	衡阳市晶体管厂	I-496-23
QL0.3A	●南通市晶体管厂一分厂	I-564-16	QL0.5A200V	南通县晶体管厂	I-504-30
QL0.3A	▲泰州半导体厂	I-564-39	QL0.5A200V	淮南市无线电二厂	I-504-28
QL0.3A50V	天津津红半导体器件厂	I-488-1	QL0.5A200V	天津津红半导体器件厂	I-504-31
QL0.3A100V	淮南无线电二厂	I-496-3	QL0.5A200V	黄岩市红旗电子器材厂	I-504-48
QL0.3A100V	南通县晶体管二厂	I-496-2	QL0.5A/200V	龙岩无线电三厂	I-504-27
QL0.3A100V	天津津红半导体器件厂	I-496-1	QL0.5A/300V	北京半导体器件十二厂	I-512-43
QL0.3A200V	杭州半导体厂	I-504-15	QL-0.5A /300V	徐州整流器厂	I-512-44
QL0.3A200V	天津津红半导体器件厂	I-504-15	QL0.5A400V	黄岩市红旗电子器材厂	I-518-37
QL0.3A200V	南通县晶体管二厂	I-504-15	QL0.5A/400V	衡阳市晶体管厂	I-518-21
QL0.3A200V	淮南无线电二厂	I-504-15	QL0.5A/400V	龙岩无线电三厂	I-518-21
QL0.3B	温州无线电七厂	I-488-3	QL0.5A/500V	衡阳市晶体管厂	I-526-6
QL0.3C	温州无线电七厂	I-496-4	QL0.5A/500V	徐州市整流器厂	I-526-5
QL0.3D	温州无线电七厂	I-504-16	QL0.5A600V	黄岩市红旗电子器材厂	I-530-47
QL0.3E	温州无线电七厂	I-518-9	QL0.5A/600V	龙岩无线电三厂	I-530-31
QL0.5A	温州无线电七厂	I-482-19	QL0.5A/600V	衡阳市晶体管厂	I-530-32
QL0.5A	温州无线电七厂	I-482-20	QL-0.5/600V	徐州市整流器厂	I-530-30
QL0.5A	海门晶体管厂	I-486-8	QL0.5A/700V	衡阳市整流器厂	I-538-14
QL0.5A	海门晶体管厂	I-488-16	QL-0.5A/700V	徐州市整流器厂	I-538-13
QL0.5A	海门晶体管厂	I-496-17	QL0.5A800V	黄岩市红旗电子器材厂	I-542-35
QL0.5A	●南通地区半导体器件厂	I-496-18	QL0.5A/800V	龙岩无线电三厂	I-542-20
QL0.5A	●南通地区半导体器件厂	I-504-29	QL-0.5/800V	徐州市整流器厂	I-542-19
QL0.5A	●南通地区半导体器件厂	I-512-42	QL-0.5/900V	徐州市整流器厂	I-548-29
QL0.5A	海门晶体管厂	I-518-22	QL0.5A	龙岩无线电三厂	I-552-4
QL0.5A	海门晶体管厂	I-542-18	QL0.5A /1000V	黄岩市红旗电子器材厂	I-552-14
QL0.5A	沈阳市半导体器件厂	I-552-2	QL0.5A /1000V	徐州整流器厂	I-552-3
QL0.5A	阜宁县晶体管厂	I-562-13	QL-0.5 /1000V	黄岩市红旗电子器材厂	I-558-19
QL0.5A	●南通市晶体管厂一分厂	I-564-18	QL0.5A1200V	黄岩市红旗电子器材厂	I-558-19
QL0.5A	▲泰州半导体厂	I-564-48	QL0.5B	温州无线电七厂	I-488-24
QL-0.5A	丽水市晶体管厂	I-568-29	QL0.5-B	漳州得望电子企业公司	I-488-23
QL-0.5A	漳州得望电子企业公司	I-486-9	QL0.5C	温州无线电七厂	I-496-19
QL-0.5A25V	徐州整流器厂	I-482-22			
QL-0.5A/25V	衡阳市晶体管厂	I-482-21			
QL-0.5A30V	淮南市无线电二厂	I-486-11			
QL-0.5A30V	南通县晶体管厂	I-486-11			

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
QL0.5C	温州无线电七厂	I-496-24	件厂		
QL0.5-C	漳州得望电子企业公司	I-496-25	QL1A/30V	淮南市无线电二厂	I-486-18
QL0.5D	温州无线电七厂	I-504-32	QL1A/30V	南通县晶体管二厂	I-486-18
QL0.5-D	漳州得望电子企业公司	I-504-33	QL1A50V	天津津红半导体器件厂	I-488-49
QL0.5E	温州无线电七厂	I-518-23	QL1A/50	●上海南汇下沙电子元	I-490-1
QL026A	衡阳半导体厂	I-492-15	件厂		
QL026B	衡阳半导体厂	I-500-25	QL-1A50V	徐州市整流器厂	I-488-50
QL026C	衡阳半导体厂	I-508-21	QL1A50V	黄岩市红旗电子器材厂	I-490-26
QL026D	衡阳半导体厂	I-522-11	QL1A100V	黄岩市红旗电子器材厂	I-498-34
QL026E	衡阳半导体厂	I-534-15	QL1A/100V	天津津红半导体器件厂	I-498-2
QL026F	衡阳半导体厂	I-544-38	QL1A/100V	衡阳市晶体管厂	I-498-4
QL030A	衡阳半导体厂	I-492-31	QL1A/100V	武汉市半导体器件三厂	I-498-4
QL030C	衡阳半导体厂	I-508-40	QL1A/100V	淮南市无线电二厂	I-498-4
QL030D	衡阳半导体厂	I-522-28	QL1A200V	黄岩市红旗电子器材厂	I-506-35
QL030E	衡阳半导体厂	I-534-28	QL1A200V	淮南市无线电二厂	I-506-7
QL030F	衡阳半导体厂	I-546-1	QL1A/200	天津津红半导体元件厂	I-506-8
QL030G	衡阳半导体厂	I-554-41	QL1A/200	徐州市整流器厂	I-506-8
QL03B	温州无线电七厂	I-488-2	QL1A/200	南通县晶体管二厂	I-506-8
QL040A	衡阳半导体厂	I-492-35	QL1A/200	淮南市无线电二厂	I-506-8
QL040B	衡阳半导体厂	I-500-49	QL1A/200	武汉市半导体器件三厂	I-506-8
QL040C	衡阳半导体厂	I-508-45	QL1A/200	衡阳市晶体管厂	I-506-8
QL040D	衡阳半导体厂	I-522-34	QL-1A300V	徐州市整流器厂	I-514-5
QL040E	衡阳半导体厂	I-534-33	QL1A/300V	衡阳市晶体管厂	I-514-6
QL040F	衡阳半导体厂	I-546-5	QL1A400V	黄岩市红旗电子器材厂	I-520-18
QL1	九江市整流器厂	I-564-32	QL1A/400V	温州无线电七厂	I-518-46
QL-1	长春市微电子工厂	I-562-1	QL-1A/400V	徐州市整流器厂	I-518-45
QL1A	温州市无线电七厂	I-482-42	QL-1A500V	徐州市整流器厂	I-526-21
QL1A	海门晶体管厂	I-486-15	QL1A/500V	衡阳市晶体管厂	I-526-22
QL1A	常州市无线电元件七厂	I-488-48	QL1A600V	黄岩市红旗电子器材厂	I-532-29
QL1A	海门晶体管厂	I-498-1	QL-1A/600V	徐州市整流器厂	I-532-6
QL1A	常州市无线电元件七厂	I-506-6	QL1A/600V	衡阳市晶体管厂	I-532-7
QL1A	●南通地区半导体器件厂	I-514-4	QL-1A/700V	衡阳市晶体管厂	I-538-25
QL1A	常州无线电元件七厂	I-518-44	QL-1A/700V	徐州市整流器厂	I-538-24
QL1A	●南通地区半导体器件厂	I-526-20	QL1A800V	黄岩市红旗电子器材厂	I-544-11
QL1A	海门晶体管厂	I-532-5	QL1A/800V	衡阳市晶体管厂	I-542-40
QL1A	海门晶体管厂	I-542-39	QL-1A/800V	徐州市整流器厂	I-542-42
QL1A	沈阳市半导体器件七厂	I-552-15	QL-1A/900V	徐州市整流器厂	I-548-38
QL1A	阜宁县晶体管厂	I-562-15	QL1A1000V	黄岩市红旗电子器材厂	I-552-36
QL1A	●南通市晶体管厂一分厂	I-564-20	QL-1A/1000V	徐州市整流器厂	I-552-16
QL1A	▲泰州半导体厂	I-566-10	QL1A1200V	黄岩市红旗电子器材厂	I-558-20
QL-1A	▲广州市半导体器件厂	I-482-43	QL1AB	温州无线电七厂	I-490-2
QL-1A	丽水市晶体管厂	I-568-32	QL1AC	温州无线电七厂	I-498-5
QL1A/25V	衡阳市晶体管厂	I-482-45	QL1AD	温州无线电七厂	I-506-9
QL-1A25V	徐州整流器厂	I-482-44	QL1AE	温州无线电七厂	I-518-47
QL1A/30V	●上海南汇下沙电子元	I-486-17	QL1AF	温州无线电七厂	I-532-8

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
QL-1B	▲广州市半导体器件厂	I-490-3	QL2A1200V	黄岩市红旗电子器材厂	I-558-21
QL1C	温州市无线电七厂	I-498-6	QL2AA	温州市无线电七厂	I-484-25
QL-1C	▲广州市半导体器件厂	I-498-7	QL2AB	温州市无线电七厂	I-490-49
QL-1D	温州无线电七厂	I-506-10	QL2AC	温州市无线电七厂	I-500-4
QL-1E	▲广州市半导体器件厂	I-514-7	QL2AD	温州市无线电七厂	I-508-3
QL1F	温州无线电七厂	I-536-46	QL2AE	温州市无线电七厂	I-520-40
QL-1F	▲广州市半导体器件厂	I-518-48	QL2B	温州市无线电七厂	I-494-26
QL2	▲长春市微电子工厂	I-562-2	QL2C	温州市无线电七厂	I-500-6
QL2A	●南通地区半导体器件厂	I-529-42	QL2D	温州市无线电七厂	I-508-4
QL2A	●南通地区半导体器件厂	I-528-2	QL3	九江市无线电二厂	I-568-31
QL2A	海门晶体管厂	I-486-25	QL-3	长春市微电子工厂	I-562-3
QL2A	●南通地区半导体器件厂	I-500-3	QL3A	●如皋白蒲无线电元件厂	I-508-27
QL2A	海门晶体管厂	I-544-22	QL3A	●如皋白蒲无线电元件厂	I-522-17
QL2A	沈阳市半导体器件七厂	I-552-47	QL3A	天津市中环半导体公司	I-534-19
QL2A	温州市无线电七厂	I-484-23	QL3A	沈阳市半导体器件厂	I-554-29
QL2A	海门晶体管厂	I-532-47	QL3A	▲泰州半导体厂	I-554-36
QL2A	●南通地区半导体器件厂	I-514-42	QL3A	阜宁县晶体管厂	I-562-21
QL2A	海门晶体管厂	I-490-47	QL3A	海门晶体管厂	I-653-1
QL2A	阜宁县晶体管厂	I-562-16	QL3A	海门晶体管厂	I-653-11
QL2A	▲泰州半导体厂	I-566-24	QL3A	海门晶体管厂	I-658-22
QL-2A25V	徐州整流器厂	I-484-24	QL3A	海门晶体管厂	I-658-33
QL2A/50V	龙岩无线电三厂	I-490-50	QL3A	海门晶体管厂	I-658-44
QL2A50V	黄岩市红旗电子器材厂	I-492-14	QL3A	海门晶体管厂	I-658-50
QL-2A50V	徐州市晶体管厂	I-490-18	QL3A	海门晶体管厂	I-660-6
QL2A100V	黄岩市红旗电子器材厂	I-500-21	QL3A	海门晶体管厂	I-660-11
QL2A/100	徐州市整流器厂	I-500-5	QL3A	海门晶体管厂	I-660-13
QL2A200V	黄岩市红旗电子器材厂	I-506-20	QL3A	海门晶体管厂	I-660-15
QL2A/200V	●南通地区半导体器件厂	I-508-1	QL3A/25V	徐州市整流器厂	I-484-37
QL-2A200V	徐州市整流器厂	I-508-2	QL3A50V	徐州市整流器厂	I-492-22
QL-2A300V	徐州市整流器厂	I-514-43	QL3A50V	黄岩市红旗电子器材厂	I-492-34
QL2A400V	黄岩市红旗器材厂	I-522-10	QL3A100V	黄岩市红旗电子器材厂	I-500-48
QL2A/400V	龙岩无线电三厂	I-520-41	QL-3A100V	徐州市整流器厂	I-500-33
QL-2A400V	徐州市整流器厂	I-520-43	QL3A/100V	武汉市半导体器件三厂	I-500-34
QL-2A500V	徐州市整流器厂	I-528-3	QL3A200V	黄岩市红旗电子器材厂	I-508-42
QL2A600V	黄岩市红旗电子器材厂	I-534-14	QL3A/200V	武汉市半导体器件三厂	I-508-28
QL2A/600V	龙岩无线电三厂	I-532-48	QL-3A/300V	徐州市整流器厂	I-516-12
QL-2A/600V	徐州市整流器厂	I-534-3	QL3A400V	黄岩市红旗电子器材厂	I-522-33
QL-2A/700V	徐州市整流器厂	I-538-46	QL-3A400V	徐州市整流器厂	I-522-18
QL2A800V	黄岩市红旗电子器材厂	I-548-14	QL-3A/500V	徐州市整流器厂	I-528-20
QL2A/800V	龙岩无线电三厂	I-514-24	QL3A600V	黄岩市红旗电子器材厂	I-534-32
QL-2A/800V	徐州市整流器厂	I-544-23	QL-3A/600V	徐州市整流器厂	I-534-20
QL-2A/900V	徐州市整流器厂	I-550-4	QL3A/700V	徐州市整流器厂	I-540-9
QL2A/1000V	龙岩无线电三厂	I-552-49	QL3A800V	黄岩市红旗电子器材厂	I-544-40
QL2A1000V	黄岩市红旗电子器材厂	I-554-21	QL-3A/800V	徐州市整流器厂	I-544-44
QL-2A/1000V	徐州市整流器厂	I-552-48	QL3A/900V	徐州市整流器厂	I-550-15

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
QL3A1000V	黄岩市红旗电子器材厂	I-554-48	QL5A1000V	黄岩市红旗电子器材厂	I-556-14
QL-3A/1000V	徐州市整流器厂	I-554-30	QL5A1200V	黄岩市红旗电子器材厂	I-558-23
QL3A1200V	黄岩市红旗电子器材厂	I-558-22	QL6	十堰市半导体厂	I-562-40
QL-4	△长春市微电子工厂	I-562-4	QL6	沈阳晶体管厂	I-566-15
QL5	九江市整流器厂	I-562-36	QL6	常州无线电元件七厂	I-484-9
QL-5	△长春市微电子工厂	I-562-5	QL6	宁波爱米达电子有限公司	I-562-8
QL5A	沈阳半导体器件七厂	I-440-7			
QL5A	洛阳市半导体厂	I-482-23	QL-6	△长春市微电子工厂	I-562-6
QL5A	厦门半导体器件厂	I-482-31	QL6A	芜湖市晶体管厂	I-498-8
QL5A	沈阳半导体器件七厂	I-556-2	QL6A	洛阳市半导体厂	I-482-46
QL5A	阜宁县晶体管厂	I-562-23	QL6A	厦门半导体器件厂	I-484-10
QL5A	△泰州半导体厂	I-566-44	QL6B	芜湖市晶体管厂	I-506-11
QL5A	海门晶体管厂	I-660-1	QL6B	扬州四菱电子有限公司	I-490-4
QL5A	海门晶体管厂	I-660-7	QL6B	洛阳市半导体厂	I-490-4
QL5A	海门晶体管厂	I-660-12	QL6C	洛阳市半导体厂	I-498-9
QL5A	海门晶体管厂	I-660-14	QL6C	扬州四菱电子有限公司	I-498-9
QL5A	海门晶体管厂	I-660-16	QL6D	扬州四菱电子有限公司	I-506-12
QL5A	海门晶体管厂	I-660-17	QL6D	洛阳市半导体厂	I-506-12
QL5A	海门晶体管厂	I-658-2	QL6E	洛阳市半导体厂	I-514-8
QL5A	海门晶体管厂	I-658-13	QL6E	扬州四菱电子有限公司	I-514-8
QL5A	海门晶体管厂	I-658-23	QL6E	厦门半导体器件厂	I-514-24
QL5A	海门晶体管厂	I-658-35	QL6F	扬州四菱电子有限公司	I-518-49
QL5A	海门晶体管厂	I-658-46	QL6F	洛阳市半导体厂	I-518-49
QL5B	扬州四菱电子有限公司	I-488-25	QL6G	洛阳市半导体厂	I-526-24
QL5B	洛阳市半导体厂	I-488-22	QL6G	扬州四菱电子有限公司	I-526-23
QL5C	洛阳市半导体厂	I-496-26	QL6H	扬州四菱电子有限公司	I-532-9
QL5C	扬州四菱电子有限公司	I-496-26	QL6J	扬州四菱电子有限公司	I-538-26
QL5D	扬州四菱电子有限公司	I-504-35	QL6J	厦门半导体器件厂	I-538-37
QL5D	洛阳市半导体厂	I-504-35	QL6K	扬州四菱电子有限公司	I-542-41
QL5E	厦门半导体器件厂	I-512-36	QL6L	扬州四菱电子有限公司	I-548-39
QL5E	扬州四菱电子有限公司	I-512-45	QL6M	扬州四菱电子有限公司	I-552-17
QL5E	洛阳市半导体厂	I-512-45	QL6M	厦门半导体器件厂	I-552-28
QL5F	洛阳市半导体厂	I-518-24	QL7	十堰市半导体厂	I-562-46
QL5F	扬州四菱电子有限公司	I-518-24	QL7	沈阳晶体管厂	I-562-46
QL5G	扬州四菱电子有限公司	I-526-7	QL7	沈阳晶体管厂	I-566-27
QL5G	洛阳市半导体厂	I-526-7	QL7	上海海燕电力电子控制设备厂	I-564-1
QL5H	扬州四菱电子有限公司	I-530-34			
QL5J	厦门半导体器件厂	I-538-21	QL-7	△长春市微电子工厂	I-562-19
QL5M	厦门半导体器件厂	I-552-12	QL7A	厦门半导体器件厂	I-484-32
QL5A50V	黄岩市红旗电子器材厂	I-492-49	QL7A	洛阳市半导体厂	I-484-26
QL5A100V	黄岩市红旗电子器材厂	I-502-12	QL7B	洛阳市半导体厂	I-492-1
QL5A200V	黄岩市红旗电子器材厂	I-510-6	QL7B	扬州四菱电子有限公司	I-492-1
QL5A400V	黄岩市红旗电子器材厂	I-522-46	QL7C	扬州四菱电子有限公司	I-500-7
QL5A600V	黄岩市红旗电子器材厂	I-534-49	QL7C	洛阳市半导体厂	I-500-7
QL5A800V	黄岩市红旗电子器材厂	I-546-15	QL7D	洛阳市半导体厂	I-506-49

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码序号	型 号	厂 家	页码-序号
QL7D	扬州四菱电子有限公司	I-508-5	QL9A	上海春光电子元件厂	I-484-48
QL7E	扬州四菱电子有限公司	I-520-44	QL9A	徐州整流器厂	I-484-49
QL7E	扬州四菱电子有限公司	I-514-44	QL9B	扬州四菱电子有限公司	I-492-41
QL7E	洛阳市半导体厂	I-514-45	QL9B	上海春光电子元件厂	I-492-44
QL7E	厦门半导体器件厂	I-516-5	QL9B	徐州整流器厂	I-492-45
QL7G	洛阳市半导体厂	I-528-4	QL9C	扬州四菱电子有限公司	I-502-5
QL7H	扬州四菱电子有限公司	I-532-49	QL9C	上海春光电子元件厂	I-502-8
QL7J	扬州四菱电子有限公司	I-538-47	QL9C	乐山市无线电厂	I-502-9
QL7J	厦门半导体器件厂	I-540-3	QL9C	徐州整流器厂	I-502-10
QL7K	扬州四菱电子有限公司	I-544-25	QL9D	扬州四菱电子有限公司	I-508-49
QL7L	扬州四菱电子有限公司	I-550-5	QL9D	上海春光电子元件厂	I-510-3
QL7M	扬州四菱电子有限公司	I-552-50	QL9D	乐山市无线电厂	I-510-4
QL7M	厦门半导体器件厂	I-554-10	QL9D	徐州整流器厂	I-510-5
QL8	常州无线电元件七厂	I-484-44	QL9E	扬州四菱电子有限公司	I-516-26
QL8	沈阳晶体管厂	I-566-39	QL9E	上海春光电子元件厂	I-516-28
QL8	沈阳晶体管厂	I-564-2	QL9E	徐州整流器厂	I-516-29
QL-8	△长春市微电子工厂	I-562-20	QL9F	扬州四菱电子有限公司	I-522-39
QL8A	芜湖晶体管厂	I-500-35	QL9F	上海春光电子元件厂	I-522-42
QL8A	洛阳市半导体厂	I-484-38	QL9F	乐山市无线电厂	I-522-43
QL8B	扬州四菱电子有限公司	I-492-23	QL9F	徐州整流器厂	I-522-44
QL8B	芜湖晶体管厂	I-508-29	QL9G	扬州四菱电子有限公司	I-528-30
QL8C	扬州四菱电子有限公司	I-500-36	QL9G	上海春光电子元件厂	I-528-33
QL8C	洛阳市半导体厂	I-500-36	QL9G	徐州整流器厂	I-528-34
QL8D	扬州四菱电子有限公司	I-508-30	QL9H	扬州四菱电子有限公司	I-534-40
QL8D	洛阳市半导体厂	I-508-30	QL9H	上海春光电子元件厂	I-534-43
QL8E	洛阳市半导体厂	I-516-13	QL9H	乐山市无线电厂	I-534-44
QL8E	扬州四菱电子有限公司	I-516-13	QL9H	徐州整流器厂	I-534-45
QL8F	扬州四菱电子有限公司	I-522-19	QL9J	扬州四菱电子有限公司	I-540-17
QL8F	洛阳市半导体厂	I-522-19	QL9J	上海春光电子元件厂	I-540-20
QL8G	洛阳市半导体厂	I-528-21	QL9J	徐州整流器厂	I-540-21
QL8G	扬州四菱电子有限公司	I-528-21	QL9K	扬州四菱电子有限公司	I-546-9
QL8H	扬州四菱电子有限公司	I-534-22	QL9K	上海春光电子元件厂	I-546-12
QL8J	扬州四菱电子有限公司	I-540-10	QL9K	乐山市无线电厂	I-546-13
QL8K	扬州四菱电子有限公司	I-544-45	QL9K	徐州整流器厂	I-546-14
QL8L	扬州四菱电子有限公司	I-550-16	QL9L	扬州四菱电子有限公司	I-550-21
QL8M	扬州四菱电子有限公司	I-554-31	QL9L	上海春光电子元件厂	I-550-24
QL9	上海东海半导体器件厂	I-566-47	QL9M	扬州四菱电子有限公司	I-556-3
QL9	上海东海半导体器件厂	I-562-22	QL9M	乐山市无线电厂	I-556-6
QL9	上海海燕电力电子控制 设备厂	I-566-48	QL9M	上海春光电子元件厂	I-556-7
QL9	上海海燕电力电子控制 设备厂	I-564-7	QL9A~D	徐州整流器厂	I-562-12
QL9	沈阳晶体管厂	I-564-6	QL9E~H	徐州整流器厂	I-534-50
QL9	沈阳晶体管厂	I-566-49	QL9J~M	徐州整流器厂	I-566-50
QL9	上海海燕半导体器件厂	I-566-43	QL10	上海海燕电力电子控制 设备厂	I-568-5
			QL10A	沈阳半导体器件七厂	I-440-15

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
Q L10A	沈阳半导体器件七厂	I-556-17	Q L14-7	扬州四菱电子有限公司	I-540-31
Q L10A	▲泰州半导体厂	I-568-7	Q L14-8	扬州四菱电子有限公司	I-546-47
Q L10A	阜宁县晶体管厂	I-562-24	Q L14-9	扬州四菱电子有限公司	I-550-31
Q L10B	扬州四菱电子有限公司	I-494-2	Q L14-10	扬州四菱电子有限公司	I-556-48
Q L10C	扬州四菱电子有限公司	I-502-15	Q L15	吉林市半导体厂	I-562-35
Q L10D	扬州四菱电子有限公司	I-510-9	Q L15	吉林市半导体厂	I-566-2
Q L10E	扬州四菱电子有限公司	I-516-35	Q L15	吉林市半导体厂	I-562-38
Q L10F	扬州四菱电子有限公司	I-522-49	Q L15	吉林市半导体厂	I-566-3
Q L10G	扬州四菱电子有限公司	I-528-39	Q L15C	武汉半导体器件三厂	I-502-27
Q L10H	扬州四菱电子有限公司	I-536-5	Q L16	吉林市半导体厂	I-526-33
Q L10J	扬州四菱电子有限公司	I-540-26	Q L16	吉林市半导体厂	I-566-4
Q L10K	扬州四菱电子有限公司	I-546-17	Q L16	吉林市半导体厂	I-566-16
Q L10L	扬州四菱电子有限公司	I-550-26	Q L16-6	扬州四菱电子有限公司	I-536-36
Q L10M	扬州四菱电子有限公司	I-556-18	Q L16-7	扬州四菱电子有限公司	I-540-33
Q L10A30V	浙江海门晶体管厂	I-486-29	Q L16-8	扬州四菱电子有限公司	I-548-4
Q L10A50V	浙江海门晶体管厂	I-494-8	Q L16-9	扬州四菱电子有限公司	I-550-33
Q L10A50V	黄岩市红旗电子器材厂	I-494-10	Q L16-10	扬州四菱电子有限公司	I-558-6
Q L10A100V	黄岩市红旗电子器材厂	I-502-22	Q L17	吉林市半导体厂	I-562-44
Q L10A100V	浙江海门晶体管厂	I-502-21	Q L17	吉林市半导体厂	I-562-47
Q L10A200V	浙江海门晶体管厂	I-510-16	Q L17	吉林市半导体厂	I-566-28
Q L10A200V	黄岩市红旗电子器材厂	I-510-18	Q L18	吉林市半导体厂	I-554-37
Q L10A400V	浙江海门晶体管厂	I-524-5	Q L18	吉林市半导体厂	I-564-3
Q L10A400V	黄岩市红旗电子器材厂	I-524-7	Q L18	吉林市半导体厂	I-566-33
Q L10A600V	浙江海门晶体管厂	I-536-11	Q L18-6	扬州四菱电子有限公司	I-536-41
Q L10A600V	黄岩市红旗电子器材厂	I-536-14	Q L18-7	扬州四菱电子有限公司	I-540-35
Q L10A800V	黄岩市红旗电子器材厂	I-546-22	Q L18-8	扬州四菱电子有限公司	I-548-10
Q L10A800V	浙江海门晶体管厂	I-546-24	Q L18-9	扬州四菱电子有限公司	I-550-36
Q L10A1000V	黄岩市红旗电子器材厂	I-556-24	Q L18-10	扬州四菱电子有限公司	I-558-11
Q L10A1200V	黄岩市红旗电子器材厂	I-558-25	Q L20A	阜宁县晶体管厂	I-564-9
Q L12B	扬州四菱电子有限公司	I-494-16	Q L20A30V	浙江海门晶体管厂	I-486-30
Q L12C	扬州四菱电子有限公司	I-502-28	Q L20A50V	黄岩市红旗电子器材厂	I-494-19
Q L12D	扬州四菱电子有限公司	I-510-23	Q L20A50V	浙江海门晶体管厂	I-494-18
Q L12E	扬州四菱电子有限公司	I-516-41	Q L20A100V	浙江海门晶体管厂	I-502-30
Q L12F	扬州四菱电子有限公司	I-524-14	Q L20A100V	黄岩市红旗电子器材厂	I-502-31
Q L12G	扬州四菱电子有限公司	I-528-46	Q L20A200V	浙江海门晶体管厂	I-510-25
Q L12H	扬州四菱电子有限公司	I-536-20	Q L20A200V	黄岩市红旗电子器材厂	I-510-26
Q L12J	扬州四菱电子有限公司	I-540-28	Q L20A400V	浙江海门晶体管厂	I-524-11
Q L12K	扬州四菱电子有限公司	I-546-32	Q L20A400V	黄岩市红旗电子器材厂	I-524-12
Q L12L	扬州四菱电子有限公司	I-550-29	Q L20A600V	浙江海门晶体管厂	I-536-21
Q L12M	扬州四菱电子有限公司	I-556-30	Q L20A600V	黄岩市红旗电子器材厂	I-536-23
Q L14	吉林市半导体厂	I-562-32	Q L20A800V	浙江海门晶体管厂	I-546-33
Q L14	吉林市半导体厂	I-564-40	Q L20A800V	黄岩市红旗电子器材厂	I-546-35
Q L14	吉林市半导体厂	I-524-49	Q L20A1000V	黄岩市红旗电子器材厂	I-556-34
Q L14	吉林市半导体厂	I-564-41	Q L20A1200V	黄岩市红旗电子器材厂	I-558-27
Q L14-6	扬州四菱电子有限公司	I-536-32	Q L21	沈阳晶体管厂	I-562-26

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
Q L21	沈阳晶体管厂	I-564-34	Q L25A50V	浙江海门晶体管厂	I-494-24
Q L21M	大连市第二晶体管厂	I-556-50	Q L25A100V	浙江海门晶体管厂	I-502-36
Q L22	沈阳晶体管厂	I-562-29	Q L25A200V	浙江海门晶体管厂	I-510-31
Q L22	沈阳晶体管厂	I-564-35	Q L25A400V	浙江海门晶体管厂	I-524-20
Q L22M	大连市第二晶体管厂	I-550-39	Q L25A600V	浙江海门晶体管厂	I-536-29
Q L23	沈阳晶体管厂	I-562-30	Q L25A800V	浙江海门晶体管厂	I-546-41
Q L23	安庆市无线电二厂	I-564-36	Q L25B	杭州整流管厂	I-488-26
Q L23	沈阳晶体管厂	I-564-37	Q L25B	上海春光电子元件厂	I-488-32
Q L23M	大连市第二晶体管厂	I-550-43	Q L25B	乐山市无线电厂	I-488-33
Q L24	沈阳半导体器件七厂	I-430-24	Q L25B	成都无线电三厂	I-488-34
Q L24	沈阳晶体管厂	I-562-34	Q L25C	杭州整流管厂	I-496-27
Q L24	沈阳晶体管厂	I-564-42	Q L25C	上海春光电子元件厂	I-496-32
Q L-24A	成都无线电三厂	I-482-29	Q L25C	乐山市无线电厂	I-496-33
Q L24B	杭州整流管厂	I-488-4	Q L25C	成都无线电三厂	I-496-34
Q L24B	成都无线电三厂	I-488-7	Q L25D	杭州整流管厂	I-504-36
Q L24C	成都无线电三厂	I-496-8	Q L25D	上海春光电子元件厂	I-504-41
Q L24C	杭州整流管厂	I-496-5	Q L25D	乐山市无线电厂	I-504-42
Q L24D	杭州整流管厂	I-504-17	Q L25D	成都无线电三厂	I-504-43
Q L24D	成都无线电三厂	I-504-20	Q L25E	上海春光电子元件厂	I-512-29
Q L24E	成都无线电三厂	I-512-25	Q L25E	乐山市无线电厂	I-512-30
Q L24F	杭州整流管厂	I-518-10	Q L25E	成都无线电三厂	I-512-31
Q L24F	成都无线电三厂	I-518-14	Q L25F	杭州整流管厂	I-518-25
Q L24M	大连市第二晶体管厂	I-550-47	Q L25F	上海春光电子元件厂	I-518-30
Q L24M	杭州整流管厂	I-550-48	Q L25F	乐山市无线电厂	I-518-31
Q L25	沈阳半导体器件七厂	I-430-47	Q L25F	成都无线电三厂	I-518-32
Q L25	上海东海半导体器件厂	I-562-17	Q L25G	上海春光电子元件厂	I-526-12
Q L25	沈阳晶体管厂	I-562-37	Q L25G	乐山市无线电厂	I-526-13
Q L25	沈阳市半导体器件七厂	I-564-44	Q L25H	上海春光电子元件厂	I-530-39
Q L25	沈阳晶体管厂	I-564-49	Q L25H	乐山市无线电厂	I-530-40
Q L25	上海海燕电力电子控制 设备厂	I-564-45	Q L25J	上海春光电子元件厂	I-538-16
Q L25	上海东海半导体器件厂	I-566-1	Q L25J	乐山市无线电厂	I-538-17
Q L25/0.1	北京半导体器件十二厂	I-482-6	Q L25K	上海春光电子元件厂	I-512-32
Q L25/0.2	北京半导体器件十二厂	I-482-10	Q L25K	乐山市无线电厂	I-542-24
Q L25/0.3	北京半导体器件十二厂	I-482-14	Q L25L	上海春光电子元件厂	I-548-33
Q L25/0.5	北京半导体器件十二厂	I-482-24	Q L25L	乐山市无线电厂	I-548-34
Q L25/1	北京半导体器件十二厂	I-482-47	Q L25M	大连市第二晶体管厂	I-552-5
Q L25/2	北京半导体器件十二厂	I-484-27	Q L25M	杭州整流管厂	I-552-5
Q L25/3	北京半导体器件十二厂	I-484-39	Q L25M	上海春光电子元件厂	I-552-9
Q L25/5	北京半导体器件十二厂	I-484-47	Q L25M	乐山市无线电厂	I-552-10
Q L25/10	北京半导体器件十二厂	I-486-1	Q L26	沈阳半导体器件七厂	I-432-32
Q L25A	上海春光电子元件厂	I-482-33	Q L26	常州无线电元件七厂	I-484-11
Q L25A	乐山市无线电厂	I-482-34	Q L26	上海东海半导体器件厂	I-562-18
Q L25A	成都无线电三厂	I-482-35	Q L26	沈阳晶体管厂	I-562-41
Q L25A30V	浙江海门晶体管厂	I-486-31	Q L26	沈阳市半导体器件七厂	I-566-6
			Q L26	上海海燕电力电子控制	I-566-7

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
	设备厂			设备厂	
Q L 26	安庆市无线电二厂	I-566-8	Q L 27	上海东海半导体器件厂	I-566-22
Q L 26	八二三一厂	I-566-13	Q L 27	八二三一厂	I-566-29
Q L 26	沈阳晶体管厂	I-566-14	Q L 27	沈阳晶体管厂	I-566-30
Q L 26	上海东海半导体器件厂	I-566-17	Q L 27 A	上海春光电子器件厂	I-484-29
Q L 26 A	上海春光电子元件厂	I-484-2	Q L 27 A	乐山市无线电厂	I-484-30
Q L 26 A	乐山市无线电厂	I-484-3	Q L 27 A	成都无线电三厂	I-484-31
Q L 26 A	成都无线电三厂	I-484-4	Q L 27 B	乐山市无线电厂	I-492-2
Q L 26 B	杭州整流管厂	I-490-5	Q L 27 B	上海春光电子元件厂	I-492-6
Q L 26 B	上海春光电子元件厂	I-490-16	Q L 27 B	乐山市无线电厂	I-492-7
Q L 26 B	乐山市无线电厂	I-490-17	Q L 27 B	成都无线电三厂	I-492-8
Q L 26 B	成都无线电三厂	I-490-18	Q L 27 C	乐山市无线电厂	I-500-8
Q L 26 C	乐山市无线电厂	I-498-10	Q L 27 C	上海春光电子元件厂	I-500-14
Q L 26 C	上海春光电子元件厂	I-498-23	Q L 27 C	乐山市无线电厂	I-500-15
Q L 26 C	乐山市无线电厂	I-498-24	Q L 27 C	成都无线电三厂	I-500-16
Q L 26 C	成都无线电三厂	I-498-25	Q L 27 D	上海春光电子元件厂	I-508-11
Q L 26 D	杭州整流管厂	I-506-13	Q L 27 D	乐山市无线电厂	I-508-12
Q L 26 D	上海春光电子元件厂	I-506-26	Q L 27 D	成都无线电三厂	I-508-13
Q L 26 D	乐山市无线电厂	I-506-27	Q L 27 E	上海春光电子元件厂	I-514-49
Q L 26 D	成都无线电三厂	I-506-28	Q L 27 E	乐山市无线电厂	I-514-50
Q L 26 E	上海春光电子元件厂	I-514-17	Q L 27 E	成都无线电三厂	I-516-1
Q L 26 E	乐山市无线电厂	I-514-18	Q L 27 F	乐山市无线电厂	I-520-45
Q L 26 E	成都无线电三厂	I-514-19	Q L 27 F	上海春光电子元件厂	I-522-1
Q L 26 F	乐山市无线电厂	I-518-50	Q L 27 F	乐山市无线电厂	I-522-2
Q L 26 F	上海春光电子元件厂	I-520-12	Q L 27 F	成都无线电三厂	I-522-3
Q L 26 F	乐山市无线电厂	I-520-13	Q L 27 G	上海春光电子元件厂	I-528-8
Q L 26 F	成都无线电三厂	I-520-14	Q L 27 G	乐山市无线电厂	I-528-9
Q L 26 G	上海春光电子元件厂	I-526-34	Q L 27 H	上海春光电子元件厂	I-534-5
Q L 26 G	乐山市无线电厂	I-526-35	Q L 27 H	乐山市无线电厂	I-534-6
Q L 26 H	上海春光电子元件厂	I-532-14	Q L 27 J	上海春光电子元件厂	I-538-50
Q L 26 H	乐山市无线电厂	I-532-15	Q L 27 J	乐山市无线电厂	I-540-1
Q L 26 J	上海春光电子元件厂	I-538-33	Q L 27 K	上海春光电子元件厂	I-544-29
Q L 26 J	乐山市无线电厂	I-538-34	Q L 27 K	乐山市无线电厂	I-544-30
Q L 26 K	上海春光电子元件厂	I-542-49	Q L 27 K	成都无线电三厂	I-544-31
Q L 26 K	乐山市无线电厂	I-542-50	Q L 27 L	上海春光电子元件厂	I-550-8
Q L 26 L	上海春光电子元件厂	I-548-43	Q L 27 L	乐山市无线电厂	I-550-9
Q L 26 L	乐山市无线电厂	I-548-44	Q L 27 M	大连市第二晶体管厂	I-554-1
Q L 26 M	大连市第二晶体管厂	I-552-18	Q L 27 M	上海春光电子元件厂	I-554-5
Q L 26 M	上海春光电子元件厂	I-552-24	Q L 27 M	乐山市无线电厂	I-554-6
Q L 26 M	乐山市无线电厂	I-552-25	Q L 27 M	成都无线电三厂	I-554-7
Q L 27	沈阳半导体器件七厂	I-436-42	Q L 28	沈阳半导体器件七厂	I-438-30
Q L 27	沈阳晶体管厂	I-562-45	Q L 28	常州无线电元件七厂	I-484-45
Q L 27	安庆市无线电二厂	I-566-19	Q L 28	沈阳市半导体器件七厂	I-554-38
Q L 27	沈阳市半导体器件七厂	I-566-20	Q L 28	沈阳晶体管厂	I-564-4
Q L 27	上海海燕电力电子控制	I-566-21	Q L 28	安庆市无线电二厂	I-566-31

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
Q L 28	上海海燕电力电子控制设备厂	I-566-34	Q L 36 D	揭阳半导体器件厂	I-506-33
Q L 28	八二三一厂	I-566-37	Q L 36 D	潮州市无线电厂	I-658-28
Q L 28	沈阳晶体管厂	I-566-38	Q L 36 E	揭阳半导体器件厂	I-514-25
Q L 28 A	上海春光电子元件厂	I-484-41	Q L 36 E	潮州市无线电厂	I-658-39
Q L 28 A	成都无线电三厂	I-484-42	Q L 36 F	揭阳半导体器件厂	I-520-22
Q L 28 B	乐山市无线电厂	I-492-24	Q L 36 G	揭阳半导体器件厂	I-526-40
Q L 28 B	上海春光电子元件厂	I-492-28	Q L 36 H	揭阳半导体器件厂	I-532-21
Q L 28 B	乐山市无线电厂	I-492-28	Q L 36 J	揭阳半导体器件厂	I-538-38
Q L 28 B	成都无线电三厂	I-492-30	Q L 36 K	揭阳半导体器件厂	I-544-9
Q L 28 C	乐山市无线电厂	I-500-37	Q L 36 L	揭阳半导体器件厂	I-548-45
Q L 28 C	上海春光电子元件厂	I-500-42	Q L 36 M	揭阳半导体器件厂	I-552-27
Q L 28 C	乐山市无线电厂	I-500-43	Q L 37 A	揭阳半导体器件厂	I-484-16
Q L 28 C	成都无线电三厂	I-500-44	Q L 37 B	揭阳半导体器件厂	I-490-24
Q L 28 D	上海春光电子元件厂	I-508-36	Q L 37 B	潮州市无线电厂	I-658-8
Q L 28 D	乐山市无线电厂	I-508-37	Q L 37 C	揭阳半导体器件厂	I-498-45
Q L 28 D	成都无线电三厂	I-508-38	Q L 37 C	潮州市无线电厂	I-658-19
Q L 28 E	上海春光电子元件厂	I-516-17	Q L 37 D	揭阳半导体器件厂	I-506-38
Q L 28 E	成都无线电三厂	I-516-18	Q L 37 D	潮州市无线电厂	I-658-30
Q L 28 F	乐山市无线电厂	I-522-20	Q L 37 E	揭阳半导体器件厂	I-514-35
Q L 28 F	上海春光电子元件厂	I-522-25	Q L 37 E	潮州市无线电厂	I-658-41
Q L 28 F	乐山市无线电厂	I-522-26	Q L 37 F	揭阳半导体器件厂	I-520-32
Q L 28 F	成都无线电三厂	I-522-27	Q L 37 G	揭阳半导体器件厂	I-526-45
Q L 28 G	上海春光电子元件厂	I-528-25	Q L 37 H	揭阳半导体器件厂	I-532-37
Q L 28 H	上海春光电子元件厂	I-534-26	Q L 37 J	揭阳半导体器件厂	I-538-43
Q L 28 H	乐山市无线电厂	I-534-27	Q L 37 K	揭阳半导体器件厂	I-544-18
Q L 28 J	上海春光电子元件厂	I-540-13	Q L 37 L	揭阳半导体器件厂	I-550-1
Q L 28 K	上海春光电子元件厂	I-544-49	Q L 37 M	揭阳半导体器件厂	I-552-42
Q L 28 K	乐山市无线电厂	I-544-50	Q L 41 B	潮州市无线电厂	I-658-7
Q L 28 L	上海春光电子元件厂	I-550-19	Q L 41 C	潮州市无线电厂	I-658-18
Q L 28 M	大连市第二晶体管厂	I-554-32	Q L 41 D	潮州市无线电厂	I-658-29
Q L 28 M	乐山市无线电厂	I-554-39	Q L 41 E	潮州市无线电厂	I-658-40
Q L 28 M	上海春光电子元件厂	I-554-40	Q L 42 A	揭阳半导体器件厂	I-484-33
Q L 29	沈阳市半导体器件七厂	I-566-42	Q L 42 B	揭阳半导体器件厂	I-492-10
Q L 30	沈阳市半导体器件七厂	I-566-6	Q L 42 B	潮州市无线电厂	I-658-10
Q L 30 A	阜宁县晶体管厂	I-562-25	Q L 42 C	揭阳半导体器件厂	I-500-20
Q L 35 B	潮州市无线电厂	I-658-4	Q L 42 C	潮州市无线电厂	I-658-21
Q L 35 C	潮州市无线电厂	I-658-15	Q L 42 D	揭阳半导体器件厂	I-508-16
Q L 35 D	潮州市无线电厂	I-658-26	Q L 42 D	潮州市无线电厂	I-658-32
Q L 35 E	潮州市无线电厂	I-658-37	Q L 42 E	揭阳半导体器件厂	I-516-6
Q L 36 A	揭阳半导体器件厂	I-484-12	Q L 42 E	潮州市无线电厂	I-658-43
Q L 36 B	揭阳半导体器件厂	I-490-23	Q L 42 F	揭阳半导体器件厂	I-522-6
Q L 36 B	潮州市无线电厂	I-658-6	Q L 42 G	揭阳半导体器件厂	I-528-11
Q L 36 C	揭阳半导体器件厂	I-498-31	Q L 42 G	揭阳半导体器件厂	I-534-10
Q L 36 C	潮州市无线电厂	I-658-17	Q L 42 J	揭阳半导体器件厂	I-540-4
			Q L 42 K	揭阳半导体器件厂	I-544-34

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
Q L42 L	揭阳半导体器件厂	I-550-13	Q L62 C	▲上海无线电十七厂	I-500-21
Q L42 M	揭阳半导体器件厂	I-554-11	Q L62 C	▲上海无线电十七厂	I-500-23
Q L43 B	潮州市无线电厂	I-658-12	Q L62 D	▲上海无线电十七厂	I-508-17
Q L43 C	潮州市无线电厂	I-658-24	Q L62 D	▲上海无线电十七厂	I-508-19
Q L43 D	潮州市无线电厂	I-658-34	Q L62 E	▲上海无线电十七厂	I-516-7
Q L43 E	潮州市无线电厂	I-658-45	Q L62 E	▲上海无线电十七厂	I-516-8
Q L46 A	揭阳半导体器件厂	I-484-50	Q L62 F	▲上海无线电十七厂	I-522-7
Q L46 B	揭阳半导体器件厂	I-492-48	Q L62 F	▲上海无线电十七厂	I-522-9
Q L46 C	揭阳半导体器件厂	I-502-14	Q L62 G	▲上海无线电十七厂	I-528-12
Q L46 D	揭阳半导体器件厂	I-510-8	Q L62 G	▲上海无线电十七厂	I-528-15
Q L46 E	揭阳半导体器件厂	I-516-34	Q L62 H	▲上海无线电十七厂	I-534-11
Q L46 F	揭阳半导体器件厂	I-522-48	Q L62 H	▲上海无线电十七厂	I-534-13
Q L46 G	揭阳半导体器件厂	I-528-38	Q L62 J	▲上海无线电十七厂	I-540-5
Q L46 H	揭阳半导体器件厂	I-536-1	Q L62 J	▲上海无线电十七厂	I-540-6
Q L46 J	揭阳半导体器件厂	I-540-24	Q L62 K	▲上海无线电十七厂	I-544-35
Q L46 K	揭阳半导体器件厂	I-546-16	Q L62 K	▲上海无线电十七厂	I-544-37
Q L46 L	揭阳半导体器件厂	I-550-25	Q L62 L	▲上海无线电十七厂	I-554-22
Q L46 M	揭阳半导体器件厂	I-556-16	Q L63 B	衡阳半导体厂	I-488-39
Q L50/0.1	北京半导体器件十二厂	I-486-43	Q L63 C	衡阳半导体厂	I-496-43
Q L50/0.2	北京半导体器件十二厂	I-486-48	Q L63 D	衡阳半导体厂	I-504-49
Q L50/0.3	北京半导体器件十二厂	I-488-5	Q L63 F	衡阳半导体厂	I-518-39
Q L50/0.5	北京半导体器件十二厂	I-488-27	Q L63 H	衡阳半导体厂	I-530-49
Q L50/1	北京半导体器件十二厂	I-490-6	Q L63 K	衡阳半导体厂	I-542-36
Q L50/2	北京半导体器件十二厂	I-492-3	Q L64 B	衡阳半导体厂	I-490-28
Q L50/3	北京半导体器件十二厂	I-492-25	Q L64 C	衡阳半导体厂	I-498-35
Q L50/5	北京半导体器件十二厂	I-492-42	Q L64 D	衡阳半导体厂	I-506-37
Q L50/10	北京半导体器件十二厂	I-494-3	Q L64 F	衡阳半导体厂	I-520-24
Q L51 A	上海无线电十七厂	I-482-48	Q L64 H	衡阳半导体厂	I-532-30
Q L51 A	上海无线电十七厂	I-484-13	Q L64 K	衡阳半导体厂	I-544-12
Q L51 B	上海无线电十七厂	I-490-7	Q L65 B	衡阳半导体厂	I-492-37
Q L51 C	上海无线电十七厂	I-498-11	Q L65 C	衡阳半导体厂	I-502-1
Q L51 C	上海无线电十七厂	I-498-32	Q L65 D	衡阳半导体厂	I-508-47
Q L51 D	上海无线电十七厂	I-506-14	Q L65 F	衡阳半导体厂	I-522-36
Q L51 D	上海无线电十七厂	I-506-36	Q L65 H	衡阳半导体厂	I-534-37
Q L51 E	上海无线电十七厂	I-514-9	Q L65 K	衡阳半导体厂	I-546-7
Q L51 E	上海无线电十七厂	I-514-26	Q L65 M	衡阳半导体厂	I-556-1
Q L51 F	上海无线电十七厂	I-520-1	Q L66 B	衡阳半导体厂	I-492-16
Q L51 F	上海无线电十七厂	I-520-20	Q L66 C	衡阳半导体厂	I-500-26
Q L51 G	上海无线电十七厂	I-526-25	Q L66 D	衡阳半导体厂	I-508-22
Q L51 G	上海无线电十七厂	I-526-41	Q L66 F	衡阳半导体厂	I-522-12
Q L61	朝阳无线电元件厂	I-566-11	Q L66 H	衡阳半导体厂	I-534-16
Q L62 A	▲上海无线电十七厂	I-484-34	Q L66 K	衡阳半导体厂	I-544-39
Q L62 A	▲上海无线电十七厂	I-484-35	Q L67 B	衡阳半导体厂	I-492-38
Q L62 B	▲上海无线电十七厂	I-492-11	Q L67 C	衡阳半导体厂	I-502-2
Q L62 B	▲上海无线电十七厂	I-492-13	Q L67 D	衡阳半导体厂	I-508-46

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
Q L 67 F	衡阳半导体厂	I-522-37	Q L 100 K	揭阳半导体器件厂	I-546-21
Q L 67 H	衡阳半导体厂	I-534-35	Q L 101	朝阳无线电元件厂	I-568-3
Q L 67 K	衡阳半导体厂	I-546-8	Q L 102	朝阳无线电元件厂	I-568-10
Q L 68 B	衡阳半导体厂	I-494-7	Q L 107	北京高压电子器件厂	I-552-33
Q L 68 C	衡阳半导体厂	I-502-20	Q L 121	朝阳无线电元件厂	I-568-13
Q L 68 D	衡阳半导体厂	I-510-15	Q L 150 A	揭阳半导体器件厂	I-486-3
Q L 68 F	衡阳半导体厂	I-524-4	Q L 150 B	揭阳半导体器件厂	I-494-13
Q L 68 H	衡阳半导体厂	I-536-10	Q L 150 C	揭阳半导体器件厂	I-502-25
Q L 68 K	衡阳半导体厂	I-546-26	Q L 150 D	揭阳半导体器件厂	I-510-20
Q L 68 M	衡阳半导体厂	I-556-22	Q L 150 E	揭阳半导体器件厂	I-516-40
Q L 69 B	衡阳半导体厂	I-494-23	Q L 150 F	揭阳半导体器件厂	I-524-9
Q L 69 C	衡阳半导体厂	I-502-35	Q L 150 G	揭阳半导体器件厂	I-528-44
Q L 69 D	衡阳半导体厂	I-510-30	Q L 150 H	揭阳半导体器件厂	I-536-17
Q L 69 F	衡阳半导体厂	I-524-19	Q L 150 K	揭阳半导体器件厂	I-546-28
Q L 69 H	衡阳半导体厂	I-536-28	Q L 200	大连市第二晶体管厂	I-568-11
Q L 69 K	衡阳半导体厂	I-546-40	Q L 200/0.1	北京半导体器件十二厂	I-504-8
Q L 69 M	衡阳半导体厂	I-556-39	Q L 200/0.2	北京半导体器件十二厂	I-504-13
Q L 71	朝阳无线电元件厂	I-566-25	Q L 200/0.3	北京半导体器件十二厂	I-504-18
Q L 75	大连市第二晶体管厂	I-568-2	Q L 200/1	北京半导体器件十二厂	I-506-15
Q L 81	朝阳无线电元件厂	I-566-40	Q L 200/2	北京半导体器件十二厂	I-508-6
Q L 92	朝阳无线电元件厂	I-566-46	Q L 200/3	北京半导体器件十二厂	I-508-31
Q L 100	大连市第二晶体管厂	I-568-8	Q L 200/5	北京半导体器件十二厂	I-508-50
Q L 100/0.1	北京半导体器件十二厂	I-494-40	Q L 200/10	北京半导体器件十二厂	I-510-10
Q L 100/0.2	北京半导体器件十二厂	I-494-47	Q L 200/0.5A	北京半导体器件十二厂	I-504-34
Q L 100/0.3	北京半导体器件十二厂	I-496-6	Q L 200 A	揭阳半导体器件厂	I-486-4
Q L 100/0.5	北京半导体器件十二厂	I-496-28	Q L 200 B	揭阳半导体器件厂	I-494-17
Q L 100/1	北京半导体器件十二厂	I-498-12	Q L 200 C	揭阳半导体器件厂	I-502-29
Q L 100/2	北京半导体器件十二厂	I-500-9	Q L 200 D	揭阳半导体器件厂	I-510-24
Q L 100/3	北京半导体器件十二厂	I-500-38	Q L 200 E	揭阳半导体器件厂	I-516-42
Q L 100/5	北京半导体器件十二厂	I-502-6	Q L 200 E	衡阳半导体厂	I-536-25
Q L 100/10	北京半导体器件十二厂	I-502-16	Q L 200 F	揭阳半导体器件厂	I-524-13
Q L 100 A	揭阳半导体器件厂	I-486-2	Q L 200 G	揭阳半导体器件厂	I-528-45
Q L 100 A	衡阳半导体厂	I-494-5	Q L 200 II	揭阳半导体器件厂	I-536-18
Q L 100 B	揭阳半导体器件厂	I-494-6	Q L 207	北京高压电子器件厂	I-554-23
Q L 100 B	衡阳半导体厂	I-502-18	Q L 250 A	揭阳半导体器件厂	I-486-5
Q L 100 C	揭阳半导体器件厂	I-502-19	Q L 250 A	衡阳半导体厂	I-494-20
Q L 100 C	衡阳半导体厂	I-510-12	Q L 250 B	揭阳半导体器件厂	I-494-22
Q L 100 D	揭阳半导体器件厂	I-510-14	Q L 250 B	衡阳半导体厂	I-502-32
Q L 100 D	衡阳半导体厂	I-524-2	Q L 250 C	揭阳半导体器件厂	I-502-34
Q L 100 E	揭阳半导体器件厂	I-516-39	Q L 250 C	衡阳半导体厂	I-510-27
Q L 100 E	衡阳半导体厂	I-536-8	Q L 250 D	揭阳半导体器件厂	I-510-29
Q L 100 F	揭阳半导体器件厂	I-524-3	Q L 250 D	衡阳半导体厂	I-524-16
Q L 100 F	衡阳半导体厂	I-546-20	Q L 250 E	揭阳半导体器件厂	I-516-43
Q L 100 G	揭阳半导体器件厂	I-528-43	Q L 250 F	衡阳半导体厂	I-546-37
Q L 100 H	揭阳半导体器件厂	I-536-9	Q L 250 F	揭阳半导体器件厂	I-524-15

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
Q L 250 G	揭阳半导体器件厂	I - 528 47	Q L 700/1	北京半导体器件十二厂	I - 538-27
Q L 250 H	揭阳半导体器件厂	I - 536-27	Q L 700/2	北京半导体器件十二厂	I - 538-48
Q L 250 K	揭阳半导体器件厂	I - 546-39	Q L 700/3	北京半导体器件十二厂	I - 540-11
Q L 300/0.1	北京半导体器件十二厂	I - 512-11	Q L 700/5	北京半导体器件十二厂	I - 540-18
Q L 300/0.2	北京半导体器件十二厂	I - 512 19	Q L 700/10	北京半导体器件十二厂	I - 540-25
Q L 300/0.3	北京半导体器件十二厂	I - 512-23	Q L 800/0.1	北京半导体器件十二厂	I - 540-48
Q L 300/1	北京半导体器件十二厂	I - 514 10	Q L 800/0.2	北京半导体器件十二厂	I - 542-5
Q L 300/2	北京半导体器件十二厂	I - 514-46	Q L 800/0.3	北京半导体器件十二厂	I - 542-9
Q L 300/3	北京半导体器件十二厂	I - 516 14	Q L 800/0.5	北京半导体器件十二厂	I - 542-21
Q L 300/5	北京半导体器件十二厂	I - 516-25	Q L 800/1	北京半导体器件十二厂	I - 542-43
Q L 300/10	北京半导体器件十二厂	I - 516 36	Q L 800/2	北京半导体器件十二厂	I - 544-26
Q L 307	北京高压电子器件厂	I - 554-47	Q L 800/3	北京半导体器件十二厂	I - 544-46
Q L 400/0.1	北京半导体器件十二厂	I - 518-2	Q L 800/5	北京半导体器件十二厂	I - 546-10
Q L 400/0.2	北京半导体器件十二厂	I - 518-7	Q L 800/10	北京半导体器件十二厂	I - 546-18
Q L 400/0.3	北京半导体器件十二厂	I - 518-11	Q L 900/0.1	北京半导体器件十二厂	I - 548-19
Q L 400/0.5	北京半导体器件十二厂	I - 518-26	Q L 900/0.2	北京半导体器件十二厂	I - 548-23
Q L 400/1	北京半导体器件十二厂	I - 520 2	Q L 900/0.3	北京半导体器件十二厂	I - 548-25
Q L 400/2	北京半导体器件十二厂	I - 520-46	Q L 900/0.5	北京半导体器件十二厂	I - 548 30
Q L 400/3	北京半导体器件十二厂	I - 522-21	Q L 900/1	北京半导体器件十二厂	I - 548-40
Q L 400/5	北京半导体器件十二厂	I - 522-40	Q L 900/2	北京半导体器件十二厂	I - 550-6
Q L 400/10	北京半导体器件十二厂	I - 522-50	Q L 900/3	北京半导体器件十二厂	I - 550-17
Q L 500/0.1	北京半导体器件十二厂	I - 524-36	Q L 900/5	北京半导体器件十二厂	I - 550-22
Q L 500/0.2	北京半导体器件十二厂	I - 524-40	Q L 900/10	北京半导体器件十二厂	I - 550-27
Q L 500/0.3	北京半导体器件十二厂	I - 524-47	Q L 951	朝阳无线电元件厂	I - 568-1
Q L 500/0.5	北京半导体器件十二厂	I - 526-8	Q L 1000/0.1	北京半导体器件十二厂	I - 550-40
Q L 500/1	北京半导体器件十二厂	I - 526-26	Q L 1000/0.2	北京半导体器件十二厂	I - 550-44
Q L 500/2	北京半导体器件十二厂	I - 528 5	Q L 1000/0.3	北京半导体器件十二厂	I - 550-49
Q L 500/3	北京半导体器件十二厂	I - 528-22	Q L 1000/0.5	北京半导体器件十二厂	I - 552-6
Q L 500/5	北京半导体器件十二厂	I - 528-31	Q L 1000/1	北京半导体器件十二厂	I - 552-19
Q L 500/10	北京半导体器件十二厂	I - 528-40	Q L 1000/2	北京半导体器件十二厂	I - 554 2
Q L 507	北京高压电子器件厂	I - 556 13	Q L 1000/3	北京半导体器件十二厂	I - 554-33
Q L 600/0.1	北京半导体器件十二厂	I - 530-5	Q L 1000/5	北京半导体器件十二厂	I - 556-4
Q L 600/0.2	北京半导体器件十二厂	I - 530-13	Q L 1000/10	北京半导体器件十二厂	I - 556-19
Q L 600/0.3	北京半导体器件十二厂	I - 530-18	Q L 1010 D	北京高压电子器件厂	I - 556-23
Q L 600/0.5	北京半导体器件十二厂	I - 530 35	Q L 1510 D	北京高压电子器件厂	I - 556-28
Q L 600/1	北京半导体器件十二厂	I - 532-10	Q L 2010 D	北京高压电子器件厂	I - 556-31
Q L 600/2	北京半导体器件十二厂	I - 532-50	Q L 2510 D	北京高压电子器件厂	I - 556-40
Q L 600/3	北京半导体器件十二厂	I - 534-23	Q L 3010 D	北京高压电子器件厂	I - 556-13
Q L 600/5	北京半导体器件十二厂	I - 534-41	Q L 3510 D	北京高压电子器件厂	I - 556-45
Q L 600/10	北京半导体器件十二厂	I - 536-6	Q L - A	漳州得望电子企业公司	I - 486-16
Q L 607	北京高压电子器件厂	I - 556-15	Q L - B	漳州得望电子企业公司	I - 490-8
Q L 700/0.1	北京半导体器件十二厂	I - 538-1	Q L - C	漳州得望电子企业公司	I - 498-13
Q L 700/0.2	北京半导体器件十二厂	I - 538-6	Q L G 26 B	乐山市无线电厂	I - 490-19
Q L 700/0.3	北京半导体器件十二厂	I - 538 8	Q L G 26 F	乐山市无线电厂	I - 520-15
Q L 700/0.5	北京半导体器件十二厂	I - 538-15	Q L G 26 K	乐山市无线电厂	I - 544-1

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
Q L G26M	乐山市无线电厂	I-558-14	Q S Z0.2A F	曲靖无线电厂	I-518-8
Q L G27	乐山市无线电厂	I-522-4	Q S Z0.2A/G	曲靖无线电厂	I-524-44
Q L G27C	乐山市无线电厂	I-500-17	Q S Z0.2A H	曲靖无线电厂	I-530-14
Q L G27D	乐山市无线电厂	I-508-14	Q S Z0.2A/J	曲靖无线电厂	I-538-7
Q L G27H	乐山市无线电厂	I-534-7	Q S Z0.2A/K	曲靖无线电厂	I-542-6
Q L G28C	乐山市无线电厂	I-500-45	Q S Z0.2A/L	曲靖无线电厂	I-548-24
Q L G28D	乐山市无线电厂	I-508-39	Q S Z0.2A/M	曲靖无线电厂	I-550-45
Q L G28F	乐山市无线电厂	I-522-29	Q S Z0.3A	北京半导体器件四厂	I-482-30
Q L G28H	乐山市无线电厂	I-534-29	Q S Z0.3A	北京半导体器件四厂	I-488-8
Q L G28K	乐山市无线电厂	I-546-2	Q S Z0.3A	北京半导体器件四厂	I-496-9
Q L G28M	乐山市无线电厂	I-554-42	Q S Z0.3A	北京半导体器件四厂	I-504-21
Q L T107	北京高压电子器件厂	I-552-31	Q S Z0.3A	北京半导体器件四厂	I-512-26
Q L T207	北京高压电子器件厂	I-554-17	Q S Z0.3A	北京半导体器件四厂	I-518-13
Q L T307	北京高压电子器件厂	I-554-44	Q S Z0.3A	北京半导体器件四厂	I-524-50
Q L T407	北京高压电子器件厂	I-554-49	Q S Z0.3A	北京半导体器件四厂	I-530-20
Q L T507	北京高压电子器件厂	I-556-9	Q S Z0.3A	北京半导体器件四厂	I-542-11
Q S Z0.1A	北京半导体器件四厂	I-482-28	Q S Z0.3A	▲潮州市无线电厂	I-564-26
Q S Z0.1A	北京半导体器件四厂	I-486-45	Q S Z0.3A	丽水市晶体管厂	I-564-39
Q S Z0.1A	北京半导体器件四厂	I-494-42	Q S Z0.3A A	曲靖无线电厂	I-482-15
Q S Z0.1A	北京半导体器件四厂	I-504-10	Q S Z0.3A B	曲靖无线电厂	I-488-6
Q S Z0.1A	北京半导体器件四厂	I-512-13	Q S Z0.3A C	曲靖无线电厂	I-496-7
Q S Z0.1A	北京半导体器件四厂	I-518-4	Q S Z0.3A D	曲靖无线电厂	I-504-19
Q S Z0.1A	北京半导体器件四厂	I-524-41	Q S Z0.3A E	曲靖无线电厂	I-512-24
Q S Z0.1A	北京半导体器件四厂	I-530-7	Q S Z0.3A F	曲靖无线电厂	I-518-12
Q S Z0.1A	北京半导体器件四厂	I-538-2	Q S Z0.3A/G	曲靖无线电厂	I-524-48
Q S Z0.1A	北京半导体器件四厂	I-540-50	Q S Z0.3A/H	曲靖无线电厂	I-530-19
Q S Z0.1A	▲潮州市无线电厂	I-564-25	Q S Z0.3A/J	曲靖无线电厂	I-538-9
Q S Z0.1A	丽水市晶体管厂	I-568-26	Q S Z0.3A/K	曲靖无线电厂	I-542-10
Q S Z0.1A A	曲靖无线电厂	I-482-7	Q S Z0.3A/L	曲靖无线电厂	I-548-26
Q S Z0.1A B	曲靖无线电厂	I-486-44	Q S Z0.3A/M	曲靖无线电厂	I-550-50
Q S Z0.1A C	曲靖无线电厂	I-494-41	Q S Z0.5A	▲潮州市无线电厂	I-564-27
Q S Z0.1A D	曲靖无线电厂	I-504-9	Q S Z0.5A	连云港市晶体管厂	I-482-25
Q S Z0.1A E	曲靖无线电厂	I-512-12	Q S Z0.5A	承德整流器件厂	I-564-46
Q S Z0.1A F	曲靖无线电厂	I-518-3	Q S Z-0.5A	吉林市半导体器件二厂	I-564-19
Q S Z0.1A G	曲靖无线电厂	I-524-37	Q S Z-0.5A	丽水市晶体管厂	I-568-28
Q S Z0.1A/H	曲靖无线电厂	I-530-6	Q S Z0.5A A	曲靖无线电厂	I-482-26
Q S Z0.1A/J	曲靖无线电厂	I-538-3	Q S Z0.5A B	曲靖无线电厂	I-488-28
Q S Z0.1A/K	曲靖无线电厂	I-540-49	Q S Z0.5A C	曲靖无线电厂	I-496-29
Q S Z0.1A/L	曲靖无线电厂	I-548-20	Q S Z0.5A D	曲靖无线电厂	I-504-37
Q S Z0.1A/M	曲靖无线电厂	I-550-41	Q S Z0.5A E	曲靖无线电厂	I-512-46
Q S Z0.2A A	曲靖无线电厂	I-482-11	Q S Z0.5A F	曲靖无线电厂	I-518-27
Q S Z0.2A B	曲靖无线电厂	I-486-49	Q S Z0.5A/G	曲靖无线电厂	I-526-9
Q S Z0.2A C	曲靖无线电厂	I-494-48	Q S Z0.5A/H	曲靖无线电厂	I-530-36
Q S Z0.2A D	曲靖无线电厂	I-504-14	Q S Z0.5A/J	曲靖无线电厂	I-538-18
Q S Z0.2A E	曲靖无线电厂	I-512-20	Q S Z0.5A/K	曲靖无线电厂	I-542-22

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
QSZ0.5A/L	曲靖无线电厂	I-548-31	QSZ1E	连云港市晶体管厂	I-514-12
QSZ0.5A/M	曲靖无线电厂	I-552-7	QSZ1F	连云港市晶体管厂	I-520-5
QSZ0.5B	连云港市晶体管厂	I-488-29	QSZ1G	连云港市晶体管厂	I-526-28
QSZ0.5C	连云港市晶体管厂	I-496-30	QSZ1H	连云港市晶体管厂	I-532-12
QSZ0.5D	连云港市晶体管厂	I-504-38	QSZ2A	▲潮州市无线电厂	I-564-30
QSZ0.5E	连云港市晶体管厂	I-512-47	QSZ-2A	吉林市半导体器件二厂	I-562-50
QSZ0.5F	连云港市晶体管厂	I-518-28	QSZ2AA	曲靖无线电厂	I-484-28
QSZ0.5G	连云港市晶体管厂	I-526-10	QSZ2AB	曲靖无线电厂	I-492-4
QSZ0.5H	连云港市晶体管厂	I-530-37	QSZ2AC	曲靖无线电厂	I-500-10
QSZ1A	●武威县无线电厂	I-482-49	QSZ2AD	曲靖无线电厂	I-508-7
QSZ1A	●武威县无线电厂	I-490-9	QSZ2AE	曲靖无线电厂	I-514-47
QSZ1A	●武威县无线电厂	I-506-16	QSZ2AF	曲靖无线电厂	I-520-47
QSZ1A	●武威县无线电厂	I-520-3	QSZ2A/G	曲靖无线电厂	I-528-6
QSZ1A	●武威县无线电厂	I-530-50	QSZ2A/H	曲靖无线电厂	I-534-1
QSZ1A	●武威县无线电厂	I-542-44	QSZ2A/J	曲靖无线电厂	I-538-49
QSZ1A	●武威县无线电厂	I-558-45	QSZ2A/K	曲靖无线电厂	I-544-27
QSZ1A	北京半导体器件四厂	I-484-8	QSZ2A/L	曲靖无线电厂	I-550-7
QSZ1A	北京半导体器件四厂	I-490-20	QSZ2AM	曲靖无线电厂	I-554-3
QSZ1A	北京半导体器件四厂	I-498-27	QSZ3A	北京半导体器件四厂	I-484-43
QSZ1A	北京半导体器件四厂	I-506-30	QSZ3A	北京半导体器件四厂	I-492-32
QSZ1A	北京半导体器件四厂	I-520-16	QSZ3A	北京半导体器件四厂	I-508-41
QSZ1A	北京半导体器件四厂	I-526-36	QSZ3A	北京半导体器件四厂	I-516-19
QSZ1A	北京半导体器件四厂	I-532-16	QSZ3A	北京半导体器件四厂	I-522-30
QSZ1A	北京半导体器件四厂	I-538-35	QSZ3A	北京半导体器件四厂	I-534-30
QSZ1A	北京半导体器件四厂	I-544-2	QSZ3A	北京半导体器件四厂	I-540-14
QSZ-1A	▲潮州市无线电厂	I-564-28	QSZ3A	北京半导体器件四厂	I-546-3
QSZ-1A	承德整流器件厂	I-566-5	QSZ3A	承德整流器件厂	I-566-35
QSZ-1A	吉林市半导体器件二厂	I-566-5	QSZ-3A	吉林市半导体器件二厂	I-564-5
QSZ-1A	丽水市晶体管厂	I-568-31	QSZ3AA	曲靖无线电厂	I-484-40
QSZ1AA	曲靖无线电厂	I-482-50	QSZ3AB	曲靖无线电厂	I-492-26
QSZ1AB	曲靖无线电厂	I-490-10	QSZ3AC	曲靖无线电厂	I-500-39
QSZ1AC	曲靖无线电厂	I-498-14	QSZ3AD	曲靖无线电厂	I-508-32
QSZ1AD	曲靖无线电厂	I-506-17	QSZ3AE	曲靖无线电厂	I-516-15
QSZ1AE	曲靖无线电厂	I-514-11	QSZ3AF	曲靖无线电厂	I-522-31
QSZ1AF	曲靖无线电厂	I-520-4	QSZ3A/G	曲靖无线电厂	I-528-23
QSZ1A/G	曲靖无线电厂	I-526-27	QSZ3A/H	曲靖无线电厂	I-534-21
QSZ1A/H	曲靖无线电厂	I-532-11	QSZ3A/J	曲靖无线电厂	I-540-12
QSZ1A/J	曲靖无线电厂	I-538-28	QSZ3AK	曲靖无线电厂	I-544-47
QSZ1A/K	曲靖无线电厂	I-542-45	QSZ3AL	曲靖无线电厂	I-550-18
QSZ1A/L	曲靖无线电厂	I-548-41	QSZ3A/M	曲靖无线电厂	I-554-34
QSZ1A/M	曲靖无线电厂	I-552-20	QZ	南京无线电元件十七厂	I-1003-2
QSZ1B	连云港市晶体管厂	I-490-11	QZ-10	佛山富华电力电子设 备厂	I-440-20
QSZ1C	连云港市晶体管厂	I-498-15	QZ-15	▲佛山富华电力电子设 备厂	I-440-22
QSZ1D	连云港市晶体管厂	I-506-18			
QSZ1D	连云港市晶体管厂	I-506-19			

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
QZ-20	▲佛山富华电力电子设备厂	I-440-28	RD2.2ESB	成都无线电三厂	I-732-17
R02A	乐山市无线电厂	I-400-24	RD2.7E	成都无线电三厂	I-732-39
R02A	天津市中环半导体公司	I-400-13	RD2.7EB	永光电子厂	I-734-13
R02A	永光电子厂	I-400-13	RD3.9E	漳州得望电子企业公司	I-738-4
R02A	澄海半导体器件厂	I-400-47	RD3.9E	澄海半导体器件厂	I-738-5
R1MV	成都无线电三厂	I-836-36	RD5.6E	澄海半导体器件厂	I-744-32
R2K	阜宁县晶体管厂	I-840-29	RD6.2E	澄海半导体器件厂	I-748-23
R2KS	阜宁县晶体管厂	I-838-34	RD6.2EB	永光电子厂	I-746-44
R2M	阜宁县晶体管厂	I-836-37	RD6.2EB	漳州得望电子企业公司	I-748-24
R2M	永光电子厂	I-1014-5	RD6.2E(B)	成都无线电三厂	I-748-25
R250A	▲广州半导体器件厂	I-326-33	RD6.2EB	济南半导体四厂	I-748-11
R250B	▲广州半导体器件厂	I-340-30	RD6.8E	成都无线电三厂	I-751-1
R250D	▲广州半导体器件厂	I-356-29	RD6.8EB	成都无线电三厂	I-754-2
R250F	▲广州半导体器件厂	I-366-49	RD6.8EB3	永光电子厂	I-752-48
R250H	▲广州半导体器件厂	I-382-25	RD7.5E	澄海半导体器件厂	I-754-42
R250K	▲广州半导体器件厂	I-390-45	RD7.5EB	济南半导体四厂	I-754-33
R250M	▲广州半导体器件厂	I-404-6	RD7.5EB	漳州得望电子企业公司	I-754-44
R250P	▲广州半导体器件厂	I-410-27	RD7.5E(B)	成都无线电三厂	I-754-43
R250S	▲广州半导体器件厂	I-422-4	RD7.5EB2	永光电子厂	I-754-29
RB-150	成都无线电三厂	I-490-39	RD8.2EB	永光海工	I-760-1
RB-151	成都无线电三厂	I-498-46	RD10E	澄海半导体器件厂	I-770-20
RB-152	成都无线电三厂	I-506-39	RD11E	澄海半导体器件厂	I-774-31
RB-154	成都无线电三厂	I-520-33	RD11EB	济南半导体四厂	I-774-21
RB-15G	成都无线电三厂	I-532-38	RD11E(B)	成都无线电三厂	I-774-33
RB-156	扬州四菱电子有限公司	I-532-39	RD12E	澄海半导体器件厂	I-778-16
RB-156	北京市高压电子器件厂	I-532-40	RD12EB	漳州得望电子企业公司	I-778-17
RB-156	乐山市无线电厂	I-532-41	RD12EB	成都无线电三厂	I-782-1
RB201~207	乐山市无线电厂	I-566-26	RD12EB3	永光电子厂	I-780-49
RC2	天津市中环半导体公司	I-584-10	RD12E-T	成都无线电三厂	I-782-2
RC2	临沂半导体器件厂	I-596-11	RD12F	成都无线电三厂	I-778-20
RC2	厦门市半导体器件厂	I-596-12	RD13E	澄海半导体器件厂	I-786-6
RC2	乐山市无线电厂	I-596-14	RD13EB	济南半导体四厂	I-784-43
RC2	成都无线电三厂	I-602-27	RD13EB	成都无线电三厂	I-786-20
RC2	澄海半导体器件厂	I-634-21	RD13EB2	永光电子厂	I-786-21
RC2	永光电子厂	I-634-22	RD15E	澄海半导体器件厂	I-790-28
RC2	衡阳半导体厂	I-634-23	RD24E	澄海半导体器件厂	I-804-26
RC2	北京市高压电子器件厂	I-652-23	RD24EB	成都无线电三厂	I-806-20
RC2	常州无线电元件七厂	I-942-25	RD24EB	永光电子厂	I-804-27
RD1	▲哈尔滨特种元器件厂	I-730-41	RD24EB3	漳州得望电子企业公司	I-806-21
RD2	▲哈尔滨特种元器件厂	I-734-36	RD27E	澄海半导体器件厂	I-803-43
RD2.0E	澄海半导体器件厂	I-732-7	RD27EB	永光电子厂	I-808-47
RD2.0EB	济南半导体四厂	I-730-48	RD36E	澄海半导体器件厂	I-818-32
RD2.0EB	漳州得望电子企业公司	I-732-2	RD51E	成都无线电三厂	I-824-39
RD2.0E(B)	成都无线电三厂	I-732-3	RD51E	漳州得望电子企业公司	I-824-41
			RD51E	永光电子厂	I-824-42

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
RD51E	澄海半导体器件厂	I-824-43	RGP10M	北京高压电子器件厂	I-654-9
RD107	北京高压电子器件厂	I-552-30	RGP15A~M	永光电子厂	I-614-9
RD157	北京高压电子器件厂	I-552-43	RGP15J	天津市中环半导体公司	I-578-40
RD207	北京高压电子器件厂	I-554-16	RGP15M	北京高压电子器件厂	I-654-36
RD307	北京高压电子器件厂	I-554-46	RGP20M	北京高压电子器件厂	I-654-48
RF1	天津市中环半导体公司	I-584-39	RGP30M	北京高压电子器件厂	I-656-7
RF1A	天津市中环半导体公司	I-584-40	RH-1	澄海半导体器件厂	I-584-37
RF-1A	永光电子厂	I-996-20	RH-1	漳州得望电子企业公司	I-634-40
RG1M	北京高压电子器件厂	I-654-8	RH-1	天津市中环半导体公司	I-634-41
RG2	厦门市半导体器件厂	I-572-27	RH-1	永光电子厂	I-996-14
RG2	澄海半导体器件厂	I-572-28	RH1B	成都无线电三厂	I-414-48
RG2	成都无线电三厂	I-572-29	RH1B	临沂半导体器件厂	I-634-46
RG2	漳州得望电子企业公司	I-572-30	RH1B	厦门市半导体器件厂	I-634-47
RG2	天津市中环半导体公司	I-572-31	RH1B	天津市中环半导体公司	I-634-49
RG2	阜宁县晶体管厂	I-572-32	RH1B	乐山市无线电厂	I-634-50
RG2	广州半导体器件厂	I-572-33	RH1B	衡阳半导体厂	I-636-1
RG2	衡阳半导体厂	I-592-50	RH1B	北京高压电子器件厂	I-652-34
RG2	乐山市无线电厂	I-648-26	RH1B	永光电子厂	I-996-22
RG2	永光电子厂	I-996-10	RH1C	临沂半导体器件厂	I-596-15
RG2M	北京高压电子器件厂	I-654-46	RH1C	乐山市无线电厂	I-650-12
RG3M	北京高压电子器件厂	I-656-6	RH1S	澄海半导体器件厂	I-622-28
RG4	厦门市半导体器件厂	I-654-22	RH1S	成都无线电三厂	I-622-29
RG4C	天津市中环半导体公司	I-572-24	RH1S	乐山市无线电厂	I-622-30
RG4C	澄海半导体器件厂	I-572-36	RH1Z	乐山市无线电厂	I-608-50
RG4C	北京高压电子器件厂	I-654-6	RH1Z	天津市中环半导体公司	I-634-37
RG4C	衡阳半导体厂	I-594-36	RL257	北京高压电子器件厂	I-438-6
RGP10A~M	永光电子厂	I-608-27	RL607	北京高压电子器件厂	I-440-10
RGP10D	永光电子厂	I-996-1	RM1Z	天津市中环半导体公司	I-350-50
RGP10D	阜宁县晶体管厂	I-574-27	RM1Z	衡阳半导体厂	I-352-6
RGP10D	成都无线电三厂	I-574-28	RM1Z	乐山市无线电厂	I-352-12
RGP10D	漳州得望电子企业公司	I-574-29	RM1Z	北京高压电子器件厂	I-352-17
RGP10D	澄海半导体器件厂	I-648-23	RM1ZM	澄海半导体器件厂	I-348-50
RGP10D	天津市中环半导体公司	I-574-30	RM1ZM	成都无线电三厂	I-350-1
RGP10D	乐山市无线电厂	I-574-31	RM1ZM	临沂半导体器件厂	I-350-2
RGP10G	天津市中环半导体公司	I-574-38	RM2	天津市中环半导体公司	I-378-19
RGP10J	成都无线电三厂	I-578-28	RM2	临沂半导体器件厂	I-378-21
RGP10J	临沂半导体器件厂	I-578-29	RM2	澄海半导体器件厂	I-378-32
RGP10J	漳州得望电子企业公司	I-578-30	RM2C	厦门市半导体器件厂	I-648-20
RGP10J	乐山市无线电厂	I-578-31	RM11B	乐山市无线电厂	I-418-38
RGP10J	天津市中环半导体公司	I-578-32	RM11B	成都无线电三厂	I-422-39
RGP10J	阜宁县晶体管厂	I-574-42	RM11C	澄海半导体器件厂	I-408-38
RGP10J	厦门市半导体器件厂	I-574-41	RM11C	成都无线电三厂	I-434-48
RGP10J	澄海半导体器件厂	I-648-24	RM11C	临沂半导体器件厂	I-434-49
RGP10J	北京高压电子器件厂	I-652-50	RM11C	永光电子厂	I-434-50
RGP10J	永光电子厂	I-996-15	RM11C	天津市中环半导体公司	I-436-5

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
RM11C	衡阳半导体厂	I-436-6	S2C Z 21A	上海无线电十七厂	I-606-17
RM11C	北京高压电子器件厂	I-436-7	S2C Z 21B	上海无线电十七厂	I-606-28
RM11C	乐山市无线电厂	I-436-26	S2C Z 21B	上海无线电十七厂	I-606-32
RM26	阜宁县晶体管厂	I-828-2	S2C Z 21C	上海无线电十七厂	I-606-37
R S101~107	乐山市无线电厂	I-566-12	S2C Z 21C	上海无线电十七厂	I-606-42
R S107	北京高压电子器件厂	I-552-32	S2C Z 21D	上海无线电十七厂	I-606-45
R S207	北京高压电子器件厂	I-554-18	S2C Z 21D	上海无线电十七厂	I-606-49
R S307	北京高压电子器件厂	I-554-45	S2C Z 84B	上海无线电十七厂	I-318-43
R S407	北京高压电子器件厂	I-554-50	S2C Z 84B	上海无线电十七厂	I-320-5
R S507	北京高压电子器件厂	I-556-10	S2C Z 84C	上海无线电十七厂	I-332-29
RU1C	澄海半导体器件厂	I-584-17	S2C Z 84C	上海无线电十七厂	I-332-37
RU1C	北京高压电子器件厂	I-652-21	S2C Z 84D	上海无线电十七厂	I-348-9
RU2	临沂半导体器件厂	I-580-21	S2C Z 84D	上海无线电十七厂	I-348-20
RU2	阜宁县晶体管厂	I-580-23	S2C Z 84E	上海无线电十七厂	I-364-1
RU2	漳州得望电子企业公司	I-586-42	S2C Z 84F	上海无线电十七厂	I-374-5
RU2	厦门半导体器件厂	I-586-43	S2C Z 84F	上海无线电十七厂	I-374-23
RU2	成都无线电三厂	I-586-44	S2C Z 84G	上海无线电十七厂	I-388-11
RU2	澄海半导体器件厂	I-586-45	S2C Z 84H	上海无线电十七厂	I-396-7
RU2	乐山市无线电厂	I-586-49	S2C Z 84K	上海无线电十七厂	I-414-24
RU2	天津市中环半导体公司	I-586-50	S2C Z 84K	上海无线电十七厂	I-414-25
RU2	北京高压电子器件厂	I-652-48	S2C Z 84M	上海无线电十七厂	I-430-50
RU2	衡阳半导体厂	I-612-4	S2C Z 85B	上海无线电十七厂	I-322-25
RU2Z	天津市中环半导体公司	I-586-19	S2C Z 85B	上海无线电十七厂	I-322-28
RU3	澄海半导体器件厂	I-586-32	S2C Z 85C	上海无线电十七厂	I-334-19
RU3A	成都无线电三厂	I-580-22	S2C Z 85C	上海无线电十七厂	I-336-9
RU3A	澄海半导体器件厂	I-586-46	S2C Z 85D	上海无线电十七厂	I-350-26
RU3A	天津市中环半导体公司	I-588-19	S2C Z 85D	上海无线电十七厂	I-352-20
RU3A	乐山市无线电厂	I-588-20	S2C Z 85E	上海无线电十七厂	I-364-32
RU3A	衡阳半导体厂	I-614-4	S2C Z 85F	上海无线电十七厂	I-376-12
RU3A	北京高压电子器件厂	I-654-26	S2C Z 85F	上海无线电十七厂	I-378-15
RU4B	天津市中环半导体公司	I-588-23	S2C Z 85G	上海无线电十七厂	I-388-29
RU4B	澄海半导体器件厂	I-588-25	S2C Z 85H	上海无线电十七厂	I-398-12
RU4B	成都无线电三厂	I-588-26	S2C Z 85H	上海无线电十七厂	I-398-31
RU4B	阜宁县晶体管厂	I-588-28	S2C Z 85K	上海无线电十七厂	I-416-23
RU4B	衡阳半导体厂	I-588-29	S2C Z 85K	上海无线电十七厂	I-416-46
RU4C	阜宁县晶体管厂	I-588-30	S2C Z 85M	上海无线电十七厂	I-432-50
RU48	厦门半导体器件厂	I-588-27	S5295G	阜宁县晶体管厂	I-590-36
RVB-401	成都无线电三厂	I-490-40	S5295G	广州半导体器件厂	I-622-13
RZ605	△杭州无线电二厂	I-752-7	S5295G	厦门半导体器件厂	I-622-14
RZ610	△杭州无线电二厂	I-752-8	S5295G	漳州得望电子企业公司	I-622-15
RZ620	△杭州无线电二厂	I-752-9	S5295G	乐山市无线电厂	I-622-16
RZ640	△杭州无线电二厂	I-752-10	S5295G	天津市中环半导体公司	I-622-17
S2CN2	▲上海无线电十七厂	I-634-31	S5295G	衡阳半导体厂	I-622-18
S2CN2	▲上海无线电十七厂	I-634-32	S5295G	澄海半导体器件厂	I-622-46
S2C Z 21A	上海无线电十七厂	I-606-13	S5295G	成都无线电三厂	I-584-4

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
S 5295 G	永光电子厂	I -590-19	S B D 10 E	上海无线电七厂	I -928-25
S 5295 G	永光电子厂	I -996-12	S B D 10 F	上海无线电七厂	I -928-26
S 5295 J	成都无线电三厂	I -584-3	S B D 20 A	哈尔滨晶体管厂	I -932-5
S 5295 J	永光电子厂	I -590-30	S B D 20 A	上海无线电七厂	I -932-6
S 5295 J	阜宁县晶体管厂	I -590-37	S B D 20 B	哈尔滨晶体管厂	I -932-7
S 5295 J	广州半导体器件厂	I -622-20	S B D 20 B	上海无线电七厂	I -932-8
S 5295 J	厦门半导体器件厂	I -622-21	S B D 20 C	哈尔滨晶体管厂	I -932-9
S 5295 J	漳州得望电子企业公司	I -622-22	S B D 20 C	上海无线电七厂	I -932-10
S 5295 J	衡阳半导体厂	I -622-23	S B D 20 D	哈尔滨晶体管厂	I -932-11
S 5295 J	天津市中环半导体公司	I -622-24	S B D 20 D	上海无线电七厂	I -932-12
S 5295 J	乐山市无线电厂	I -624-12	S B D 20 E	上海无线电七厂	I -932-13
S 5295 J	澄海半导体器件厂	I -624-2	S B D 20 F	上海无线电七厂	I -932-14
S 5295 J	临沂半导体器件厂	I -648-25	S B D 30 A	哈尔滨晶体管厂	I -932-31
S 5295 J	永光电子厂	I -996-18	S B D 30 B	哈尔滨晶体管厂	I -932-32
S A 12 C	天津市中环半导体公司	J 352-30	S B D 30 C	哈尔滨晶体管厂	I -932-33
S A 12 E	天津市中环半导体公司	I -378-22	S B D 30 D	哈尔滨晶体管厂	I -932-34
S A 12 G	天津市中环半导体公司	I -400-7	S B D 50 A	哈尔滨晶体管厂	I -934-49
S A 12 H	天津市中环半导体公司	I -418-16	S B D 50 B	哈尔滨晶体管厂	I -934-50
S A 12 I	天津市中环半导体公司	I -436-1	S B D 50 C	哈尔滨晶体管厂	I -936-1
S B D 0100 A	哈尔滨晶体管厂	I -342-14	S B D 50 D	哈尔滨晶体管厂	I -936-2
S B D 0100 B	哈尔滨晶体管厂	I -342-15	S C 10 C	天津市中环半导体公司	I -608-45
S B D 01 A	上海无线电七厂	I -922-43	S C 10 D	天津市中环半导体公司	I -610-15
S B D 01 B	上海无线电七厂	I -922-44	S C 10 E	天津市中环半导体公司	I -610-28
S B D 01 C	上海无线电七厂	I -922-45	S C 10 G	天津市中环半导体公司	I -610-48
S B D 01 D	上海无线电七厂	I -922-46	S C 206	▲宁波无线电二厂	I -1004-13
S B D 01 E	上海无线电七厂	I -922-47	S C 211	▲宁波无线电二厂	I -1004-14
S B D 01 F	上海无线电七厂	I -922-48	S C 212	▲宁波无线电二厂	I -1004-15
S B D 05 A	上海无线电七厂	I -924-16	S C 213	▲宁波无线电二厂	I -1004-16
S B D 05 B	上海无线电七厂	I -924-18	S C 214	▲宁波无线电二厂	I -1004-17
S B D 05 C	上海无线电七厂	I -924-20	S C 215	▲宁波无线电二厂	I -1004-18
S B D 05 D	上海无线电七厂	I -924-22	S F 14	北京高压电子器件厂	I -652-39
S B D 05 E	上海无线电七厂	I -924-24	S F 24	北京高压电子器件厂	I -654-44
S B D 05 F	上海无线电七厂	I -924-25	S F 34	北京高压电子器件厂	I -656-5
S B D 5 A	哈尔滨晶体管厂	I -924-17	S F R 107	北京高压电子器件厂	I -654-10
S B D 5 B	哈尔滨晶体管厂	I -924-19	S F R 157	北京高压电子器件厂	I -654-37
S B D 5 C	哈尔滨晶体管厂	I -924-21	S F R 207	北京高压电子器件厂	I -654-47
S B D 5 D	哈尔滨晶体管厂	I -924-23	S F R 307	北京高压电子器件厂	I -578-1
S B D 10 A	哈尔滨晶体管厂	I -928-17	S G 01 E	天津市中环半导体公司	I -600-22
S B D 10 A	上海无线电七厂	I -928-18	S G 01 H	天津市中环半导体公司	I -600-44
S B D 10 B	哈尔滨晶体管厂	I -928-19	S G 01 L	天津市中环半导体公司	I -602-15
S B D 10 B	上海无线电七厂	I -928-20	S G 01 N	天津市中环半导体公司	I -602-22
S B D 10 C	哈尔滨晶体管厂	I -928-21	S G -02	北京半导体器件十二厂	I -662-13
S B D 10 C	上海无线电七厂	I -928-22	S G -02 F	本溪市半导体器件厂	I -584-9
S B D 10 D	哈尔滨晶体管厂	I -928-23	S G -03	北京半导体器件十二厂	I -664-24
S B D 10 D	上海无线电七厂	I -928-24	S G -04	北京半导体器件十二厂	I -668-9

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
S G04 I	本溪市半导体器件厂	I 584-22	S L G02/16	天津市中环半导体公司	I -690-43
S G-05	北京半导体器件十二厂	I -670-24	S M-1-02	永光电子厂	I -996-6
S G05 C	如皋市无线电厂	I 606-14	SM-1-02FRA	乐山市无线电厂	I -586-2
S G05 E	如皋市无线电厂	I -606-29	SM-1-02FRA	澄海半导体器件厂	I -632-7
S G05 G	本溪市半导体器件厂	I -584-32	S M1A-04	成都无线电三厂	I -376-3
S G05 G	如皋市无线电厂	I -606-38	S N05 G	本溪市半导体器件厂	I -626-24
S G05 J	如皋市无线电厂	I -606-47	S N06 K	本溪市半导体器件厂	I -634-48
S G07 I	本溪市半导体器件厂	I -584-45	S N07 G	本溪市半导体器件厂	I -622-34
S G-08	北京半导体器件十二厂	I -673-15	S N08 A	本溪市半导体器件厂	I -632-5
S G08 G	本溪市半导体器件厂	I -586-1	S N1-02	北京半导体器件十二厂	I -642-32
S G-10	南通晶体管厂一分厂	I -680-2	S N1-04	北京半导体器件十二厂	I -644-24
S G10 C	如皋市无线电厂	I -608-46	S N1-06	北京半导体器件十二厂	I -644-43
S G10 E	如皋市无线电厂	I -610-29	S N1-08	北京半导体器件十二厂	I -646-1
S G10 G	如皋市无线电厂	I -610-49	S N1-10	北京半导体器件十二厂	I -646-20
S G10 I	本溪市半导体器件厂	I -586-47	S N10 A	如皋市无线电厂	I -642-26
S G10 J	如皋市无线电厂	I -612-17	S N10 B	天津市中环半导体公司	I -642-25
S G-12	北京半导体器件十二厂	I -684-49	S N10 B	如皋市无线电厂	I -642-30
S G15 E	如皋市无线电厂	I -616-45	S N10 C	天津市中环半导体公司	I -642-28
S G15 G	如皋市无线电厂	I -618-5	S N10 C	如皋市无线电厂	I -642-39
S G15 J	如皋市无线电厂	I -618-11	S N10 D	天津市中环半导体公司	I -642-33
S G-16	北京半导体器件十二厂	I -690-42	S N10 D	如皋市无线电厂	I -644-14
S G-20	北京半导体器件十二厂	I -692-39	S N10 E	天津市中环半导体公司	I -644-6
S G30 E	▲如皋市无线电厂	I -620-15	S N10 E	如皋市无线电厂	I -644-32
S G30 G	▲如皋市无线电厂	I -620-20	S N10 F	天津市中环半导体公司	I -644-25
S G30 J	▲如皋市无线电厂	I -620-26	S N10 G	天津市中环半导体公司	I -644-40
S I B01-02	永光电子厂	I -480-21	S N10 G	如皋市无线电厂	I -644-47
S K1-01	北京半导体器件十二厂	I -594-2	S N10 H	天津市中环半导体公司	I -652-44
S K1-02	北京半导体器件十二厂	I -594-4	S N10 I	本溪市半导体器件厂	I 624-3
S K1-04	北京半导体器件十二厂	I -594-9	S N10 J	如皋市无线电厂	I -646-3
S K1-06	北京半导体器件十二厂	I -594-14	S N10 L	天津市中环半导体公司	I 654-3
S K1-08	北京半导体器件十二厂	I -594-21	S N10 M	天津市中环半导体公司	I -654-5
S K1-10	北京半导体器件十二厂	I -594-28	S N10 N	天津市中环半导体公司	I -654-12
S K2-02	北京半导体器件十二厂	I -590-46	S N10 P	天津市中环半导体公司	I -654-14
S K2-04	北京半导体器件十二厂	I -592-9	S N10 Q	天津市中环半导体公司	I -654-16
S K2-06	北京半导体器件十二厂	I -592-21	S N11 E	本溪市半导体器件厂	I -632-42
S K2-08	北京半导体器件十二厂	I -592-32	S P D5817	上海海湾半导体厂	I -570-1
S K2-10	北京半导体器件十二厂	I -592-43	S P D5818	上海海湾半导体厂	I -570-2
S K3-02	北京半导体器件十二厂	I -608-38	S P D5819	上海海湾半导体厂	I -570-3
S K3-03	北京半导体器件十二厂	I -610-10	S P G05 N	如皋市无线电厂	I -606-5
S K3-06	北京半导体器件十二厂	I -610-42	S P G05 R	如皋市无线电厂	I -606-6
S K3-08	北京半导体器件十二厂	I -612-14	S P G05 T	如皋市无线电厂	I -606-7
S K3-10	北京半导体器件十二厂	I -612-35	S Q03 C	卫光电子厂	I -496-11
S L D4k V	阜宁县晶体管厂	I -668-47	S Q03 E	卫光电子厂	I -512-28
S L G02/8	天津市中环半导体公司	I -678-16	S Q03 H	卫光电子厂	I -530-23
S L G02/12	天津市中环半导体公司	I -684-50	S Q03 K	卫光电子厂	I -542-13

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码·序号	型 号	厂 家	页码·序号
S Q 05A	卫光电工厂	I-482-32	S Q L 9 J	扬州四菱电子有限公司	I-540-19
S Q 05B	卫光电工厂	I-488-37	S Q L 9K	扬州四菱电子有限公司	I-546-11
S Q 05C	卫光电工厂	I-496-40	S Q L 9L	扬州四菱电子有限公司	I-550-23
S Q 05D	卫光电工厂	I-504-46	S Q L 9M	扬州市菱电子有限公司	I-556-5
S Q 05E	卫光电工厂	I-512-37	S Q L 10A	阜宁县晶体管厂	I-564-8
S Q 05F	卫光电工厂	I-518-36	SQL10A600V	黄岩红旗电子器材厂	I-536-13
S Q 05G	卫光电工厂	I-526-17	SQL10A800V	黄岩红旗电子器材厂	I-546-25
S Q 05H	卫光电工厂	I-530-45	SQL10A1000V	黄岩红旗电子器材厂	I-556-25
S Q 05J	卫光电工厂	I-538-22	SQL10A1200V	黄岩红旗电子器材厂	I-558-24
S Q 05K	卫光电工厂	I-542-33	S Q L 10B	扬州四菱电子有限公司	I-494-4
S Q 05L	卫光电工厂	I-548-36	S Q L 10C	扬州四菱电子有限公司	I-502-17
S Q 05M	卫光电工厂	I-552-11	S Q L 10D	扬州四菱电子有限公司	I-510-11
S Q L 1A	阜宁县晶体管厂	I-564-20	S Q L 10E	扬州四菱电子有限公司	I-516-37
S Q L 1E	▲泰州市半导体厂	I-514-21	S Q L 10E	▲泰州市半导体厂	I-516-38
S Q L 1G	▲泰州市半导体厂	I-526-37	S Q L 10F	扬州四菱电子有限公司	I-524-1
S Q L 1M	▲泰州市半导体厂	I-552-26	S Q L 10G	扬州四菱电子有限公司	I-528-41
S Q L 2E	▲泰州市半导体厂	I-516-2	S Q L 10G	▲泰州市半导体厂	I-528-42
S Q L 2G	▲泰州市半导体厂	I-528-10	S Q L 10H	扬州四菱电子有限公司	I-536-7
S Q L 3E	▲泰州市半导体厂	I-516-20	S Q L 10J	扬州四菱电子有限公司	I-540-27
S Q L 3G	▲泰州市半导体厂	I-528-27	S Q L 10K	北京半导体器件十二厂	I-546-19
S Q L 3M	▲泰州市半导体厂	I-554-43	S Q L 10L	扬州四菱电子有限公司	I-550-20
S Q L 5E	▲泰州市半导体厂	I-516-30	S Q L 10M	扬州四菱电子有限公司	I-556-20
S Q L 5G	▲泰州市半导体厂	I-528-35	S Q L 10M	▲泰州市半导体厂	I-556-21
S Q L 5M	▲泰州市半导体厂	I-556-8	S Q L 12-6	扬州四菱电子有限公司	I-536-24
S Q L 7B	扬州四菱电子有限公司	I-492-5	S Q L 12-7	扬州四菱电子有限公司	I-540-29
S Q L 7C	扬州四菱电子有限公司	I-500-11	S Q L 12-8	扬州四菱电子有限公司	I-546-36
S Q L 7D	扬州四菱电子有限公司	I-508-8	S Q L 12-9	扬州四菱电子有限公司	I-550-30
S Q L 7E	扬州四菱电子有限公司	I-514-48	S Q L 12-10	扬州四菱电子有限公司	I-556-36
S Q L 7F	扬州四菱电子有限公司	I-520-48	S Q L 14-6	扬州四菱电子有限公司	I-536-35
S Q L 7G	扬州四菱电子有限公司	I-528-7	S Q L 14-7	扬州四菱电子有限公司	I-540-30
S Q L 7H	扬州四菱电子有限公司	I-534-2	S Q L 14-8	扬州四菱电子有限公司	I-546-49
S Q L 8B	扬州四菱电子有限公司	I-492-27	S Q L 14-9	扬州四菱电子有限公司	I-550-32
S Q L 8C	扬州四菱电子有限公司	I-500-40	S Q L 14-10	扬州四菱电子有限公司	I-556-49
S Q L 8D	扬州四菱电子有限公司	I-508-33	S Q L 16-6	扬州四菱电子有限公司	I-536-37
S Q L 8E	扬州四菱电子有限公司	I-516-16	S Q L 16-7	扬州四菱电子有限公司	I-540-32
S Q L 8F	扬州四菱电子有限公司	I-522-22	S Q L 16-8	扬州四菱电子有限公司	I-548-5
S Q L 8G	扬州四菱电子有限公司	I-528-24	S Q L 16-9	扬州四菱电子有限公司	I-550-34
S Q L 8H	扬州四菱电子有限公司	I-534-24	S Q L 16-10	扬州四菱电子有限公司	I-558-2
S Q L 9B	扬州四菱电子有限公司	I-492-43	S Q L 18-6	扬州四菱电子有限公司	I-536-40
S Q L 9C	扬州四菱电子有限公司	I-502-7	S Q L 18-7	扬州四菱电子有限公司	I-540-34
S Q L 9D	扬州四菱电子有限公司	I-510-1	S Q L 18-8	扬州四菱电子有限公司	I-518-9
S Q L 9E	扬州四菱电子有限公司	I-516-27	S Q L 18-9	扬州四菱电子有限公司	I-550-35
S Q L 9F	扬州四菱电子有限公司	I-522-41	S Q L 18-10	扬州四菱电子有限公司	I-558-9
S Q L 9G	扬州四菱电子有限公司	I-528-32	S Q L 20A	阜宁县晶体管厂	I-564-10
S Q L 9H	扬州四菱电子有限公司	I-534-42	SQL20A600V	黄岩红旗电子器材厂	I-536-22

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
SQL20A800V	黄岩红旗电子器材厂	I-546-34	S V05	常州无线电元件七厂	I-1005-14
SQL20A1000V	黄岩红旗电子器材厂	I-556-33	S Z05E	本溪市半导体器件厂	I-648-3
SQL20A1200V	黄岩红旗电子器材厂	I-558-26	S Z1-01	北京半导体器件十二厂	I-334-20
S Q L30A	阜宁县晶体管厂	I-564-23	S Z1-02	北京半导体器件十二厂	I-350-24
SQL30A600V	黄岩红旗电子器材厂	I-536-31	S Z1-04	北京半导体器件十二厂	I-378-17
SQL30A800V	黄岩红旗电子器材厂	I-546-44	S Z1-06	北京半导体器件十二厂	I-390-13
SQL30A1000V	黄岩红旗电子器材厂	I-556-44	S Z1-08	北京半导体器件十二厂	I-416-47
SQL30A1200V	黄岩红旗电子器材厂	I-558-29	S Z1-10	北京半导体器件十二厂	I-434-18
S Q L50A	阜宁县晶体管厂	I-564-24	S Z2-01	北京半导体器件十二厂	I-336-47
S Q L M	▲泰州市半导体厂	I-554-8	S Z2-02	北京半导体器件十二厂	I-354-6
S R-2M	成都无线电三厂	I-836-30	S Z2-04	北京半导体器件十二厂	I-380-17
S R 2M	衡阳半导体厂	I-838-9	S Z2-06	北京半导体器件十二厂	I-400-42
SR(120~160)	沈阳电力电子器件总厂	I-328-15	S Z2-08	北京半导体器件十二厂	I-418-50
SR(320~360)	沈阳电力电子器件总厂	I-328-17	S Z2-10	北京半导体器件十二厂	I-436-14
S R I T	常州无线电元件七厂	I-942-26	S Z10B	天津市中环半导体公司	I-322-24
S S15B	天津市中环半导体公司	I-614-6	S Z10B	如皋市无线电厂	I-334-1
S S15C	天津市中环半导体公司	I-614-16	S Z10C	天津市中环半导体公司	I-334-21
S S15D	天津市中环半导体公司	I-616-20	S Z10C	如皋市无线电厂	I-350-3
S S15E	天津市中环半导体公司	I-616-26	S Z10D	天津市中环半导体公司	I-350-25
S S15F	天津市中环半导体公司	I-616-39	S Z10D	如皋市无线电厂	I-364-42
S S15G	天津市中环半导体公司	I-616-49	S Z10E	天津市中环半导体公司	I-364-16
S S15H	天津市中环半导体公司	I-654-25	S Z10E	如皋市无线电厂	I-376-5
S S15L	天津市中环半导体公司	I-654-31	S Z10E	本溪市半导体器件厂	I-652-47
S S15M	天津市中环半导体公司	I-654-34	S Z10F	天津市中环半导体公司	I-378-16
S S15N	天津市中环半导体公司	I-654-39	S Z10G	天津市中环半导体公司	I-388-47
S S15P	天津市中环半导体公司	I-654-41	S Z10G	如皋市无线电厂	I-400-2
S S15Q	天津市中环半导体公司	I-654-43	S Z10H	天津市中环半导体公司	I-398-14
S S G10C	如皋市无线电厂	I-608-47	S Z10J	如皋市无线电厂	I-416-16
S S G10E	如皋市无线电厂	I-610-30	S Z10L	如皋市无线电厂	I-434-25
S S G10G	如皋市无线电厂	I-610-50	S Z15B	天津市中环半导体公司	I-324-5
S S G10J	如皋市无线电厂	I-612-18	S Z15B	如皋市无线电厂	I-338-4
S S G25E	如皋市无线电厂	I-620-2	S Z15C	天津市中环半导体公司	I-336-46
S S G25G	如皋市无线电厂	I-620-4	S Z15C	如皋市无线电厂	I-352-40
S S G25J	如皋市无线电厂	I-620-5	S Z15D	如皋市无线电厂	I-364-46
S S N10C	如皋市无线电厂	I-642-40	S Z15E	如皋市无线电厂	I-378-34
S S N10E	如皋市无线电厂	I-644-33	S Z15G	如皋市无线电厂	I-400-49
S S N10G	如皋市无线电厂	I-644-48	S Z15J	如皋市无线电厂	I-418-22
S S N10J	如皋市无线电厂	I-646-9	S Z15L	如皋市无线电厂	I-436-21
S S Z10E	如皋市无线电厂	I-376-4	S Z K3-02	北京半导体器件十二厂	I-364-39
S S Z10G	如皋市无线电厂	I-398-50	S Z K3-03	北京半导体器件十二厂	I-366-21
S S Z10J	如皋市无线电厂	I-416-15	S Z K3-04	北京半导体器件十二厂	I-380-25
S S Z15E	如皋市无线电厂	I-378-33	S Z K3-05	北京半导体器件十二厂	I-390-18
S S Z15G	如皋市无线电厂	I-400-48	S Z K3-06	北京半导体器件十二厂	I-402-14
S S Z15J	如皋市无线电厂	I-418-21	S Z K3-07	北京半导体器件十二厂	I-408-49
S T	上海电器电子元件厂	I-1013-2	S Z K3-08	北京半导体器件十二厂	I-420-10

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
S Z K 3-09	北京半导体器件十二厂	I -426-38	T V R 4 J	澄海半导体器件厂	I -648-11
S Z K 3-10	北京半导体器件十二厂	I -438-4	T V R 4 J	漳州得望电子企业公司	I -648-12
S Z Z 3-01	北京半导体器件十二厂	I -338-28	T V R 4 J	天津市中环半导体公司	I -648-13
S Z Z 3-02	北京半导体器件十二厂	I -354-40	T V R 4 J	衡阳半导体厂	I -648-14
S Z Z 3-03	北京半导体器件十二厂	I -366-22	T V R 4 J	乐山市无线电厂	I -648-15
S Z Z 3-04	北京半导体器件十三厂	I -380-26	T V R 4 J	永光电子厂	I -996-21
S Z Z 3-05	北京半导体器件十二厂	I -390-19	T V R 4 N	成都无线电三厂	I -436-2
S Z Z 3-06	北京半导体器件十二厂	I -402-15	T V R 4 N	厦门半导体器件厂	I -436-3
S Z Z 3-07	北京半导体器件十二厂	I -408-50	T V R 4 N	北京高压电子器件厂	I -436-8
S Z Z 3-08	北京半导体器件十二厂	I -420-11	T V R 4 N	澄海半导体器件厂	I -648-16
S Z Z 3-09	北京半导体器件十二厂	I -426-39	T V R 4 N	衡阳半导体厂	I -648-17
S Z Z 3-10	北京半导体器件十二厂	I -438-5	T V R 4 N	天津市中环半导体公司	I -648-18
T E C 1-703	蔚县晶体管厂	I -1025-14	T V R 4 N	乐山市无线电厂	I -648-19
T E C 1-1703	蔚县晶体管厂	I -1025-15	T V R 4 N	永光电子厂	I -996-23
T E C 1-1705	蔚县晶体管厂	I -1026-1	T V S B 1202	澄海半导体器件厂	I -350-4
T E C 1-3103	蔚县晶体管厂	I -1026-2	T V S B 2620 M	澄海半导体器件厂	I -596-13
T E C 1-3105	蔚县晶体管厂	I -1026-3	T V S C 2406	澄海半导体器件厂	I -586-48
T E C 1-3503	蔚县晶体管厂	I -1026-5	T V S C 2406	北京高压电子器件厂	I -654-1
T E C 1-4903	蔚县晶体管厂	I -1026-7	T V S C 2620	北京高压电子器件厂	I -652-22
T E C 1-4905	蔚县晶体管厂	I -1026-8	T V S M 1-15	乐山市无线电厂	I -552-44
T E C 1-7103	蔚县晶体管厂	I -1026-10	S C (R C)		
T E C 1-7105	蔚县晶体管厂	I -1026-11	T W 2 B-C	永光电子厂	I -732-11
T E C 1-12703	蔚县晶体管厂	I -1026-12	T W 3 A-C	永光电子厂	I -734-6
T E C 1-12705	蔚县晶体管厂	I -1026-13	T W 4 A-C	永光电子厂	I -736-38
T E C 1-12708	蔚县晶体管厂	I -1026-14	T W 5 A-C	永光电子厂	I -740-33
T V R -06 G	成都无线电三厂	I -590-35	T W 6 A-C	永光电子厂	I -744-26
T V R 06 G	乐山市无线电厂	I -580-3	T W 7 A-C	永光电子厂	I -752-19
T V R 1 G	永光电子厂	I -996-13	T W 9 A-C	永光电子厂	I -760-8
T V R 1 G	成都无线电三厂	I -626-17	T W 11 A-C	永光电子厂	I -770-30
T V R 1 G	衡阳半导体厂	I -626-18	T W 12 A-C	永光电子厂	I -780-39
T V R 1 G	天津市中环半导体公司	I -626-19	T W 15-(1~3)	永光电子厂	I -792-1
T V R 1 G	乐山市无线电厂	I -626-20	T W 16-(1~3)	永光电子厂	I -792-35
T V R 2 D	厦门半导体器件厂	I -348-16	T W 18-(1~3)	永光电子厂	I -796-20
T V R 2 D	永光电子厂	I -626-10	T W 20-(1~3)	永光电子厂	I -800-7
T V R 2 D	漳州得望电子企业公司	I -648-4	T W 22-(1~3)	永光电子厂	I -802-49
T V R 2 D	广州半导体器件厂	I -648-5	T W 24-(1~3)	永光电子厂	I -804-28
T V R 2 D	临沂半导体器件厂	I -648-6	T W 27-(1~3)	永光电子厂	I -810-3
T V R 2 D	天津市中环半导体公司	I -648-7	T W 30-(1~3)	永光电子厂	I -812-42
T V R 2 D	乐山市无线电厂	I -648-8	T W 33-(1~3)	永光电子厂	I -816-19
T V R 2 D	衡阳半导体厂	I -648-9	T W 36-(1~3)	永光电子厂	I -818-40
T V R 2 D	澄海半导体器件厂	I -648-10	U Q 15	徐州整流器厂	I -510-22
T V R 2 D	永光电子厂	I -996-9	U Q 20	西安市晶体管厂	I -510-50
T V R 4 J	成都无线电三厂	I -400-8	U Q 30	徐州整流器厂	I -510-33
T V R 4 J	厦门半导体器件厂	I -400-9	U Q 30	西安市晶体管厂	I -512-1
T V R 4 J	北京高压电子器件厂	I -400-11	U Q 30	武汉市半导体器件三厂	I -1004-3

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
UQ40	徐州整流器厂	I-510-34	VH15	▲北京七〇一厂	I-874-23
UQ40	西安市晶体管厂	I-512-2	VK011	亚光电子厂	I-946-31
UQ40	保定无线电实验厂	I-516-44	VK012	亚光电子厂	I-946-42
UQ50	徐州整流器厂	I-510-35	VK013	亚光电子厂	I-946-48
UQ50	西安市晶体管厂	I-512-3	VK014	亚光电子厂	I-946-50
UQ50	保定无线电实验厂	I-516-45	VK015	亚光电子厂	I-948-3
UQ60	徐州整流器厂	I-510-36	VK101	亚光电子厂	I-946-33
UQ75	徐州整流器厂	I-510-37	VK102	亚光电子厂	I-946-43
UQ75	保定无线电实验厂	I-516-46	VK103	亚光电子厂	I-946-49
UQ90	徐州整流器厂	I-510-38	VK104	亚光电子厂	I-948-1
UQ105	徐州整流器厂	I-510-39	VK105	亚光电子厂	I-948-4
UQ120	徐州整流器厂	I-510-40	VR-60	阜宁县晶体管厂	I-1013-3
US1	青岛电器元件厂	I-1009-13	VR-61	阜宁县晶体管厂	I-1013-4
US2	青岛电器元件厂	I-1009-14	VT-0.8A	●丹东市无线电十二厂	I-986-18
V06C	乐山市无线电厂	I-352-13	VT-0.8B	●丹东市无线电十二厂	I-988-17
V06C	成都无线电三厂	I-400-50	VT-0.8C	●丹东市无线电十二厂	I-988-35
V06C	厦门半导体器件厂	I-632-43	VT-0.8D	●丹东市无线电十二厂	I-988-36
V06C	澄海半导体器件厂	I-632-44	VT-1.25A	●丹东市无线电十二厂	I-986-13
V06C	临沂半导体器件厂	I-632-45	VT-1.25B	●丹东市无线电十二厂	I-988-12
V06C	漳州得望电子企业公司	I-632-46	VT-1.25C	●丹东市无线电十二厂	I-988-33
V06C	天津市中环半导体公司	I-632-47	VT-1.25D	●丹东市无线电十二厂	I-988-48
V06C	永光电子厂	I-996-8	VT-1.25E	●丹东市无线电十二厂	I-988-49
V06CS	永光电子厂	I-996-3	VT-2A	●丹东市无线电十二厂	I-986-7
V09C	天津市中环半导体公司	I-586-3	VT-2B	●丹东市无线电十二厂	I-988-6
V09C	澄海半导体器件厂	I-584-48	VT-2C	●丹东市无线电十二厂	I-988-31
V09C	临沂半导体器件厂	I-584-49	VT-2D	●丹东市无线电十二厂	I-988-47
V09C	成都无线电三厂	I-590-39	VT-2E	●丹东市无线电十二厂	I-990-3
V09C	厦门市半导体器件厂	I-590-40	VT-2F	●丹东市无线电十二厂	I-990-4
V09C	漳州得望电子企业公司	I-590-41	VT-3A	●丹东市无线电十二厂	I-984-44
V09C	乐山市无线电厂	I-648-35	VT-3B	●丹东市无线电十二厂	I-986-44
V09C	永光电子厂	I-996-4	VT-3C	●丹东市无线电十二厂	I-988-27
V09E	临沂半导体器件厂	I-586-4	VT-3D	●丹东市无线电十二厂	I-988-43
V09E	澄海半导体器件厂	I-586-5	VT-3E	●丹东市无线电十二厂	I-988-44
V09E	衡阳半导体厂	I-586-8	VT-3F	●丹东市无线电十二厂	I-990-2
V09E	天津市中环半导体公司	I-586-9	W06A	成都无线电三厂	I-320-21
V09E-4	成都无线电三厂	I-586-6	W06A	永光电子厂	I-320-22
V11N	永光电子厂	I-450-2	W06A	澄海半导体器件厂	I-632-6
V19C	天津市中环半导体公司	I-576-35	W06A	乐山市无线电厂	I-632-9
V19E	澄海半导体器件厂	I-576-36	W06A	北京市高压电子器件厂	I-320-20
V19E	天津市中环半导体公司	I-576-37	W5V6	徐州市半导体厂	I-746-30
V19E	成都无线电三厂	I-576-38	W6V2	徐州市半导体厂	I-750-19
V19E	乐山市无线电厂	I-576-39	W6V8	徐州市半导体厂	I-754-15
V19E	衡阳半导体厂	I-576-40	W7V5	徐州市半导体厂	I-758-24
V19E	北京高压电子器件厂	I-652-42	W8V2	徐州市半导体厂	I-760-13
V30N	天津市中环半导体公司	I-630-43	W9V1	徐州市半导体厂	I-766-46

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
W10V	徐州市半导体厂	I -770-41	W33B	上海光耀半导体器件厂	I -816-9
W11V	徐州市半导体厂	I -776-23	W33C	上海光耀半导体器件厂	I -816-10
W12V	徐州市半导体厂	I -782-14	W33D	上海光耀半导体器件厂	I -816-11
W13V	徐州市半导体厂	I -786-41	W33E	上海光耀半导体器件厂	I -816-23
W13A	上海光耀半导体器件厂	I -784-3	W33F	上海光耀半导体器件厂	I -816-24
W13B	上海光耀半导体器件厂	I -784-4	W33G	上海光耀半导体器件厂	I -816-25
W13C	上海光耀半导体器件厂	I -784-5	W33H	上海光耀半导体器件厂	I -816-26
W13D	上海光耀半导体器件厂	I -784-6	W33I	上海光耀半导体器件厂	I -816-27
W13E	上海光耀半导体器件厂	I -786-24	W33J	上海光耀半导体器件厂	I -816-28
W13F	上海光耀半导体器件厂	I -786-25	W33V	徐州市半导体厂	I -818-17
W13G	上海光耀半导体器件厂	I -786-26	W39V~W51V	乐山市无线电厂	I -822-30
W13H	上海光耀半导体器件厂	I -786-27	W40A	上海光耀半导体器件厂	I -820-39
W13I	上海光耀半导体器件厂	I -786-28	W40B	上海光耀半导体器件厂	I -820-40
W13J	上海光耀半导体器件厂	I -786-29	W40C	上海光耀半导体器件厂	I -820-41
W15V	徐州市半导体厂	I -792-20	W40D	上海光耀半导体器件厂	I -820-42
W18V	徐州市半导体厂	I -796-43	W40E	上海光耀半导体器件厂	I -822-13
W20A	上海光耀半导体器件厂	I -798-44	W40F	上海光耀半导体器件厂	I -822-14
W20B	上海光耀半导体器件厂	I -798-45	W40G	上海光耀半导体器件厂	I -822-15
W20C	上海光耀半导体器件厂	I -798-46	W40H	上海光耀半导体器件厂	I -822-16
W20D	上海光耀半导体器件厂	I -798-47	W40I	上海光耀半导体器件厂	I -822-17
W20E	上海光耀半导体器件厂	I -800-24	W40J	上海光耀半导体器件厂	I -822-18
W20F	上海光耀半导体器件厂	I -800-25	W46A	上海光耀半导体器件厂	I -824-14
W20G	上海光耀半导体器件厂	I -800-26	W46B	上海光耀半导体器件厂	I -824-15
W20H	上海光耀半导体器件厂	I -800-27	W46C	上海光耀半导体器件厂	I -824-16
W20I	上海光耀半导体器件厂	I -800-28	W46D	上海光耀半导体器件厂	I -824-17
W20J	上海光耀半导体器件厂	I -800-29	W46E	上海光耀半导体器件厂	I -824-22
W22V	徐州市半导体厂	I -804-8	W46F	上海光耀半导体器件厂	I -824-23
W24V	徐州市半导体厂	I -806-31	W46G	上海光耀半导体器件厂	I -824-24
W26A	上海光耀半导体器件厂	I -806-46	W46H	上海光耀半导体器件厂	I -824-25
W26B	上海光耀半导体器件厂	I -806-47	W46I	上海光耀半导体器件厂	I -824-26
W26C	上海光耀半导体器件厂	I -806-48	W46J	上海光耀半导体器件厂	I -824-27
W26D	上海光耀半导体器件厂	I -806-49	W53A	上海光耀半导体器件厂	I -824-46
W26E	上海光耀半导体器件厂	I -810-9	W53B	上海光耀半导体器件厂	I -824-47
W26F	上海光耀半导体器件厂	I -810-10	W53C	上海光耀半导体器件厂	I -824-48
W26G	上海光耀半导体器件厂	I -810-12	W53D	上海光耀半导体器件厂	I -824-49
W26H	上海光耀半导体器件厂	I -810-11	W53E	上海光耀半导体器件厂	I -826-9
W26I	上海光耀半导体器件厂	I -810-13	W53F	上海光耀半导体器件厂	I -826-10
W26J	上海光耀半导体器件厂	I -810-14	W53G	上海光耀半导体器件厂	I -826-11
W27V	徐州市半导体厂	I -810-26	W53H	上海光耀半导体器件厂	I -826-12
W30V	徐州市半导体厂	I -814-37	W53I	上海光耀半导体器件厂	I -826-13
W32	徐州市半导体厂	I -814-47	W53J	上海光耀半导体器件厂	I -826-14
W32A	徐州市半导体厂	I -814-50	WB62	南京电子器件研究所	I -954-9
W32B	徐州市半导体厂	I -816-1	WB63	南京电子器件研究所	I -952-47
W32C	徐州市半导体厂	I -816-2	WB65	南京电子器件研究所	I -950-1
W33A	上海光耀半导体器件厂	I -816-8	WB66	南京电子器件研究所	I -950-2

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
WB 513A	南京电子器件研究所	I -950-45	WB 5547	南京电子器件研究所	I -950-16
WB 514A	南京电子器件研究所	I -950-46	WB 5554	南京电子器件研究所	I -950-17
WB 515A	南京电子器件研究所	I -952-19	WB 5556	南京电子器件研究所	I -950-18
WB 516A	南京电子器件研究所	I -952-27	WB 6012	北京七〇一厂	I -952-36
WB 517A	南京电子器件研究所	I -954-2	WB 6013	北京七〇一厂	I -952-37
WB 518A	南京电子器件研究所	I -954-13	WB 6021	北京七〇一厂	I -954-28
WB 521	北京七〇一厂	I -954-22	WB 6022	北京七〇一厂	I -954-33
WB 521A	北京七〇一厂	I -954-23	WB 6023	北京七〇一厂	I -954-39
WB 521B	北京七〇一厂	I -954-24	WB 6031	北京七〇一厂	I -956-12
WB 521C	南京电子器件研究所	I -954-25	WB 6032	北京七〇一厂	I -956-17
WB 522	北京七〇一厂	I -954-4	WB 6041	北京七〇一厂	I -956-37
WB 522A	北京七〇一厂	I -954-5	WB 6042	北京七〇一厂	I -956-44
WB 522B	北京七〇一厂	I -954-6	WB 6051	北京七〇一厂	I -958-22
WB 523C	南京电子器件研究所	I -954-7	WB 6052	北京七〇一厂	I -958-25
WB 523	北京七〇一厂	I -952-9	WG 3111	南京电子器件研究所	I -668-5
WB 523A	北京七〇一厂	I -952-10	WG 3121	南京电子器件研究所	I -670-19
WB 523B	北京七〇一厂	I -952-11	WH10	北京七〇一厂	I -1010-1
WB 523C	北京七〇一厂	I -952-12	WH30	北京七〇一厂	I -860-3
WB 523C	南京电子器件研究所	I -952-13	WH31	北京七〇一厂	I -860-4
WB 524	北京七〇一厂	I -950-25	WH32	北京七〇一厂	I -860-5
WB 524C	北京七〇一厂	I -950-26	WH32	北京七〇一厂	I -866-48
WB 524C	南京电子器件研究所	I -950-27	WH54	南京电子器件研究所	I -860-6
WB 531C	南京电子器件研究所	I -954-26	WH55	南京电子器件研究所	I -868-30
WB 532C	南京电子器件研究所	I -954-8	WH301	南京电子器件研究所	I -860-11
WB 533C	南京电子器件研究所	I -952-14	WH302	南京电子器件研究所	I -860-12
WB 534C	南京电子器件研究所	I -950-29	WH303	南京电子器件研究所	I -860-13
WB 601	北京七〇一厂	I -952-35	WH304	南京电子器件研究所	I -860-14
WB 602	北京七〇一厂	I -954-27	WH314	南京电子器件研究所	I -864-4
WB 603	北京七〇一厂	I -956-11	WH315	南京电子器件研究所	I -864-5
WB 604	北京七〇一厂	I -956-36	WH316	南京电子器件研究所	I -864-6
WB 605	北京七〇一厂	I -958-21	WH324	南京电子器件研究所	I -866-44
WB 645	南京电子器件研究所	I -956-2	WH325	南京电子器件研究所	I -866-45
WB 5412	南京电子器件研究所	I -950-6	WH326	南京电子器件研究所	I -866-46
WB 5422	南京电子器件研究所	I -950-7	(G)WH327	南京电子器件研究所	I -866-47
WB 5423	南京电子器件研究所	I -950-8	WH331	南京电子器件研究所	I -868-3
WB 5432	南京电子器件研究所	I -950-9	WH332	南京电子器件研究所	I -868-4
WB 5433	南京电子器件研究所	I -950-10	WH333	南京电子器件研究所	I -868-5
WB 5442	南京电子器件研究所	I -950-3	WH334	南京电子器件研究所	I -868-6
WB 5443	南京电子器件研究所	I -950-4	WH352	南京电子器件研究所	I -868-23
WB 5452	南京电子器件研究所	I -950-5	WH353	南京电子器件研究所	I -868-24
WB 5525	南京电子器件研究所	I -950-11	WH354	南京电子器件研究所	I -868-25
WB 5527	南京电子器件研究所	I -950-12	WH355	南京电子器件研究所	I -868-26
WB 5535	南京电子器件研究所	I -950-13	WH501	南京电子器件研究所	I -868-7
WB 5537	南京电子器件研究所	I -950-14	WH502	南京电子器件研究所	I -868-8
WB 5545	南京电子器件研究所	I -950-15	WH503	南京电子器件研究所	I -868-9

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
WH511	南京电子器件研究所	I-868-10	WP342	南京电子器件研究所	I-946-39
WH512	南京电子器件研究所	I-868-11	WP361	南京电子器件研究所	I-946-12
WH513	南京电子器件研究所	I-868-12	WP362	南京电子器件研究所	I-946-13
WI01	南京电子器件研究所	I-1014-8	WP371	南京电子器件研究所	I-944-37
WI34	南京电子器件研究所	I-1015-3	WP386	南京电子器件研究所	I-944-41
WI321	南京电子器件研究所	I-1015-1	WP401	北京七〇一厂	I-944-42
WI322	南京电子器件研究所	I-1015-2	WP402	北京七〇一厂	I-944-46
WI3311	南京电子器件研究所	I-1015-4	WP403	北京七〇一厂	I-946-2
WI3312	南京电子器件研究所	I-1015-5	WP411	北京七〇一厂	I-944-45
WI3321	南京电子器件研究所	I-1015-6	WP411A	北京七〇一厂	I-946-14
WI3322	南京电子器件研究所	I-1015-7	WP411E	北京七〇一厂	I-946-18
WJ311	南京电子器件研究所	I-878-28	WP411H	北京七〇一厂	I-946-3
WJ312	南京电子器件研究所	I-878-29	WP412	北京七〇一厂	I-946-15
WJ313	南京电子器件研究所	I-878-30	WP412	北京七〇一厂	I-944-44
WJ321	南京电子器件研究所	I-878-35	WP412E	北京七〇一厂	I-946-16
WJ322	南京电子器件研究所	I-878-36	WP412H	北京七〇一厂	I-944-49
WJ323	南京电子器件研究所	I-878-37	WP413A	北京七〇一厂	I-946-24
WJ331	南京电子器件研究所	I-878-42	WP413C	北京七〇一厂	I-946-25
WJ332	南京电子器件研究所	I-878-43	WP413F	北京七〇一厂	I-944-10
WJ333	南京电子器件研究所	I-878-44	WP420	北京七〇一厂	I-946-6
WJ3012	南京电子器件研究所	I-878-31	WP422	北京七〇一厂	I-946-23
WJ3013	南京电子器件研究所	I-878-32	WP424	北京七〇一厂	I-946-40
WJ3021A~B	亚光电工厂	I-878-38	WP430	北京七〇一厂	I-944-18
WJ3022	南京电子器件研究所	I-878-39	WP431	北京七〇一厂	I-944-19
WJ3022A~B	亚光电工厂	I-878-40	WP432	北京七〇一厂	I-944-20
WJ3023	南京电子器件研究所	I-878-41	WP433	北京七〇一厂	I-944-21
WK01	南京电子器件研究所	I-922-4	WP434	北京七〇一厂	I-944-9
WK31	南京电子器件研究所	I-912-44	WP3511	北京七〇一厂	I-944-38
WK33	南京电子器件研究所	I-912-21	WP3512	北京七〇一厂	I-944-39
WP011	南京电子器件研究所	I-944-36	WP3513	北京七〇一厂	I-944-40
WP02	南京电子器件研究所	I-1014-2	WP3521	北京七〇一厂	I-946-36
WP32	▲北京七〇一厂	I-944-16	WP3522	北京七〇一厂	I-946-37
WP38	南京电子器件研究所	I-946-8	WP3523	北京七〇一厂	I-946-38
WP40	南京电子器件研究所	I-944-1	WS-1	●天津第七半导体器件厂	I-1004-19
WP40	北京七〇一厂	I-946-4	WS-2	●天津第七半导体器件厂	I-1004-20
WP43	北京七〇一厂	I-944-23	WS-3	●天津第七半导体器件厂	I-1005-1
WP321	南京电子器件研究所	I-944-31	WS-4	●天津第七半导体器件厂	I-1005-2
WP322	南京电子器件研究所	I-944-32	WS-5	●天津第七半导体器件厂	I-1005-3
WP323	南京电子器件研究所	I-944-33	WS-6	●天津第七半导体器件厂	I-1005-4
WP324	南京电子器件研究所	I-944-34	WT-1	●天津第七半导体器件厂	I-1005-5
WP325	南京电子器件研究所	I-944-35	WT-2	●天津第七半导体器件厂	I-1005-6
WP331	南京电子器件研究所	I-946-9	WT-51	南京电子器件研究所	I-988-39
WP332	南京电子器件研究所	I-946-10	WT-52	北京七〇一厂	I-988-39
WP333	南京电子器件研究所	I-946-11	WT52	北京七〇一厂	I-988-45
WP341	南京电子器件研究所	I-944-43	WT52	南京电子器件研究所	I-986-25

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
WT55	北京七〇一厂	I-988-50	WX37	南京电子器件研究所	I-982-20
WT58	南京电子器件研究所	I-984-7	WX51A	▲北京七〇一厂	I-982-22
WT536	南京电子器件研究所	I-990-7	WX51B	▲北京七〇一厂	I-982-24
WT541	南京电子器件研究所	I-984-21	WX51C	▲北京七〇一厂	I-982-29
WT542	南京电子器件研究所	I-984-46	WX51D	▲北京七〇一厂	I-982-32
WT543	南京电子器件研究所	I-986-46	WX52A	▲北京七〇一厂	I-982-33
WT551	南京电子器件研究所	I-984-25	WX52B	▲北京七〇一厂	I-982-36
WT552	南京电子器件研究所	I-986-14	WX52C	▲北京七〇一厂	I-982-38
WT553	南京电子器件研究所	I-988-13	WX52D	▲北京七〇一厂	I-982-40
WT554	南京电子器件研究所	I-988-34	WX321	北京七〇一厂	I-982-2
WT555	南京电子器件研究所	I-990-1	WX321	南京电子器件研究所	I-982-3
WT561	南京电子器件研究所	I-984-17	WX322	北京七〇一厂	I-982-8
WT562	南京电子器件研究所	I-986-19	WX322	南京电子器件研究所	I-982-9
WT563	南京电子器件研究所	I-988-18	WX331	南京电子器件研究所	I-982-1
WT564	南京电子器件研究所	I-988-37	WX332	南京电子器件研究所	I-982-6
WT568	南京电子器件研究所	I-990-5	WX341	南京电子器件研究所	I-982-43
WT591	南京电子器件研究所	I-988-46	WX342	南京电子器件研究所	I-982-44
WT592	南京电子器件研究所	I-990-6	WX411	南京电子器件研究所	I-1019-8
WT593	南京电子器件研究所	I-990-8	WX412	南京电子器件研究所	I-1019-9
WT594	南京电子器件研究所	I-990-9	WX413	南京电子器件研究所	I-1019-10
WT601	南京电子器件研究所	I-990-10	WX421	南京电子器件研究所	I-1020-1
WT602	南京电子器件研究所	I-990-11	WX422	南京电子器件研究所	I-1020-2
WT603	南京电子器件研究所	I-990-12	WX423	南京电子器件研究所	I-1020-3
WT5161	南京电子器件研究所	I-984-32	WX501	南京电子器件研究所	I-982-7
WT5164	南京电子器件研究所	I-988-40	WX502	南京电子器件研究所	I-982-12
WT5361	南京电子器件研究所	I-986-3	WX503	南京电子器件研究所	I-982-16
WT5363	南京电子器件研究所	I-988-29	WX504	南京电子器件研究所	I-982-17
WT5711	南京电子器件研究所	I-984-11	WX511	南京电子器件研究所	I-982-23
WT5712	南京电子器件研究所	I-986-20	WX512	南京电子器件研究所	I-982-25
WT5713	南京电子器件研究所	I-988-19	WX513	南京电子器件研究所	I-982-30
WT5721	南京电子器件研究所	I-984-12	WX514	南京电子器件研究所	I-982-34
WT5722	南京电子器件研究所	I-986-21	WX521	南京电子器件研究所	I-982-35
WT5723	南京电子器件研究所	I-988-20	WX522	南京电子器件研究所	I-982-37
WT5731	南京电子器件研究所	I-986-22	WX523	南京电子器件研究所	I-982-39
WT5732	南京电子器件研究所	I-986-26	WX524	南京电子器件研究所	I-982-41
WT5733	南京电子器件研究所	I-988-21	WY371C	南京电子器件研究所	I-974-42
WT5734	南京电子器件研究所	I-988-23	WY372C	南京电子器件研究所	I-974-33
WT6112	南京电子器件研究所	I-986-23	WY373C	南京电子器件研究所	I-974-34
WT6113	南京电子器件研究所	I-986-28	WY381C	南京电子器件研究所	I-976-1
WT6122	南京电子器件研究所	I-984-26	WY382C	南京电子器件研究所	I-974-44
WT6123	南京电子器件研究所	I-986-24	WY391C	南京电子器件研究所	I-976-13
WT6131	南京电子器件研究所	I-984-6	WY401C	南京电子器件研究所	I-974-35
WT6132	南京电子器件研究所	I-984-27	WY401D	南京电子器件研究所	I-974-36
WX32	北京七〇一厂	I-982-14	WY402C	南京电子器件研究所	I-974-22
WX36	南京电子器件研究所	I-982-42	WY402D	南京电子器件研究所	I-974-23

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
WY431	南京电子器件研究所	I-976-8	YQL2A200V	浙江海门晶体管厂	I-508-18
WY432	南京电子器件研究所	I-976-9	YQL2A400V	浙江海门晶体管厂	I-522-8
WY4112	南京电子器件研究所	I-974-38	YQL2A600V	浙江海门晶体管厂	I-534-12
WY4113	南京电子器件研究所	I-974-29	YQL2A800V	浙江海门晶体管厂	I-544-36
WY4122	南京电子器件研究所	I-974-39	YS51	阜宁县晶体管厂	I-994-33
WY4211	南京电子器件研究所	I-974-11	YS56	阜宁县晶体管厂	I-994-34
WY4212	南京电子器件研究所	I-974-4	YS62	阜宁县晶体管厂	I-994-35
WY4221	南京电子器件研究所	I-974-12	YS68	阜宁县晶体管厂	I-994-36
WY4222	南京电子器件研究所	I-974-5	YS75	阜宁县晶体管厂	I-994-37
WZ30	南京电子器件研究所	I-1020-4	YS82	阜宁县晶体管厂	I-994-38
WZ31	南京电子器件研究所	I-1020-5	YS91	阜宁县晶体管厂	I-994-39
WZ32	南京电子器件研究所	I-1019-7	YS100	阜宁县晶体管厂	I-994-40
XG851	星光电子厂	I-1019-4	YS110	阜宁县晶体管厂	I-994-41
XQL005A	衡阳半导体厂	I-488-35	YS120	阜宁县晶体管厂	I-994-42
XQL005B	衡阳半导体厂	I-496-35	YS130	阜宁县晶体管厂	I-994-43
XQL005C	衡阳半导体厂	I-504-44	YS150	阜宁县晶体管厂	I-994-44
XQL005D	衡阳半导体厂	I-518-33	YS160	阜宁县晶体管厂	I-994-45
XQL005E	衡阳半导体厂	I-530-41	YS170	阜宁县晶体管厂	I-994-46
XQL010A	衡阳半导体厂	I-490-21	YS180	阜宁县晶体管厂	I-994-47
XQL010B	衡阳半导体厂	I-498-28	YS200	阜宁县晶体管厂	I-994-48
XQL010C	衡阳半导体厂	I-506-31	YS5629	永光电子厂	I-992-15
XQL010D	衡阳半导体厂	I-520-17	YS5630	永光电子厂	I-992-16
XQL010E	衡阳半导体厂	I-532-17	YS5631	永光电子厂	I-992-17
XQL010F	衡阳半导体厂	I-544-3	YS5632	永光电子厂	I-992-18
YQL0.5A30V	浙江海门晶体管厂	I-486-13	YS5633	永光电子厂	I-992-19
YQL0.5A50V	浙江海门晶体管厂	I-488-38	YS5634	永光电子厂	I-992-20
YQL0.5A100V	浙江海门晶体管厂	I-496-41	YS5635	永光电子厂	I-992-21
YQL0.5A200V	浙江海门晶体管厂	I-504-47	YS5636	永光电子厂	I-992-22
YQL0.5A400V	浙江海门晶体管厂	I-518-38	YS5637	永光电子厂	I-992-23
YQL0.5A600V	浙江海门晶体管厂	I-530-46	YS5638	永光电子厂	I-992-24
YQL0.5A800V	浙江海门晶体管厂	I-542-34	YS5639	永光电子厂	I-992-25
YQL1A30V	浙江海门晶体管厂	I-486-19	YS5640	永光电子厂	I-992-26
YQL1A50V	浙江海门晶体管厂	I-490-25	YS5641	永光电子厂	I-992-27
YQL1A100V	浙江海门晶体管厂	I-498-33	YS5642	永光电子厂	I-992-28
YQL1A200V	浙江海门晶体管厂	I-506-34	YS5643	永光电子厂	I-992-29
YQL1A400V	浙江海门晶体管厂	I-520-19	YS5644	永光电子厂	I-992-30
YQL1A600V	浙江海门晶体管厂	I-532-28	YS5645	永光电子厂	I-992-31
YQL1A800V	浙江海门晶体管厂	I-544-10	YS5646	永光电子厂	I-992-32
YQL2A30V	浙江海门晶体管厂	I-486-26	YS5647	永光电子厂	I-992-33
YQL2A50V	浙江海门晶体管厂	I-492-12	YS5648	永光电子厂	I-992-34
YQL2A100V	浙江海门晶体管厂	I-500-22	YS5649	永光电子厂	I-992-35
			YS5650	永光电子厂	I-992-36
			YS5651	永光电子厂	I-992-37
			YS5652	永光电子厂	I-992-38
			YS5653	永光电子厂	I-992-39

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
Y S 5654	永光电子厂	I -992-40	Y T 5643	烟台无线电九厂	I -1022-13
Y S 5655	永光电子厂	I -992-41	Y T 5644	烟台无线电九厂	I -1022-14
Y S 5656	永光电子厂	I -992-42	Y T 5645	烟台无线电九厂	I -1022-15
Y S 5657	永光电子厂	I -992-43	Y T 5646	烟台无线电九厂	I -1022-16
Y S 5658	永光电子厂	I -992-44	Y T 5647	烟台无线电九厂	I -1022-17
Y S 5659	永光电子厂	I -992-45	Y T 5648	烟台无线电九厂	I -1022-18
Y S 5660	永光电子厂	I -992-46	Y T 5649	烟台无线电九厂	I -1023-1
Y S 5661	永光电子厂	I -992-47	Y T 5650	烟台无线电九厂	I -1023-2
Y S 5662	永光电子厂	I -992-48	Y T 5651	烟台无线电九厂	I -1023-3
Y S 5663	永光电子厂	I -992-49	Y T 5652	烟台无线电九厂	I -1023-4
Y S 5664	永光电子厂	I -992-50	Y T 5653	烟台无线电九厂	I -1023-5
Y S 5665	永光电子厂	I -994-1	Y T 5654	烟台无线电九厂	I -1023-6
Y S 6036	永光电子厂	I -994-2	Y T 5655	烟台无线电九厂	I -1023-7
Y S 6037	永光电子厂	I -994-3	Y T 5656	烟台无线电九厂	I -1023-8
Y S 6038	永光电子厂	I -994-4	Y T 5657	烟台无线电九厂	I -1023-9
Y S 6039	永光电子厂	I -994-5	Y T 5658	烟台无线电九厂	I -1023-10
Y S 6040	永光电子厂	I -994-6	Y T 5659	烟台无线电九厂	I -1023-11
Y S 6041	永光电子厂	I -994-7	YW4.7	△宁波爱米达电子有限公司	I -740-42
Y S 6042	永光电子厂	I -994-8	YW5.1	△宁波爱米达电子有限公司	I -742-22
Y S 6043	永光电子厂	I -994-9	YW5.6	△宁波爱米达电子有限公司	I -744-33
Y S 6044	永光电子厂	I -994-10	YW6.2	△宁波爱米达电子有限公司	I -748-26
Y S 6045	永光电子厂	I -994-11	YW6.8	△宁波爱米达电子有限公司	I -752-43
Y S 6046	永光电子厂	I -994-12	YW7.5	△宁波爱米达电子有限公司	I -758-6
Y S 6047	永光电子厂	I -994-13	YW8.2	△宁波爱米达电子有限公司	I -760-11
Y S 6048	永光电子厂	I -994-14	YW9.1	△宁波爱米达电子有限公司	I -764-41
Y S 6049	永光电子厂	I -994-15	YW10	△宁波爱米达电子有限公司	I -770-27
Y S 6050	永光电子厂	I -994-16	YW11	△宁波爱米达电子有限公司	I -774-34
Y S 6051	永光电子厂	I -994-17	YW12	△宁波爱米达电子有限公司	I -778-18
Y S 6052	永光电子厂	I -994-18	YW13	△宁波爱米达电子有限公司	I -786-7
Y S 6053	永光电子厂	I -994-19	YW15	△宁波爱米达电子有限公司	I -790-37
Y S 6054	永光电子厂	I -994-20	YWF 2970 E	永光电子厂	I -752-35
Y T 5629	烟台无线电九厂	I -1021-17	YWF 2971 E	永光电子厂	I -754-47
Y T 5630	烟台无线电九厂	I -1021-18	YWF 2972 E	永光电子厂	I -760-5
Y T 5631	烟台无线电九厂	I -1022-1	YWF 2973 E	永光电子厂	I -764-34
Y T 5632	烟台无线电九厂	I -1022-2	YWF 2974 E	永光电子厂	I -770-18
Y T 5633	烟台无线电九厂	I -1022-3	YWF 2975 E	永光电子厂	I -774-40
Y T 5634	烟台无线电九厂	I -1022-4	YWF 2976 E	永光电子厂	I -778-35
Y T 5635	烟台无线电九厂	I -1022-5	YWF 2977 E	永光电子厂	I -786-12
Y T 5636	烟台无线电九厂	I -1022-6	YWF 2979 E	永光电子厂	I -790-32
Y T 5637	烟台无线电九厂	I -1022-7	YWF 2980 E	永光电子厂	I -792-46
Y T 5638	烟台无线电九厂	I -1022-8	YWF 2982 E	永光电子厂	I -796-18
Y T 5639	烟台无线电九厂	I -1022-9	YWF 2984 E	永光电子厂	I -800-11
Y T 5640	烟台无线电九厂	I -1022-10	YWF 2985 D	永光电子厂	I -802-46
Y T 5641	烟台无线电九厂	I -1022-11	YWF 2986 D	永光电子厂	I -804-35
Y T 5642	烟台无线电九厂	I -1022-12	YWF 2988 D	永光电子厂	I -808-45

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
YWF2989D	永光电子厂	I-812-37	YWH3336D	永光电子厂	I-828-30
YWF2990D	永光电子厂	I-816-17	YWH3337D	永光电子厂	I-828-41
YWF2991D	永光电子厂	I-818-35	YWH3338D	永光电子厂	I-830-24
YWF2992D	永光电子厂	I-820-37	YWH3339D	永光电子厂	I-832-6
YWF2993D	永光电子厂	I-822-35	YWH3340D	永光电子厂	I-832-35
YWF2995D	永光电子厂	I-824-20	YWH3342D	永光电子厂	I-834-15
YWF2997D	永光电子厂	I-824-44	YWH3343D	永光电子厂	I-834-44
YWF2999D	永光电子厂	I-826-16	YWH3344D	永光电子厂	I-836-21
YWF3000D	永光电子厂	I-826-49	YWH3346D	永光电子厂	I-838-6
YWF3001D	永光电子厂	I-828-29	YWH3347D	永光电子厂	I-838-38
YWF3002D	永光电子厂	I-828-40	YWH3349D	永光电子厂	I-840-26
YWF3003D	永光电子厂	I-830-23	YWH3350D	永光电子厂	I-842-9
YWF3004D	永光电子厂	I-832-5	YZ5B	永光电子厂	I-826-25
YWF3005D	永光电子厂	I-832-34	YZ5C	永光电子厂	I-340-22
YWF3007D	永光电子厂	I-834-14	YZ5D	永光电子厂	I-356-23
YWF3008D	永光电子厂	I-834-43	YZ5E	永光电子厂	I-366-46
YWF3009D	永光电子厂	I-836-20	YZ5F	永光电子厂	I-382-16
YWF3011D	永光电子厂	I-838-5	YZ5G	永光电子厂	I-390-40
YWF3012D	永光电子厂	I-838-37	YZ5H	永光电子厂	I-404-3
YWF3014D	永光电子厂	I-840-25	YZ5J	永光电子厂	I-410-26
YWF3015D	永光电子厂	I-842-8	YZ5K	永光电子厂	I-420-46
YWH3305E	永光电子厂	I-752-36	YZ5L	永光电子厂	I-428-5
YWH3306E	永光电子厂	I-754-48	YZ5M	永光电子厂	I-440-4
YWH3307E	永光电子厂	I-760-6	YZ12B	永光电子厂	I-326-41
YWH3308E	永光电子厂	I-764-35	YZ12C	永光电子厂	I-340-38
YWH3309E	永光电子厂	I-770-19	YZ12D	永光电子厂	I-356-43
YWH3310E	永光电子厂	I-774-41	YZ12E	武汉半导体器件三厂	I-368-7
YWH3311E	永光电子厂	I-778-36	YZ12F	永光电子厂	I-382-32
YWH3312E	永光电子厂	I-786-13	YZ12G	永光电子厂	I-392-2
YWH3314E	永光电子厂	I-790-33	YZ12H	永光电子厂	I-404-15
YWH3315E	永光电子厂	I-792-47	YZ12J	永光电子厂	I-410-34
YWH3317E	永光电子厂	I-796-19	YZ12K	永光电子厂	I-422-11
YWH3319E	永光电子厂	I-800-12	YZ12L	永光电子厂	I-428-16
YWH3320D	永光电子厂	I-802-47	YZ12M	永光电子厂	I-440-21
YWH3321D	永光电子厂	I-804-36	YZG6B	永光电子厂	I-582-15
YWH3323D	永光电子厂	I-808-46	YZG6C	永光电子厂	I-582-16
YWH3324D	永光电子厂	I-812-38	YZG6D	永光电子厂	I-582-17
YWH3325D	永光电子厂	I-816-3	YZG6E	永光电子厂	I-582-18
YWH3326D	永光电子厂	I-818-36	YZG6F	永光电子厂	I-582-19
YWH3327D	永光电子厂	I-820-38	YZG6G	永光电子厂	I-582-20
YWH3328D	永光电子厂	I-822-36	YZG6H	永光电子厂	I-582-21
YWH3330D	永光电子厂	I-824-21	YZG6J	永光电子厂	I-582-22
YWH3332D	永光电子厂	I-824-45	YZG6K	永光电子厂	I-582-23
YWH3334D	永光电子厂	I-826-17	YZG12B	永光电子厂	I-582-36
YWH3335D	永光电子厂	I-826-50	YZG12C	永光电子厂	I-582-37

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
Y Z G12D	永光电子厂	I-582-38	Z K10-3	徐州整流器厂	I-628-49
Y Z G12E	永光电子厂	I-582-39	Z K10-4	徐州整流器厂	I-628-50
Y Z G12F	永光电子厂	I-582-40	Z K10-5	徐州整流器厂	I-630-1
Y Z G12G	永光电子厂	I-582-41	Z K10-6	徐州整流器厂	I-630-2
Y Z G12H	永光电子厂	I-582-42	Z K10-7	徐州整流器厂	I-630-3
Y Z G12J	永光电子厂	I-582-43	Z K10-8	徐州整流器厂	I-630-4
Y Z G12K	永光电子厂	I-582-44	Z K10-9	徐州整流器厂	I-630-5
Z C1A	上海海燕电力电子控制 设备厂	I-560-29	Z K10-10	徐州整流器厂	I-630-6
Z C A	上海海燕电力电子控制 设备厂	I-560-24	Z K10A	北京椿树整流器厂	I-998-6
Z D0.05	▲安庆市无线电二厂	I-710-39	Z K20	鞍山市电子电力公司	I-474-7
ZD0.05-4 ~20	▲安庆市无线电二厂	I-722-49	Z K20	上海半导体器件十三厂	I-622-7
ZD0.1 4~20	▲安庆市无线电二厂	I-724-7	Z K20	阜新市晶体管厂	I-622-8
ZD0.5 4~20	▲安庆市无线电二厂	I-724-18	Z K20	徐州整流器厂	I-630-17
Z K3-1	徐州整流器厂	I-628-22	Z K20-1	徐州整流器厂	I-630-7
Z K3-2	徐州整流器厂	I-628-28	Z K20-2	徐州整流器厂	I-630-8
Z K3-3	徐州整流器厂	I-628-29	Z K20-3	徐州整流器厂	I-630-9
Z K3-4	徐州整流器厂	I-628-30	Z K20-4	徐州整流器厂	I-630-10
Z K3-5	徐州整流器厂	I-628-31	Z K20-5	徐州整流器厂	I-630-11
Z K3-6	徐州整流器厂	I-628-32	Z K20-6	徐州整流器厂	I-630-12
Z K3-7	徐州整流器厂	I-628-33	Z K20-7	徐州整流器厂	I-630-13
Z K3-8	徐州整流器厂	I-628-34	Z K20-8	徐州整流器厂	I-630-14
Z K3-9	徐州整流器厂	I-628-35	Z K20-9	徐州整流器厂	I-630-15
Z K3-10	徐州整流器厂	I-628-36	Z K20-10	徐州整流器厂	I-630-16
Z K3A	北京椿树整流器厂	I-993-2	Z K20A	北京椿树整流器厂	I-998-9
Z K5	鞍山市电子电力公司	I-472-41	Z K30	上海半导体器件十三厂	I-630-18
Z K5	上海半导体器件十三厂	I-594-44	Z K40	鞍山市电子电力公司	I-474-17
Z K5	阜新市晶体管厂	I-594-45	Z K40A	北京椿树整流器厂	I-998-12
Z K5-1	徐州整流器厂	I-628-37	Z K50	上海半导体器件十三厂	I-630-19
Z K5-2	徐州整流器厂	I-628-38	Z K50	阜新市晶体管厂	I-624-21
Z K5-3	徐州整流器厂	I-628-39	Z K50A	洛阳半导体二厂	I-634-13
Z K5-4	徐州整流器厂	I-628-40	Z K70	鞍山市电子电力公司	I-474-28
Z K5-5	徐州整流器厂	I-628-41	Z K70A	北京椿树整流器厂	I-998-15
Z K5-6	徐州整流器厂	I-628-42	Z K100	上海半导体器件十三厂	I-634-16
Z K5-7	徐州整流器厂	I-628-43	Z K100	阜新市晶体管厂	I-634-15
Z K5-8	徐州整流器厂	I-628-44	Z K100	鞍山市电子电力公司	I-474-32
Z K5-9	徐州整流器厂	I-628-45	Z K100	徐州整流器厂	I-634-14
Z K5-10	徐州整流器厂	I-628-46	Z K100A	洛阳半导体二厂	I-610-24
Z K5A	北京椿树整流器厂	I-998-3	Z K100A	徐州整流器厂	I-998-17
Z K10	鞍山市电子电力公司	I-474-3	Z K200	九江整流器厂	I-451-25
Z K10	上海半导体器件十三厂	I-622-6	Z K200	上海半导体器件十三厂	I-634-17
Z K10-1	徐州整流器厂	I-628-47	Z K200	阜新市晶体管厂	I-634-18
Z K10-2	徐州整流器厂	I-628-48	Z K200A	洛阳半导体二厂	I-640-23
			Z K200A	北京椿树整流器厂	I-998-19
			Z K300	鞍山市电子电力公司	I-476-25
			Z K300	上海半导体器件十三厂	I-638-15

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
Z K300	九江整流器厂	I-454-28	Z P5	沈阳晶体管厂	I-458-41
Z K300	徐州整流器厂	I-634-19	Z P5	鞍山市电子电力公司	I-472-43
Z K300A	洛阳半导体二厂	I-640-27	Z P5	▲潍坊市无线电二厂	I-452-25
Z K400	鞍山市电子电力公司	I-476-40	Z P5	武汉华兴电子实验工厂	I-458-37
Z K400	上海半导体器件十三厂	I-638-16	Z P5	沈阳市半导体器件七厂	I-472-42
Z K400A	洛阳半导体二厂	I-640-28	Z P5	江苏睢宁整流器厂	I-458-44
Z K400A	北京椿树整流器厂	I-998-21	Z P5	鹤岗晶体管厂	I-458-45
Z K500	上海半导体器件十三厂	I-640-32	Z P5	佛山富华电力电子 设备厂	I-458-46
Z K500	阜新市晶体管厂	I-640-31	Z P5	沈阳晶体管厂	I-458-50
Z K500	九江整流器厂	I-454-34	Z P5	上海半导体器件十三厂	I-403-8
Z K500A	洛阳半导体二厂	I-610-30	Z P5	汕头市半导体器件二厂	I-448-14
Z K600	上海半导体器件十三厂	I-640-33	Z P5	上海半导体器件十三厂	I-450-12
Z K800	上海半导体器件十三厂	I-646-47	Z P5	衡阳市无线电三厂	I-458-34
Z K1300	上海半导体器件十三厂	I-646-48	Z P5	本溪市无线电五厂	I-460-2
Z P	大连五〇一晶体管厂	I-458-49	Z P5	沈阳电力电子器件总厂	I-460-2
Z P	大连五〇一晶体管厂	I-460-42	Z P5	阜新市晶体管厂	I-460-3
Z P	大连五〇一晶体管厂	I-462-16	Z P5	内蒙古太阳能设备厂	I-460-4
Z P	大连五〇一晶体管厂	I-470-4	Z P5	●佛山市无线电八厂	I-460-5
Z P	大连五〇一晶体管厂	I-470-12	Z P5	●阳泉市无线电五厂	I-472-45
Z P	大连五〇一晶体管厂	I-470-15	Z P5	●湘潭市无线电五厂	I-472-46
Z P	大连五〇一晶体管厂	I-470-16	Z P5	株洲市整流器厂	I-472-47
Z P	大连五〇一晶体管厂	I-470-17	Z P5	柳河电子器件厂	I-472-48
Z P	大连五〇一晶体管厂	I-470-26	Z P5	ZP5(2C Z 57) 莱州市无线电二厂	I-460-1
Z P	大连五〇一晶体管厂	I-470-30	Z P5A	北京椿树整流器厂	I-998-4
Z P	大连五〇一晶体管厂	I-470-33	Z P5A	北京椿树整流器厂	I-998-5
Z P	大连第二晶体管厂	I-464-4	Z P5A	昆山晶体管二厂	I-458-47
Z P1	佛山市半导体器件厂	I-444-8	Z P5A	洛阳半导体二厂	I-458-48
Z P1	沈阳电力电子器件总厂	I-458-17	Z P5A	缙云整流器件厂	I-314-27
Z P1	●佛山市无线电八厂	I-458-18	Z P5C	缙云整流器件厂	I-340-20
Z P1	本溪市无线电五厂	I-458-19	Z P5D	缙云整流器件厂	I-356-20
Z P1	柳河电子器件厂	I-72-34	Z P5E	缙云整流器件厂	I-366-43
Z P1	●湘潭市无线电五厂	I-472-35	Z P5F	缙云整流器件厂	I-382-17
Z P1	●阳泉市无线电五厂	I-472-36	Z P5G	缙云整流器件厂	I-390-41
Z P1	▲株洲市整流器厂	I-472-37	Z P5H	缙云整流器件厂	I-404-1
Z P1	沈阳晶体管厂	I-452-8	Z P5J	缙云整流器件厂	I-410-24
Z P1	鞍山市电子电力公司	I-472-38	Z P5K	缙云整流器件厂	I-420-48
ZP(2C Z)1A	沈阳电力电子器件总厂	I-458-7	Z P5L	缙云整流器件厂	I-428-7
Z P3	佛山半导体器件厂	I-438-38	Z P5M	缙云整流器件厂	I-440-5
Z P3	沈阳晶体管厂	I-458-24	Z P5N	缙云整流器件厂	I-444-27
Z P3	汕头市半导体器件二厂	I-448-7	Z P5P	缙云整流器件厂	I-448-15
Z P3	上海半导体器件十三厂	I-450-10	Z P5Q	缙云整流器件厂	I-452-32
Z P3	衡阳市无线电三厂	I-458-30	Z P5R	缙云整流器件厂	I-456-16
Z P3	●湘潭市无线电五厂	I-458-31	Z P5S	缙云整流器件厂	I-458-35
Z P3	●湘潭市无线电五厂	I-472-40	ZP(2C Z)5A	沈阳电力电子器件总厂	I-458-42
ZP3(2C Z 56)	山东莱州市无线电一厂	I-458-25			

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
Z P 10	沈阳晶体管厂	I -460-14	Z P 20	沈阳晶体管厂	I -466-35
Z P 10	鞍山市电子电力公司	I -474-5	Z P 20	▲潍坊市无线电一厂	I -452-47
Z P 10	▲潍坊市无线电一厂	I -452-33	Z P 20	武汉华兴电子实验工厂	I -460-26
Z P 10	沈阳市半导体器件七厂	I -474-4	Z P 20	沈阳市半导体器件七厂	I -474-8
Z P 10	●武汉华兴电子实验工厂	I -460-25	Z P 20	沈阳晶体管厂	I -460-35
Z P 10	沈阳晶体管厂	I -460-16	Z P 20	佛山富华电力电子设	I -460-36
Z P 10	鹤岗晶体管厂	I -460-19		备厂	
ZP10(2CZ58)	佛山富华电力电子设	I -460-23	ZP20(2CZ)59	莱州市无线电一厂	I -460-37
	备厂		Z P 20	江苏睢宁县整流器厂	I -460-38
Z P 10	江苏睢宁县整流器厂	I -460-18	Z P 20	鹤岗晶体管厂	I -460-39
Z P 10	莱州市无线电一厂	I -460-17	Z P 20	上海半导体器件十三厂	I -468-11
Z P 10	上海半导体器件十三厂	I -468-9	Z P 20	宜昌市半导体厂	I -444-41
Z P 10	汕头市半导体器件二厂	I -448-24	Z P 20	汕头市半导体器件二厂	I -448-27
Z P 10	上海半导体器件十三厂	I -450-14	Z P 20	上海半导体器件十三厂	I -450-16
Z P 10	衡阳市无线电三厂	I -460-8	Z P 20	衡阳市无线电三厂	I -460-29
Z P 10	本溪市无线电五厂	I -460-9	Z P 20	本溪市无线电五厂	I -460-30
Z P 10	沈阳电力电子器件总厂	I -460-9	Z P 20	沈阳电力电子器件总厂	I -460-30
Z P 10	●佛山市无线电八厂	I -460-10	Z P 20	●佛山市无线电八厂	I -460-31
Z P 10	阜新市晶体管厂	I -468-48	Z P 20	内蒙古太阳能设备厂	I -460-32
Z P 10	株洲市整流器厂	I -472-50	Z P 20	阜新市晶体管厂	I -468-49
Z P 10	●湘潭市无线电五厂	I -474-1	Z P 20	株洲市整流器厂	I -474-10
Z P 10	柳河电子器件厂	I -474-2	Z P 20	柳河电子器件厂	I -474-11
Z P 10A	北京椿树整流器厂	I -998-7	Z P 20A	昆山晶体管二厂	I -460-40
Z P 10A	昆山晶体管二厂	I -460-21	Z P 20A	洛阳半导体二厂	I -460-41
Z P 10A	缙云整流器件厂	I -314-36	ZP(2CZ)20A	沈阳电力电子器件总厂	I -460-47
Z P 10A	洛阳半导体二厂	I -460-22	Z P 20A	北京椿树整流器厂	I -998-10
ZP10(2CZ)10A	沈阳电力电子器件总厂	I -460-15	Z P 20A	缙云整流器件厂	I -314-40
Z P 10B	缙云整流器件厂	I -326-37	Z P 20B	缙云整流器件厂	I -326-46
Z P 10C	缙云整流器件厂	I -340-35	Z P 20C	缙云整流器件厂	I -340-42
Z P 10D	缙云整流器件厂	I -356-37	Z P 20D	缙云整流器件厂	I -358-2
Z P 10E	缙云整流器件厂	I -368-4	Z P 20E	缙云整流器件厂	I -368-14
Z P 10F	缙云整流器件厂	I -382-28	Z P 20F	缙云整流器件厂	I -382-36
Z P 10G	缙云整流器件厂	I -390-50	Z P 20G	缙云整流器件厂	I -392-6
Z P 10H	缙云整流器件厂	I -404-13	Z P 20H	缙云整流器件厂	I -404-20
Z P 10J	缙云整流器件厂	I -410-30	Z P 20J	缙云整流器件厂	I -410-38
Z P 10K	缙云整流器件厂	I -422-10	Z P 20K	缙云整流器件厂	I -422-16
Z P 10L	缙云整流器件厂	I -428-12	Z P 20L	缙云整流器件厂	I -428-20
Z P 10N	缙云整流器件厂	I -444-35	Z P 20M	缙云整流器件厂	I -440-30
Z P 10P	缙云整流器件厂	I -448-21	Z P 20N	缙云整流器件厂	I -444-39
Z P 10Q	缙云整流器件厂	I -452-37	Z P 20P	缙云整流器件厂	I -448-28
Z P 10R	缙云整流器件厂	I -456-21	Z P 20Q	缙云整流器件厂	I -452-44
Z P 10S	缙云整流器件厂	I -460-11	Z P 20R	缙云整流器件厂	I -456-23
Z P 20	齐齐哈尔北方无线电	I -460-46	Z P 20S	缙云整流器件厂	I -460-34
	厂		Z P 30	宜昌半导体厂	I -444-44
Z P 20	鞍山市电子电力公司	I -474-6	Z P 30	佛山富华电力电子设	I -460-48

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
	备厂				
Z P 30	沈阳晶体管厂	I -468-16	Z P 50	株洲市整流器厂	I -474-27
Z P 30	大连第二晶体管厂	I -468-14	Z P 50	柳河电子器件厂	I -474-23
Z P 30	上海半导体器件十三厂	I -468-13	Z P 50 A	北京椿树整流厂	I -998-14
Z P 30	沈阳市半导体器件七厂	I -474-15	Z P 50 A	洛阳半导体二厂	I -462-12
Z P 30	沈阳晶体管厂	I -466-36	Z P 50 A	昆山晶体管二厂	I -468-20
Z P 30	鞍山市电子电力公司	I -474-16	ZP(2CZ)50 A	沈阳电力电子器件总厂	I -462-18
Z P 30	汕头市半导体器件二厂	I -448-31	Z P 50 A	缙云整流器件厂	I -314-43
Z P 30	上海半导体器件十三厂	I -450-18	Z P 50 B	缙云整流器件厂	I -326-50
Z P 30	洛阳半导体二厂	I -462-2	Z P 50 C	缙云整流器件厂	I -340-45
Z P 30	●佛山市无线电八厂	I -462-3	Z P 50 D	缙云整流器件厂	I -358-5
Z P 30	阜新市晶体管厂	I -468-50	Z P 50 E	缙云整流器件厂	I -368-20
Z P 30	株洲市整流器厂	I -474-12	Z P 50 F	缙云整流器件厂	I -382-38
Z P 30	●湘潭市无线电五厂	I -474-13	Z P 50 G	缙云整流器件厂	I -392-9
Z P 30	天津第六半导体器件厂	I -474-14	Z P 50 H	缙云整流器件厂	I -404-25
Z P 30 A	昆山晶体管二厂	I -468-15	Z P 50 J	缙云整流器件厂	I -410-41
Z P 30 A	洛阳半导体二厂	I -460-49	Z P 50 K	缙云整流器件厂	I -422-21
Z P 50	宜昌半导体厂	I -444-46	Z P 50 L	缙云整流器件厂	I -428-23
Z P 50	江苏睢宁县整流器厂	I -462-13	Z P 50 M	缙云整流器件厂	I -440-36
Z P 50	佛山富华电力电子设	I -462-14	Z P 50 N	缙云整流器件厂	I -444-48
	备厂		Z P 50 P	缙云整流器件厂	I -448-34
ZP50(2CZ60)	湘潭市半导体厂	I -462-15	Z P 50 Q	缙云整流器件厂	I -454-8
Z P 50	山东莱州市无线电一厂	I -462-17	Z P 50 R	缙云整流器件厂	I -456-24
Z P 50	上海半导体器件十三厂	I -468-18	Z P 50 S	缙云整流器件厂	I -462-10
Z P 50	沈阳晶体管厂	I -468-17	Z P 55 A	鹤岗晶体管厂	I -312-37
Z P 50	大连第二晶体管厂	I -468-19	Z P 55 B	鹤岗晶体管厂	I -322-26
Z P 50	鹤岗晶体管厂	I -468-21	Z P 55 C	鹤岗晶体管厂	I -334-11
Z P 50	镇江半导体厂	I -454-4	Z P 55 D	鹤岗晶体管厂	I -350-13
Z P 50	沈阳晶体管厂	I -466-37	Z P 55 E	鹤岗晶体管厂	I -364-7
Z P 50	齐齐哈尔北方无线电	I -468-23	Z P 55 F	鹤岗晶体管厂	I -378-18
	一厂		Z P 55 G	鹤岗晶体管厂	I -388-33
Z P 50	鞍山市电力电子公司	I -474-19	Z P 55 H	鹤岗晶体管厂	I -398-15
Z P 50	▲潍坊市无线电一厂	I -454-5	Z P 55 J	鹤岗晶体管厂	I -408-10
Z P 50	●武汉华兴电子实验工厂	I -462-11	Z P 55 K	鹤岗晶体管厂	I -416-48
Z P 50	沈阳电子电力器件总厂	I -474-20	Z P 55 L	鹤岗晶体管厂	I -426-14
Z P 50	汕头市半导体器件二厂	I -448-35	Z P 55 M	鹤岗晶体管厂	I -434-15
Z P 50	上海半导体器件十三厂	I -450-20	Z P 55 N	鹤岗晶体管厂	I -444-1
Z P 50	本溪市无线电五厂	I -462-6	Z P 57 A	鹤岗晶体管厂	I -314-28
Z P 50	●佛山市无线电八厂	I -462-7	Z P 57 B	鹤岗晶体管厂	I -326-27
Z P 50	衡阳市无线电三厂	I -462-8	Z P 57 C	鹤岗晶体管厂	I -340-19
Z P 50	内蒙古太阳能源设备厂	I -462-9	Z P 57 D	鹤岗晶体管厂	I -356-19
Z P 50	阜新市晶体管厂	I -470-1	Z P 57 E	鹤岗晶体管厂	I -366-44
Z P 50	●湘潭市无线电五厂	I -474-24	Z P 57 F	鹤岗晶体管厂	I -382-18
Z P 50	沈阳电力电子器件总厂	I -474-25	Z P 57 G	鹤岗晶体管厂	I -390-42
Z P 50	●阳泉市无线电五厂	I -474-26	Z P 57 H	鹤岗晶体管厂	I -402-50
			Z P 57 K	鹤岗晶体管厂	I -420-47

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
Z P 57 L	鹤岗晶体管厂	I-428-6	Z P 100	天津第六半导体器件厂	I-474-45
Z P 57 M	鹤岗晶体管厂	I-440-6	Z P 100	镇江半导体厂	I-454-12
Z P 59 A	鹤岗晶体管厂	I-314-41	Z P 100	沈阳晶体管厂	I-466-38
Z P 59 B	鹤岗晶体管厂	I-326-47	Z P 100	鞍山市电子电力公司	I-474-33
Z P 59 C	鹤岗晶体管厂	I-340-43	Z P 100	鞍山市电子电力公司	I-474-34
Z P 59 D	鹤岗晶体管厂	I-358-1	Z P 100	齐齐哈尔北方无线电 厂	I-474-35
Z P 59 E	鹤岗晶体管厂	I-368-15	Z P 100	佛山富华电力电子设 备厂	I-462-22
Z P 59 F	鹤岗晶体管厂	I-382-37	Z P 100	江苏睢宁县整流器厂	I-462-23
Z P 59 G	鹤岗晶体管厂	I-392-7	Z P 100	湘潭市半导体厂	I-462-24
Z P 59 H	鹤岗晶体管厂	I-404-21	Z P 100	莱州市无线电一厂	I-462-25
Z P 59 J	鹤岗晶体管厂	I-410-39	Z P 100	靖云整流器件厂	I-462-26
Z P 59 K	鹤岗晶体管厂	I-422-17	Z P 100	大连第二晶体管厂	I-468-24
Z P 59 L	鹤岗晶体管厂	I-428-21	Z P 100	上海半导体器件十三厂	I-468-25
Z P 59 M	鹤岗晶体管厂	I-440-29	Z P 100	宜昌半导体厂	I-468-26
Z P 59 S	鹤岗晶体管厂	I-460-55	Z P 100	沈阳晶体管厂	I-474-29
Z P 100	△潍坊市无线电一厂	I-454-10	Z P 100	鹤岗晶体管厂	I-474-30
Z P 100	沈阳电力电子器件总厂	I-474-46	Z P 100/100	潍坊市无线电一厂	I-340-49
Z P 100	佛山市半导体器件厂	I-440-43	Z P 100/200	潍坊市无线电一厂	I-358-9
Z P 100	厦门半导体器件四厂	I-446-42	Z P 100/300	潍坊市无线电一厂	I-368-24
Z P 100	无锡无线电元件五厂	I-440-2	Z P 100/400	潍坊市无线电一厂	I-382-43
Z P 100	青岛电器元件厂	I-448-38	Z P 100/500	潍坊市无线电一厂	I-392-13
Z P 100	汕头市半导体器件二厂	I-448-38	Z P 100/600	潍坊市无线电一厂	I-404-30
Z P 100	上海半导体器件十三厂	I-450-23	Z P 100/700	潍坊市无线电一厂	I-410-45
Z P 100	徐州整流器厂	I-454-15	Z P 100/800	潍坊市无线电一厂	I-422-26
Z P 100	扬州三菱电子有限公司	I-454-16	Z P 100/900	潍坊市无线电一厂	I-428-27
Z P 100	△安庆无线电二厂	I-454-17	Z P 100/1000	潍坊市无线电一厂	I-440-42
Z P 100	●成都无线电七厂	I-462-29	Z P 100/1200	潍坊市无线电一厂	I-446-3
Z P 100	洛阳半导体二厂	I-462-30	Z P 100/1400	潍坊市无线电一厂	I-448-39
Z P 100	衡阳市无线电三厂	I-462-31	Z P 100/1600	潍坊市无线电一厂	I-454-18
Z P 100	本溪市无线电五厂	I-462-32	Z P 100/1800	●安阳市晶体管厂	I-456-26
Z P 100	●佛山市无线电八厂	I-462-33	Z P 100/2000	●安阳市晶体管厂	I-462-37
Z P 100	●沙市晶体管厂	I-462-34	Z P 100 A	北京椿树整流器厂	I-998-18
Z P 100	大连晶体管三厂	I-462-35	Z P 100 A	洛阳半导体二厂	I-462-21
Z P 100	△八一八五三部队晶体 管厂	I-462-36	Z P 100 A	八二三一厂	I-472-2
Z P 100	八二三一厂	I-470-5	Z P 100 A	昆山晶体管二厂	I-474-31
Z P 100	阜新市晶体管厂	I-470-6	ZP(2ZC)100 A	沈阳电力电子器件总厂	I-462-20
Z P 100	●湘潭市无线电五厂	I-474-39	Z P 200	△潍坊市无线电一厂	I-456-27
Z P 100	沈阳电力电子器件总厂	I-474-40	Z P 200	武汉华兴电子实验厂	I-464-5
Z P 100	九江市整流器厂	I-474-41	Z P 200	北京整流器厂	I-470-10
Z P 100	株洲市整流器厂	I-474-42	Z P 200	沈阳电子电力器件总厂	I-474-47
Z P 100	柳河电子器件厂	I-474-41	Z P 200	沈阳电子电力器件总厂	I-474-48
Z P 100	●阳泉市无线电七厂	I-474-42	Z P 200	镇江半导体厂	I-454-26
Z P 100	吉林市半导体器件二厂	I-474-43	Z P 200	沈阳晶体管厂	I-466-39
Z P 100	呼和浩特市整流器厂	I-474-44			

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
Z P 200	缙云整流器件厂	I-468-28	Z P 200	株洲市整流器厂	I-476-18
Z P 200	七七七厂	I-474-49	Z P 200	柳河电子器件厂	I-476-19
Z P 200	鞍山市电子电力公司	I-474-50	Z P 200	●武汉半导体器件四厂	I-446-6
Z P 200	鞍山市电子电力公司	I-476-1	Z P 200/50	●安阳市晶体管厂	I-328-11
Z P 200	齐齐哈尔北方无线电 一厂	I-476-2	Z P 200/100	潍坊无线电一厂	I-342-3
Z P 200	莱州市无线电一厂	I-464-1	Z P 200/200	潍坊无线电一厂	I-358-14
Z P 200	江苏睢宁整流器厂	I-464-2	Z P 200/300	潍坊无线电一厂	I-368-28
Z P 200	宜昌半导体厂	I-468-27	Z P 200/400	潍坊无线电一厂	I-382-47
Z P 200	江苏睢宁整流器厂	I-470-11	Z P 200/500	潍坊无线电一厂	I-392-17
Z P 200	鹤岗晶体管厂	I-476-3	Z P 200/600	潍坊无线电一厂	I-404-34
Z P 200	沈阳晶体管厂	I-476-5	Z P 200/700	潍坊无线电一厂	I-410-49
Z P 200	湘潭市半导体厂	I-476-8	Z P 200/800	潍坊无线电一厂	I-422-30
Z P 200	佛山富华电力电子设 备厂	I-476-9	Z P 200/900	潍坊无线电一厂	I-428-33
Z P 200	上海半导体器件十三厂	I-480-8	Z P 200/1000	潍坊无线电一厂	I-440-47
ZP200(2000V)	缙云整流器件厂	I-462-38	Z P 200/1200	潍坊无线电一厂	I-446-8
Z P 200	佛山市半导体器件厂	I-440-48	Z P 200/1400	潍坊无线电一厂	I-448-43
Z P 200	厦门市半导体器件四厂	I-440-49	Z P 200/1600	潍坊无线电一厂	I-454-24
Z P 200	无锡无线电元件五厂	I-446-7	Z P 200/1800	潍坊无线电一厂	I-456-28
Z P 200	青岛电器元件厂	I-448-42	Z P 200/2000	●安阳市晶体管厂	I-464-8
Z P 200	汕头半导体器件二厂	I-448-42	Z P 200 A	北京椿树整流器厂	I-998-20
Z P 200	上海半导体器件十三厂	I-450-26	Z P 200 A	洛阳半导体二厂	I-464-3
Z P 200	徐州整流器厂	I-454-21	Z P 200 A	昆山晶体管二厂	I-476-6
Z P 200	▲安庆市无线电二厂	I-454-22	ZP(2CZ)200A	沈阳电力电子器件总厂	I-464-7
Z P 200	●成都无线电七厂	I-462-41	Z P 300	▲潍坊市无线电一厂	I-464-23
Z P 200	洛阳市半导体二厂	I-462-42	Z P 300	佛山市半导体器件厂	I-464-24
Z P 200	衡阳市无线电三厂	I-462-43	Z P 300	沈阳电力电子器件总厂	I-476-34
Z P 200	本溪无线电五厂	I-462-44	Z P 300	沈阳晶体管厂	I-466-40
Z P 200	大连第二晶体管厂	I-462-45	Z P 300	缙云整流器件厂	I-468-29
Z P 200	●沙市晶体管厂	I-462-46	Z P 300	七七七厂	I-476-31
Z P 200	大连晶体管三厂	I-462-47	Z P 300	▲鞍山市无线电五厂	I-476-32
Z P 200	△八一八五三部队晶体 管厂	I-462-48	Z P 300	齐齐哈尔北方无线电 一厂	I-476-33
Z P 200	内蒙古太阳能设备厂	I-462-49	ZP300(2000V)	缙云整流器件厂	I-464-9
Z P 200	扬州整流器厂	I-454-23	Z P 300	山东莱州市无线电一厂	I-464-20
Z P 200	阜新市晶体管厂	I-470-7	Z P 300	江苏睢宁整流器厂	I-464-22
Z P 200	八二三一厂	I-470-8	Z P 300	宜昌半导体厂	I-468-30
Z P 200	呼和浩特市整流器厂	I-476-13	Z P 300	佛山富华电力电子设 备厂	I-476-27
Z P 200	天津第六半导体器件厂	I-476-14	Z P 300	湘潭市半导体厂	I-476-28
Z P 200	●湘潭市无线电五厂	I-476-15	Z P 300	沈阳晶体管厂	I-476-29
Z P 200	吉林市半导体器件二厂	I-476-16	Z P 300	大连第二晶体管厂	I-476-30
Z P 200	沈阳电力电子器件总厂	I-476-17	Z P 300	上海半导体器件十三厂	I-480-9
Z P 200	九江市整流器厂	I-476-18	Z P 300	青岛电器元件厂	I-448-45
			Z P 300	徐州市整流器厂	I-454-30
			Z P 300	衡阳市无线电三厂	I-464-11

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
Z P 300	本溪市无线电五厂	I -464-11	Z P 500	佛山市半导体器件厂	I -464-45
Z P 300	洛阳市半导体二厂	I -464-12	Z P 500	北京整流器厂	I -470-19
Z P 300	●佛山市无线电八厂	I -464-13	Z P 500	沈阳电力电子器件总厂	I -478-13
Z P 300	大连晶体管三厂	I -464-14	Z P 500	缙云整流器件厂	I -468-34
Z P 300	八二三一厂	I -470-13	Z P 500	沈阳晶体管厂	I -466-42
Z P 300	阜新市晶体管厂	I -470-14	Z P 500	青岛电器元件厂	I -468-35
Z P 300	吉林市半导体器件二厂	I -476-21	Z P 500	七七七厂	I -478-1
Z P 300	株洲市整流器厂	I -476-22	Z P 500	鞍山市电子电力公司	I -478-2
Z P 300	九江市整流器厂	I -476-22	Z P 500	鞍山市电子电力公司	I -478-3
Z P 300	●湘潭市无线电五厂	I -476-23	Z P 500	齐齐哈尔北方无线电 一厂	I -478-4
Z P 300/100	潍坊无线电一厂	I -342-5	Z P 500	徐州市整流器厂	I -454-32
Z P 300/200	潍坊无线电一厂	I -358-17	Z P 500	山东莱州市无线电一厂	I -464-27
Z P 300/300	潍坊无线电一厂	I -368-31	Z P 500	江苏睢宁整流器厂	I -464-29
Z P 300/400	潍坊无线电一厂	I -382-50	Z P 500	宜昌市半导体厂	I -468-33
Z P 300/500	潍坊无线电一厂	I -392-19	Z P 500	沈阳晶体管厂	I -478-7
Z P 300/600	潍坊无线电一厂	I -404-36	Z P 500	佛山富华电力电子设 备厂	I -478-8
Z P 300/700	潍坊无线电一厂	I -412-1	Z P 500	鹤岗晶体管厂	I -478-10
Z P 300/800	潍坊无线电一厂	I -422-32	Z P 500	大连第二晶体管厂	I -478-11
Z P 300/900	潍坊无线电一厂	I -428-33	Z P 500	湘潭市半导体厂	I -478-12
Z P 300/1000	潍坊无线电一厂	I -442-1	Z P 500	上海半导体器件十三厂	I -480-11
Z P 300/1200	潍坊无线电一厂	I -446-10	Z P 500	衡阳市无线电三厂	I -464-34
Z P 300/1400	潍坊无线电一厂	I -448-46	Z P 500	大连晶体管三厂	I -464-35
Z P 300/1600	潍坊无线电一厂	I -454-31	Z P 500	洛阳市半导体二厂	I -464-36
Z P 300/1800	潍坊无线电一厂	I -456-29	Z P 500	内蒙古太阳能源设备厂	I -464-37
Z P 300/2000	潍坊无线电一厂	I -464-15	Z P 500	△八一八五三部队	I -464-38
Z P 300 A	昆山晶体管二厂	I -476-26	Z P 500	●成都无线电七厂	I -464-39
Z P 300 A	洛阳半导体二厂	I -464-21	Z P 500	八二三一厂	I -470-20
ZP(2CZ)300A	沈阳电力电子器件总厂	I -464-17	Z P 500	阜新市晶体管厂	I -470-21
Z P 400	●湘潭市无线电五厂	I -476-42	Z P 500	天津第六半导体器件厂	I -476-46
P P 400	株洲市整流器厂	I -476-43	Z P 500	吉林市半导体器件二厂	I -476-47
Z P 400	九江市整流器厂	I -476-43	Z P 500	株洲市整流器厂	I -476-48
Z P 400	沈阳晶体管厂	I -466-41	Z P 500	九江市整流器厂	I -476-49
Z P 400	缙云整流器件厂	I -468-32	Z P 500	●湘潭市无线电五厂	I -476-49
Z P 400	七七七厂	I -476-36	Z P 500	沈阳电力电子器件总厂	I -479-50
Z P 400	▲鞍山市电子电力公司	I -476-37	Z P 500(2000)	鹤岗晶体管厂	I -464-32
Z P 400	佛山市半导体器件厂	I -464-25	Z P 500/100	潍坊无线电一厂	I -342-6
Z P 400	沈阳电力电子器件总厂	I -476-35	Z P 500/200	潍坊无线电一厂	I -358-18
Z P 400	宜昌市半导体厂	I -468-31	Z P 500/300	潍坊无线电一厂	I -368-32
Z P 400	沈阳晶体管厂	I -476-38	Z P 500/400	潍坊无线电一厂	I -384-1
Z P 400	湘潭市半导体厂	I -476-41	Z P 500/500	潍坊无线电一厂	I -392-20
Z P 400	上海半导体器件十三厂	I -480-10	Z P 500/600	潍坊无线电一厂	I -404-37
Z P 400 A	莱州市无线电一厂	I -464-26	Z P 500/700	潍坊无线电一厂	I -412-2
Z P 500	▲潍坊市无线电一厂	I -464-42			
Z P 500	武汉华兴电子实验工厂	I -464-43			
Z P 500	汕头市半导体器件二厂	I -464-44			

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
Z P 500/800	潍坊无线电一厂	I -422-33	Z P 800	缙云整流器厂	I -468-39
Z P 500/900	潍坊无线电一厂	I -428-34	Z P 800	青岛电器元件厂	I -468-40
Z P 500/1000	潍坊无线电一厂	I -442-2	Z P 800	▲鞍山市电子电力公司	I -470-24
Z P 500/1200	潍坊无线电一厂	I -446-11	Z P 800	七七七厂	I -478-26
Z P 500/1400	潍坊无线电一厂	I -448-47	Z P 800	齐齐哈尔北方无线电一厂	I -478-21
Z P 500/1600	潍坊无线电一厂	I -454-33	Z P 800	衡阳市无线电三厂	I -466-2
Z P 500/1800	潍坊无线电一厂	I -456-30	Z P 800	大连晶体管三厂	I -466-3
Z P 500/2000	潍坊无线电一厂	I -464-40	Z P 800	八二三一厂	I -470-27
Z P 500A	洛阳半导体二厂	I -464-31	Z P 800	阜新市晶体管厂	I -470-28
Z P 500A	昆山晶体管二厂	I -478-9	Z P 800	吉林市半导体器件二厂	I -478-27
Z P 500A	北京椿树整流器厂	I -998-24	Z P 800	株洲市整流器厂	I -478-28
ZP(2CZ)500A	武汉半导体器件三厂	I -464-30	Z P 800	●湘潭市无线电五厂	I -478-29
ZP(2CZ)500A	沈阳电力电子器件总厂	I -464-41	Z P 800	九江市整流器厂	I -478-31
Z P 600	阜新市晶体管厂	I -470-22	Z P 800	沈阳电力电子器件总厂	I -478-30
Z P 600	九江整流器厂	I -478-19	Z P 800/100	潍坊无线电一厂	I -342-9
Z P 600	缙云整流器厂	I -468-36	Z P 800/200	潍坊无线电一厂	I -358-19
Z P 600	▲鞍山市电子电力公司	I -470-23	Z P 800/300	潍坊无线电一厂	I -368-33
Z P 600	七七七厂	I -478-15	Z P 800/400	潍坊无线电一厂	I -384-3
Z P 600	佛山市半导体器件厂	I -464-46	Z P 800/500	潍坊无线电一厂	I -392-21
Z P 600	沈阳电力电子器件总厂	I -478-14	Z P 800/600	潍坊无线电一厂	I -404-38
Z P 600	吉林半导体器件二厂	I -464-47	Z P 800/700	潍坊无线电一厂	I -412-3
Z P 600	宜昌半导体厂	I -468-37	Z P 800/800	潍坊无线电一厂	I -422-36
Z P 600	沈阳晶体管厂	I -478-16	Z P 800/900	潍坊无线电一厂	I -428-35
Z P 600	湘潭市半导体厂	I -478-17	Z P 800/1000	潍坊无线电一厂	I -442-3
Z P 600	徐州整流器厂	I -478-18	Z P 800/1200	潍坊无线电一厂	I -446-12
Z P 600	上海半导体器件十三厂	I -480-12	Z P 800/1400	潍坊无线电一厂	I -448-48
Z P 650	徐州整流器厂	I -342-7	Z P 800/1600	潍坊无线电一厂	I -454-35
Z P 650	徐州整流器厂	I -384-2	Z P 800/1800	潍坊无线电一厂	I -456-31
Z P 650	徐州整流器厂	I -422-34	Z P 800/2000	潍坊无线电一厂	I -466-4
Z P 800	莱州市无线电一厂	I -464-48	Z P 800A	北京椿树整流器厂	I -998-22
Z P 800	宜昌半导体厂	I -468-38	Z P 800A	洛阳半导体二厂	I -464-49
Z P 800	江苏睢宁整流器厂	I -470-25	ZP(2CZ)800A	沈阳电力电子器件总厂	I -466-1
Z P 800	徐州整流器厂	I -478-23	Z P 1000	大连晶体管三厂	I -466-5
Z P 800	湘潭市半导体厂	I -478-23	Z P 1000	阜新市晶体管厂	I -470-31
Z P 800	沈阳晶体管厂	I -478-24	Z P 1000	八二三一厂	I -470-32
Z P 800	上海半导体器件十三厂	I -480-13	Z P 1000	株洲市整流器厂	I -478-33
Z P 800	佛山市半导体器件厂	I -450-27	Z P 1000	●湘潭市无线电五厂	I -478-34
Z P 800	▲潍坊市无线电一厂	I -464-50	Z P 1000	沈阳电力电子器件总厂	I -478-44
Z P 800	沈阳电力电子器件总厂	I -478-26	Z P 1000	九江市整流器厂	I -478-45
Z P 800	徐州整流器厂	I -342-8	Z P 1000	佛山市半导体器件厂	I -450-28
Z P 800	徐州整流器厂	I -368-34	Z P 1000	▲潍坊市无线电一厂	I -466-7
Z P 800	徐州整流器厂	I -392-22	Z P 1000	沈阳电力电子器件总厂	I -478-35
Z P 800	徐州整流器厂	I -422-35	Z P 1000	吉林半导体二厂	I -466-11
Z P 800	徐州整流器厂	I -446-13	Z P 1000	宜昌半导体厂	I -468-44
Z P 800	沈阳晶体管厂	I -466-43			

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
Z P1000	沈阳晶体管厂	I-478-38	Z P1600	佛山富华电力电子设 备厂	I-480-3
Z P1000	佛山富华电力电子设 备厂	I-478-40	Z P1600	上海半导体器件十三厂	I-480-16
Z P1000	徐州整流器厂	I-478-42	Z P1600A	北京椿树整流器厂	I-998-1
Z P1000	湘潭市半导体厂	I-478-43	Z P2000	沈阳电力电子器件总厂	I-480-4
Z P1000	上海半导体器件十三厂	I-480-14	Z P2000	沈阳晶体管厂	I-480-6
Z P1000	徐州整流器厂	I-342-11	Z P2000	阜新市晶体管厂	I-480-5
Z P1000	徐州整流器厂	I-368-35	Z P2000A	八二三一厂	I-480-7
Z P1000	徐州整流器厂	I-392-23	ZP(2CZ)2000A	沈阳电力电子器件总厂	I-466-13
Z P1000	徐州整流器厂	I-422-38	Z P Q 10	武汉市半导体器件三厂	I-1023-12
Z P1000	徐州整流器厂	I-446-14	Z P Q I V-1	北京椿树整流器厂	I-1023-14
Z P1000	沈阳晶体管厂	I-468-41	Z P Q I V-2	北京椿树整流器厂	I-1024-1
Z P1000	缙云整流器件厂	I-468-42	Z Q 0.5A A	曲靖无线电厂	I-482-27
Z P1000	青岛电器元件厂	I-468-43	Z Q 0.5A B	曲靖无线电厂	I-488-31
Z P1000	▲鞍山市电子电力公司	I-470-29	Z Q 0.5A C	曲靖无线电厂	I-496-31
Z P1000	七七七厂	I-478-36	Z Q 0.5A D	曲靖无线电厂	I-504-39
Z P1000	齐齐哈尔北方无线电 一厂	I-478-37	Z Q 0.5A E	曲靖无线电厂	I-512-48
Z P1000/100	潍坊无线电一厂	I-342-10	Z Q 0.5A F	曲靖无线电厂	I-518-29
Z P1000/200	潍坊无线电一厂	I-358-20	Z Q 0.5A G	曲靖无线电厂	I-526-11
Z P1000/300	潍坊无线电一厂	I-368-26	Z Q 0.5A H	曲靖无线电厂	I-530-38
Z P1000/400	潍坊无线电一厂	I-384-4	Z Q 0.5A J	曲靖无线电厂	I-538-19
Z P1000/500	潍坊无线电一厂	I-392-24	Z Q 0.5A K	曲靖无线电厂	I-542-23
Z P1000/600	潍坊无线电一厂	I-404-39	Z Q 0.5A L	曲靖无线电厂	I-548-32
Z P1000/700	潍坊无线电一厂	I-412-4	Z Q 0.5A M	曲靖无线电厂	I-552-8
Z P1000/900	潍坊无线电一厂	I-428-36	Z Q 1A A	曲靖无线电厂	I-484-1
Z P1000/1000	潍坊无线电一厂	I-442-4	Z Q 1A B	曲靖无线电厂	I-490-12
Z P1000/1200	潍坊无线电一厂	I-446-15	Z Q 1A C	曲靖无线电厂	I-498-16
Z P1000/1400	潍坊无线电一厂	I-448-49	Z Q 1A D	曲靖无线电厂	I-506-20
Z P1000/1600	潍坊无线电一厂	I-454-36	Z Q 1A E	曲靖无线电厂	I-514-13
Z P1000/1800	潍坊无线电一厂	I-455-32	Z Q 1A F	曲靖无线电厂	I-520-6
Z P1000/2000	潍坊无线电一厂	I-466-6	Z Q 1A G	曲靖无线电厂	I-526-29
Z P1000A	昆山晶体管二厂	I-478-41	Z Q 1A H	曲靖无线电厂	I-532-13
Z P1000A	洛阳半导体二厂	I-466-10	Z Q 1A J	曲靖无线电厂	I-538-29
Z P1000A	北京椿树整流器厂	I-998-23	Z Q 1A K	曲靖无线电厂	I-542-46
ZP(2CZ)1000A	沈阳电力电子器件总厂	I-466-9	Z Q 1A L	曲靖无线电厂	I-548-42
Z P1200	沈阳晶体管厂	I-478-46	Z Q 1A M	曲靖无线电厂	I-552-21
Z P1200	阜新市晶体管厂	I-478-47	Z Q 1.5A A	曲靖无线电厂	I-484-15
Z P1200	徐州整流器厂	I-478-48	Z Q 1.5A B	曲靖无线电厂	I-490-35
Z P1200	上海半导体器件十三厂	I-480-15	Z Q 1.5A C	曲靖无线电厂	I-498-41
Z P1500	沈阳晶体管厂	I-468-46	Z Q 1.5A D	曲靖无线电厂	I-506-43
Z P1500	沈阳晶体管厂	I-478-50	Z Q 1.5A E	曲靖无线电厂	I-514-31
Z P1500	沈阳电力电子器件总厂	I-480-1	Z Q 1.5A F	曲靖无线电厂	I-520-30
ZP(2CZ)1500A	沈阳电力电子器件总厂	I-466-12	Z Q 1.5A/G	曲靖无线电厂	I-526-48
Z P1600	九江整流器厂	I-480-2	Z Q 1.5A/H	曲靖无线电厂	I-532-32
			Z Q 1.5A J	曲靖无线电厂	I-538-39

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
ZQ1.5AK	曲靖无线电厂	I-544-14	ZW12B	杭州无线电二厂	I-784-30
ZQ1.5AL	曲靖无线电厂	I-548-47	ZW12C	杭州无线电二厂	I-784-31
ZQ1.5AM	曲靖无线电厂	I-552-37	ZW18A*	杭州无线电二厂	I-798-41
ZQ5	徐州整流器厂	I-1003-3	ZW18B*	杭州无线电二厂	I-798-42
ZQ10	徐州整流器厂	I-1003-4	ZW18C*	杭州无线电二厂	I-798-43
ZQ10	▲大连第二晶体管厂	I-356-41	ZW25A*	杭州无线电二厂	I-808-48
ZQ10	襄樊仪表元件厂	I-356-38	ZW25B*	杭州无线电二厂	I-808-49
ZQ10	本溪市无线电五厂	I-356-39	ZW25C*	杭州无线电二厂	I-808-50
ZQ10	西安晶体管厂	I-356-39	ZW32A	杭州无线电二厂	I-816-20
ZQ10	呼和浩特市整流器厂	I-1003-5	ZW32B	杭州无线电二厂	I-816-21
ZQ10	武汉市半导体器件三厂	I-1003-6	ZW32C	杭州无线电二厂	I-816-22
ZQ10H·G	▲泰州半导体厂	I-356-42	ZW33A	杭州无线电二厂	I-820-43
ZQ15	徐州整流器厂	I-1003-7	ZW33B	杭州无线电二厂	I-820-44
ZQ15	本溪市无线电五厂	I-356-44	ZW38C	杭州无线电二厂	I-820-45
ZQ15	西安晶体管厂	I-356-44	ZW50	杭州无线电二厂	I-730-16
ZQ15	呼和浩特市整流器厂	I-1003-8	ZW51	杭州无线电二厂	I-734-7
ZQ15	武汉市半导体器件三厂	I-1003-9	ZW52	杭州无线电二厂	I-736-13
ZQ15	四四三五厂	I-480-22	ZW53	杭州无线电二厂	I-740-4
ZQ15	佛山半导体器件厂	I-368-9	ZW54	杭州无线电二厂	I-746-5
ZQ15	▲大连第二晶体管厂	I-356-45	ZW55	杭州无线电二厂	I-750-41
ZQ15	⑤武汉华兴电子实验工厂	I-356-46	ZW56	杭州无线电二厂	I-756-29
ZQ15H·D	▲泰州半导体厂	I-356-47	ZW57	杭州无线电二厂	I-762-50
ZQ15Y·J	▲泰州半导体厂	I-368-8	ZW58	杭州无线电二厂	I-768-29
ZQ15(ZQ20)	保定市无线电实验厂	I-368-10	ZW59	杭州无线电二厂	I-772-35
ZQ20	武汉市半导体器件三厂	I-1003-11	ZW60	杭州无线电二厂	I-780-10
ZQ20	本溪市无线电五厂	I-358-3	ZW61	杭州无线电二厂	I-784-7
ZQ20	西安晶体管厂	I-358-3	ZW62	杭州无线电二厂	I-788-48
ZQ20	徐州整流器厂	I-1003-10	ZW63	杭州无线电二厂	I-794-32
ZQ25	佛山市半导体器件厂	I-368-18	ZW64	杭州无线电二厂	I-798-19
ZQ25	保定市无线电实验厂	I-368-17	ZW65	杭州无线电二厂	I-802-14
ZQ25	徐州整流器厂	I-1003-12	ZW72	杭州无线电二厂	I-756-20
ZQ25	武汉市半导体器件三厂	I-1004-4	ZW73	杭州无线电二厂	I-764-1
ZQ40	徐州整流器厂	I-1003-13	ZW74	杭州无线电二厂	I-768-30
ZQ50	徐州整流器厂	I-1003-14	ZW75	杭州无线电二厂	I-772-36
ZQB10	北京整流器厂	I-560-4	ZW76	杭州无线电二厂	I-780-11
ZQS35	八五三一厂	I-368-16	ZW77	杭州无线电二厂	I-784-8
ZQ-Z20	呼和浩特市整流器厂	I-568-12	ZW78	杭州无线电二厂	I-788-49
ZQ-Z30	呼和浩特市整流器厂	I-568-15	ZW100	杭州无线电二厂	I-730-22
ZQ-Z30B	襄樊仪表元件厂	I-502-38	ZW101	杭州无线电二厂	I-734-12
ZQ-Z40	呼和浩特市整流器厂	I-566-16	ZW102	杭州无线电二厂	I-736-21
ZQ-Z40	襄樊仪表元件厂	I-504-3	ZW103	杭州无线电二厂	I-740-12
ZQ-Z40B	襄樊仪表元件厂	I-502-40	ZW104	杭州无线电二厂	I-746-14
ZQ-Z-40	武汉市半导体器件三厂	I-1004-9	ZW105	杭州无线电二厂	I-750-48
ZQ-Z-50	武汉市半导体器件三厂	I-1004-8	ZW106	杭州无线电二厂	I-756-38
ZW12A	杭州无线电二厂	I-784-29	ZW107	杭州无线电二厂	I-764-9

半导体二极管型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
Z W108	杭州无线电二厂	I-768-38	Z X16-12	扬州三菱电子有限公司	I-444-36
Z W109	杭州无线电二厂	I-772-43	Z X16A	北京椿树整流器厂	I-998-8
Z W110	杭州无线电二厂	I-780-19	Z X20	九江整流器厂	I-1003-17
Z W111	杭州无线电二厂	I-784-16	Z X25-6	扬州三菱电子有限公司	I-404-22
Z W112	杭州无线电二厂	I-790-8	Z X25-8	扬州三菱电子有限公司	I-422-18
Z W113	杭州无线电二厂	I-794-41	Z X25-10	扬州三菱电子有限公司	I-440-31
Z W114	杭州无线电二厂	I-798-27	Z X25-12	扬州三菱电子有限公司	I-444-43
Z W115	杭州无线电二厂	I-802-22	Z X25A	北京椿树整流器厂	I-998-11
Z W116	杭州无线电二厂	I-806-7	Z X40-6	扬州三菱电子有限公司	I-404-23
Z W117	杭州无线电二厂	I-808-24	Z X40-8	扬州三菱电子有限公司	I-422-19
Z W118	杭州无线电二厂	I-812-5	Z X40-10	扬州三菱电子有限公司	I-440-33
Z W119	杭州无线电二厂	I-814-15	Z X40-12	扬州三菱电子有限公司	I-444-45
Z W120	杭州无线电二厂	I-816-49	Z X40A	北京椿树整流器厂	I-998-13
Z W121	杭州无线电二厂	I-820-7	Z X50	九江整流器厂	I-1004-1
Z X5	九江整流器厂	I-1003-15	Z X70-6	扬州三菱电子有限公司	I-404-26
Z X10	九江整流器厂	I-1003-16	Z X70-8	扬州三菱电子有限公司	I-422-22
Z X16-6	扬州三菱电子有限公司	I-404-16	Z X70-10	扬州三菱电子有限公司	I-440-37
Z X16-8	扬州三菱电子有限公司	I-422-12	Z X70-12	扬州三菱电子有限公司	I-444-49
Z X16-10	扬州三菱电子有限公司	I-440-23	Z X70A	北京椿树整流器厂	I-998-16

半 导 体 二 极 管

参 数 数 据 表

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 工 作 反 向 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25°C, I_F] (V)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	2C P9G	10	10m	1	0.1μ	0.5μ
2	2C P8E	15	5m	1	30μ	100μ
3	NSW120	20	1	0.55	1μ	
4	NSW320	20	3	0.50	2μ	
5	2C P10	25	30m	1.2	1μ	5μ
6	2C Z50A	25	30m	1.2	5μ	80μ
7	2C Z80A	25	30m	1.2	5μ	80μ
8	2C Z50A	25	30m	1.2	5μ	80μ
9	2C P10	25	50m	1.5	5μ	
10	2C Z51A	25	50m	1.2	5μ	80μ
11	2C Z81A	25	50m	1.2	5μ	80μ
12	2C Z51A	25	50m	1.2	5μ	80μ
13	2C P10	25	0.1	1.5	1μ	5μ
14	2C P10	25	0.1	1	5μ	100μ
15	2C Z52A	25	0.1	0.9	3μ	70μ
16	2C Z52A	25	0.1	1	5μ	100μ
17	2C P10	25	0.1	1.5	1μ	5μ
18	2C Z52A	25	0.1	1	5μ	100μ
19	2C Z82A	25	0.1	1	5μ	100μ
20	2C Z82A	25	0.1	1	5μ	100μ
21	2D Z12A	25	0.1	1	5μ	100μ
22	2C P10	25	0.1	1.5	5μ	100μ
23	2C P10	25	0.1	1.5	5μ	20μ
24	2C P10	25	0.1	1.2	5μ	
25	2C Z52A	25	0.1	1	5μ	100μ
26	2C Z52A	25	0.1	0.5	5μ	70μ
27	2C Z52A	25	0.1	1	5μ	100μ
28	2C Z52A	25	0.1	1	5μ	100μ
29	2C Z52A	25	0.1	1	5μ	100μ
30	2C Z82A	25	0.1	1	5μ	100μ
31	2C Z82A	25	0.1	1	5μ	100μ
32	2C Z82A	25	0.1	1	5μ	100μ
33	2C Z82A	25	0.1	0.7	5μ	50μ
34	2D Z12A	25	0.1	1	5μ	100μ
35	2C Z52A	25	0.1	1	5μ	100μ
36	2C Z52A	25	0.1	1	5μ	100μ
37	2C Z52A	25	0.1	1	5μ	100μ
38	2C Z82A	25	0.1	1	5μ	100μ
39	2C P10	25	0.1	1.5	5μ	
40	2C P10	25	0.1	1	5μ	100μ
41	2C P31	25	0.25	1	5μ	100μ
42	2C P31	25	0.25	1	5μ	300μ
43	2C P31	25	0.25	1	5μ	100μ
44	2C P35	25	0.3	1	5μ	100μ
45	2C Z53A	25	0.3	1	5μ	100μ
46	2C Z53A	25	0.3	0.7	3μ	70μ
47	2C Z83A	25	0.3	1	5μ	100μ
48	2C Z83A	25	0.3	1	5μ	100μ
49	2C Z83A	25	0.3	1	5μ	100μ
50	2D Z13A	25	0.3	1	5μ	100μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
125	40 200	8.3m 8.3m	125	Si*	EA-3	1
125				Si*	EA	2
				Si		3
				Si*		4
100	0.6 0.6	10m 10m	150	Si*	EA	5
125			150	Si*	EA	6
100			130	Si*	EH-2	7
125			175	Si0	D2-03A	8
	1	10m		Si*	EA	9
				Si*	EA	10
125			150			
100			130	Si*	EH-2, DO-15	11
125	2	10m	175	Si0	EA-2	12
100				Si*	EA-3	13
100				Si*	D15-10	14
125			150	Si*	EA-3	15
125	2	10m	150	Si	EA-3	16
100			150	Si	EA-3	17
125			150	Si*	EA, ED-2	18
100			130	Si	EH-2	19
100	2	10m	130	Si*	DO-15	20
125			150			
100			140	Si*	EA, ED-2	21
70				Si*	EH-2	22
	2	10m		Si*	EA-3	23
				Si0	EA-3	24
				Si	ED-2	25
125			150			
125	2	10m	150	Si*	ED-2	26
125			175	Si0	EA-2	27
125			150	Si	EA	28
125			150	Si	D2-10A	29
100	2	10m	130	Si*	EA	30
100			130	Si*	D15-20	31
100			130	Si*	EL-3	32
100	3	10m	150	Si	EN	33
125			150	Si	ED-2	34
125			150	Si*	DO-41	35
125	2	10m	150	Si*	EA-3	36
125			150	Si*	DO-35	37
100			150	Si*	DO-41	38
				Si*	EH-2	39
100	2	10m	130	Si*	DO-15	40
100			150	Si	EE	41
125			150	Si◇	EH-2	42
100	6	10m	140	Si*	ED-2	43
125			150	Si*	EA, ED-2	44
125			150	Si*		45
125	6	10m	150	Si*	ED-2	46
100			10m	Si*	D15-10	47
100			130	Si*	EH	48
100			130	Si*	DO-15	49
125	6	10m	150	Si*	EA, ED-2	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25°C, I_F] (V)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	2C Z53A	25	300m	1	5μ	100μ
2	2C Z53A	25	300m	1	5μ	100μ
3	2C Z53A	25	300m	0.5	5μ	100μ
4	2C Z53A	25	300m	1	5μ	100μ
5	2C Z53A	25	300m	1	5μ	100μ
6	2C Z83A	25	300m	1	5μ	100μ
7	2C Z83A	25	300m	1	5μ	100μ
8	2C Z83A	25	300m	1	5μ	100μ
9	2C Z83A	25	300m	0.7	3μ	50μ
10	2D Z13A	25	300m	1	5μ	100μ
11	2C Z53A	25	300m	1	5μ	100μ
12	2C Z83A	25	300m	1	5μ	100μ
13	2C P32	25	350m	1	5μ	300μ
14	2C P32	25	350m	1	5μ	100μ
15	2C P33	25	500m	1	5μ	300μ
16	2C Z54A	25	500m	1	10μ	500μ
17	2C Z54A	25	500m	0.8	3μ	200μ
18	2C Z84A	25	500m	1	10μ	500μ
19	2C Z84A	25	500m	1	10μ	500μ
20	2C Z84A	25	500m	1	10μ	500μ
21	2C Z14A	25	500m	1	10μ	500μ
22	2C Z54A	25	500m	1	10μ	500μ
23	2C Z54A	25	500m	0.5	5μ	200μ
24	2C Z54A	25	500m	1	10μ	500μ
25	2C Z54A	25	500m	1	10μ	500μ
26	2C Z84A	25	500m	1	10μ	500μ
27	2C Z84A	25	500m	1	10μ	500μ
28	2C Z84A	25	500m	1	10μ	500μ
29	2C Z84A	25	500m	0.65	3μ	50μ
30	2D Z14A	25	500m	1	10μ	500μ
31	2C Z54A	25	500m	1	10μ	500μ
32	2C Z84A	25	500m	1	10μ	500μ
33	2C Z85A	25	1	1	10μ	500μ
34	2C Z55A	25	1	1	10μ	500μ
35	2C Z55A	25	1	0.8	3μ	200μ
36	2C Z55A	25	1	1	10μ	500μ
37	Z P55A	25	1	1	10μ	500μ
38	2C Z85A	25	1	1	10μ	500μ
39	2C Z85A	25	1	1	10μ	500μ
40	2D Z15A	25	1	1	10μ	500μ
41	1N4000	25	1	1	5μ	500μ
42	2C Z55A	25	1	1	10μ	500μ
43	2C Z55A	25	1	1	10μ	500μ
44	2C Z55A	25	1	1	10μ	500μ
45	2C Z55A	25	1	1.1	5μ	
46	2C Z55A	25	1	1	10μ	500μ
47	2C Z85A	25	1	1	10μ	500μ
48	2C Z85A	25	1	1	10μ	500μ
49	2C Z85A	25	1	1	10μ	500μ
50	2C Z85A	25	1	0.5	10μ	500μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高	材 料 或 结 构	外	序
	电	流	结 温		形	号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
125	6	10m	150	Si*	ED-2	1
125	6	10m	150	Si*	D15-20	2
125	6	10m	150	Si*	ED-2	3
125			175	Si θ	ED-2	4
125	6	10m	150	Si	ED, EA	5
100	6	10m	130	Si*	D15-20	6
100	6	10m	130	Si*	EH-2	7
100	6	10m	130	Si*	EL-3	8
100	9	10m	150	Si	EN	9
125	6	10m	150	Si	ED-2	10
125	6	10m	150	Si*	DO-41	11
100	6	10m	150	Si*	DO-41	12
125	10	10m	150	Si \diamond	EE	13
100	6	10m	140	Si*	EH-2	14
125	10	10m	150	Si \diamond	EE	15
125	10	10m	150	Si*	EE	16
125	10		150	Si*	EE	17
100	10	10m	150	Si*	EH-3	18
100	10	10m	130	Si*	DO-15	19
100	10	10m		Si*	D15-10	20
125	10	10m	150	Si*	EE	21
125	10	10m	150	Si*	D15-20	22
125	10	10m	150	Si*	EE	23
125			175	Si θ	EE	24
125	10		150	Si	EE	25
100	10	10m	130	Si*	D15-20	26
100	10	10m	130	Si*	EH-2	27
100	10	10m	130	Si*	EL-3	28
100	15	10m	150	Si	EN	29
125	10	10m	150	Si	EE	30
125	10	10m	150	Si*	DO-41	31
100	10	10m	150	Si*	DO-41	32
100	20	10m	130	Si*	DO-15	33
125	20		150	Si*	EE	34
125	20		150	Si*	EE	35
150	20	10m	150	Si*	EE	36
150	20	10m	150	Si*	EE	37
100	20	10m	100	Si*	EH	38
100	20	10m		Si*	D8-4	39
100	20	10m	150	Si*	EE	40
100	50	10m	175	Si*	D15-17	41
125	20	10m	150	Si*	EE	42
125	20	10m	150	Si*	D15-20	43
125	20	10m	150	Si*	D15-17	44
125	50		175	Si	D15-17	45
125			175	Si θ	EE	46
100	20	10m	130	Si*	D15-20	47
100	20	10m	130	Si*	EH-2	48
100	20	10m	130	Si*	EL-2	49
100	20	10m	100	Si*	EH-4	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25°C, I_F] (V)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	2C Z85A	25	1	0.65	3μ	50μ
2	2D Z15A	25	1	1	10μ	500μ
3	1N4000	25	1	1.1	5μ	500μ
4	2C Z55A	25	1	1	10μ	500μ
5	2C Z85A	25	1	1	10μ	500μ
6	2C Z33A	25	1.5	0.8	3μ	50μ
7	2C Z86A	25	1.5	1	10μ	500μ
8	2C Z86A	25	1.5	0.7	3μ	300μ
9	2C Z86A	25	1.5	0.65	3μ	50μ
10	2C Z86A	25	2	0.8	10μ	100μ
11	2C Z86A	25	2	0.8	10μ	750μ
12	2C Z87A	25	2	0.65	3μ	50μ
13	2C Z56A	25	3	0.8	20μ	1m
14	2C Z56A	25	3	0.8	20μ	1m
15	2C Z56A	25	3	0.75	5μ	500μ
16	2C Z86A	25	3	1	10μ	1m
17	1N5400	25	3	0.8	10μ	1m
18	2C Z56A	25	3	0.5	5μ	500μ
19	2C Z56A	25	3	0.8	20μ	1m
20	2C Z86A	25	3	1	20μ	1m
21	2C Z88A	25	3	0.75	3μ	50μ
22	2D Z16A	25	3	0.8	20μ	1m
23	1N54	25	3	1.2	10μ	1m
24	2C Z86A	25	3	1	10μ	500μ
25	2C Z86A	25	3	1	20μ	500μ
26	2C Z57A	25	5	0.8	20μ	1m
27	Z P5A	25	5	0.8	20μ	1m
28	Z P57A	25	5	0.8	20μ	1m
29	2C Z57A	25	5	0.75	10μ	600μ
30	2C Z57A	25	5	0.5	10μ	1m
31	2C Z57A	25	5	0.8	20μ	1m
32	2C Z56A-A	25	6	1.1	10μ	600μ
33	2C Z58A	25	10	1.5	10μ	300μ
34	2C Z58A	25	10	0.8	10μ	1m
35	2C Z58A	25	10	0.8	20μ	1m
36	Z P10A	25	10	0.8	20μ	1m
37	2C Z58A	25	10	0.8	30μ	1.5m
38	2C Z59A	25	20	0.8	20μ	1.5m
39	2C Z59A	25	20	0.8	40μ	2m
40	Z P20A	25	20	0.8	40μ	2m
41	Z P59A	25	20	0.8	40μ	2m
42	2C Z60A	25	50	0.8	50μ	4m
43	Z P50A	25	50	0.8	50μ	4m
44	2C Z100A/A	25	100	0.7	150μ	3.5m
45	2C Z200A/A	25	200	0.7	200μ	4m
46	2C P84	30	1m	1	30μ	100μ
47	2C Z/A	30	1	0.65	10μ	500μ
48	1N5818	30	1	0.5	3μ	50μ
49	2C Z1.5A	30	1.5		10μ	500μ
50	2C Z2A	30	2		10μ	500μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
100	30	10m	130	Si	NE, EL-3	1
125	20	10m	150	Si	EE	2
125	30	10m	125	Si	D2-05B	3
125	10	10m	150	Si*	DO-41	4
100	20	10m	150	Si*	DO-41	5
130	20	10m	130	Si*	D2-08A	6
100	20	10m	130	Si*	D2-07A	7
100	30	10m	130	Si*	EH	8
100	45	10m	130	Si	D2-05C	9
100	40	10m	130	Si*	DO-15	10
100	40	10m	130	Si*	D8-5	11
100	60	10m	130	Si	D2-05C	12
140	60	10m	140	Si*	EF	13
140	65	10m	140	Si*	EF	14
140	65	10m	140	Si*	EF	15
100	60	10m	130	Si*	D152-1	16
140	65	10m	175	Si§	D15-20	17
140	65	10m	140	Si	EF	18
	65	10m	140	Si	EF	19
100	60	10m	130	Si	D2-07A	20
100	90	10m	130	Si	EN, D15-20	21
140	65	10m	140	Si	EF	22
125	150	10m	175	Si	D2057	23
100	65	10m	130	Si	DO-27	24
100	40	10m	150	Si*	DO-27	25
140	105	10m	140	Si*	EF	26
140	105	10m	140	Si*	EF	27
140	105	10m	140	Si*	EF	28
140	105	10m	140	Si*	EF	29
140	105	10m	140	Si*	EF	30
	105		140	Si	EF	31
100	150	10m	130	Si	D130	32
110	200	10m	150	Si*	C1-01B	33
140	210		140	Si*	EG-1	34
140	210		140	Si*	EG-1	35
140	210		140	Si*	EG-1	36
140	210	10m	140	Si§	EG-1	37
140	420		140	Si*	EG-1	38
140	420	10m	140	Si*	EG-1	39
140	420	10m	140	Si*	EG-1	40
140	420	10m	140	Si*	EG-1	41
140	900	10m	140	Si*	EG-3	42
140	900	10m	140	Si*	EG-3	43
140	2.2k	10m	140	Si*	D30-7	44
140	4.08k	10m	140	Si*	D31-7	45
125				Si*	EA	46
140	20	1m	140	Si*	EE	47
125	85	10m	150	Si	D2-10B	48
140	30	1m	130	Si*	EH-4	49
140	40	1m	130	Si*	EH-4	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25°C, I_F] (V)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	2C Z3A	30	3	0.65	20 μ	1m
2	2C Z5A(30V)	30	5	0.65	20 μ	1m
3	2C Z10A(30V)	30	10	0.8	30 μ	1.5m
4	2C Z20A(30V)	30	20	0.8	40 μ	2m
5	2C Z200/30V	30	200	0.8	60 μ	8m
6	1N5817~5819	20~40	1	0.45~0.6	1 μ	
7	1N5820~5822	20~40	3	0.475~0.525	2 μ	
8	2C P8B	50	1m	1	10 μ	100 μ
9	2C P8D	50	2m	2	30 μ	100 μ
10	2C P9J	50	10m	1	1 μ	20 μ
11	2C P11	50	30m	1.2	1 μ	5 μ
12	2C Z50B	50	30m	1.2	5 μ	80 μ
13	2C Z80B	50	30m	1.2	5 μ	80 μ
14	2C Z50B	50	30m	1.2	5 μ	80 μ
15	2C Z81B	50	50m	1.2	5 μ	80 μ
16	2C P11	50	50m	1.5	5 μ	
17	2C P11	50	50m	1.5	5 μ	
18	2C Z51B	50	50m	1.2	5 μ	80 μ
19	2C Z81B	50	50m	1.2	5 μ	80 μ
20	2C Z51B	50	50m	1.2	5 μ	80 μ
21	2C P51	50	75m	1.2	2 μ	25 μ
22	2C P51	50	75m	1.3	5 μ	25 μ
23	2C P51	50	75m	1.2	5 μ	25 μ
24	2C P51	50	85m	1	1 μ	5 μ
25	2C P51A	50	85m	1.2	1 μ	5 μ
26	2C P51A	50	85m	1.2	1 μ	5 μ
27	2C P11	50	0.1	1.5	1 μ	5 μ
28	2C P11	50	0.1	1	5 μ	100 μ
29	2C Z52B	50	0.1	1	5 μ	100 μ
30	2C Z52B	50	0.1	1	5 μ	100 μ
31	2C Z82B	50	0.1	1	5 μ	100 μ
32	2C P6K	50	0.1	1	20 μ	100 μ
33	2C P11	50	0.1	1.5	1 μ	5 μ
34	2C P11	50	0.1	1	5 μ	100 μ
35	2C P11	50	0.1	1.5	5 μ	100 μ
36	2C P11	50	0.1	1	5 μ	100 μ
37	2C P41	50	0.1	1	5 μ	25 μ
38	2C P41	50	0.1	1	2 μ	25 μ
39	2C P41A	50	0.1	1	1 μ	5 μ
40	2C P41A	50	0.1	1	1 μ	5 μ
41	2C Z52B	50	0.1	0.9	3 μ	70 μ
42	2C Z52B	50	0.1	1	5 μ	100 μ
43	2C Z82B	50	0.1	1	5 μ	100 μ
44	2D Z12B	50	0.1	1	5 μ	100 μ
45	2C P11	50	0.1	1.5	5 μ	100 μ
46	2C P11	50	0.1	1.5	5 μ	20 μ
47	2C P11	50	0.1	1.2	5 μ	
48	2C P41	50	0.1	1	5 μ	100 μ
49	2C P41	50	0.1	1	5 μ	25 μ
50	2C Z52B	50	0.1	1	5 μ	100 μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
	I_{FSM} (A)	t_U (s)				
T (°C)			T_{JM} (°C)			
140	65	1m	140	Si*	EF	1
140	105	1m	140	Si*	EF	2
140	210	1m	140	Si*	EG-1	3
140	420	1m	140	Si*	EG-1	4
140	4.08k	10m	140	Si*	D31-15	5
	25	8.3m		Si	DO-41	6
	80	8.3m		Si	DO-20/AD	7
125				Si*	EA	8
125				Si*	EA	9
125			125	Si*	EA-3	10
100	1	10m	150	Si*	EA-3	11
125			150	Si*	EA	12
100	1	10m	130	Si*	EH-2	13
125			175	Si*	EA-2	14
100	1	10m	130	Si*	DO-15	15
				Si*	EA	16
				Si*	EH-2	17
125	0.6	10m	150	Si*	EA	18
100	0.6	10m	130	Si*	EH-2	19
125			175	Si*	EA-2	20
100			150	Si*	EA-3	21
100				Si*	EA	22
100			150	Si*	EA-3	23
100				Si*	EA-3	24
125	2	10m	150	Si*	EA-3	25
125				Si*	EA-2	26
100	2	10m	150	Si*	EA-3	27
100	2	10m	130	Si*	DO-15	28
125	2	10m	150	Si*	EA-3	29
125	2	10m	150	Si*	DO-35	30
100	2	10m	130	Si*	DO-15	31
100				Si*	EA-3	32
100	2	10m		Si*	EA-3	33
100	2	10m	130	Si*	D15-10	34
				Si*	EH-2	35
100	2	10m	130	Si*	EH-3	36
100				Si*	EH	37
100			150	Si*	EA	38
100				Si*	EA-3	39
125	2	10m	150	Si*	EA-3	40
125	2		150	Si*	EA-3	41
125	2	10m	150	Si*	EA, ED-2	42
100	2	10m	130	Si*	EH-2	43
125	2	10m	150	Si*	EA, ED-2	44
100	2	10m	140	Si*	EH-2	45
70					EA-3	46
100	2	10m	150	Si*	EA-3	47
100			140	Si*	EH-2	48
100			150	Si*	EA-3	49
125	2	10m	150	Si	ED-2	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25°C, I_F] (V)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	2C Z 52B	50	0.1	0.5	5 μ	70 μ
2	2C Z 52B	50	0.1	1	5 μ	100 μ
3	2C Z 52B	50	0.1	1	5 μ	100 μ
4	2C Z 52B	50	0.1	1	5 μ	100 μ
5	2C Z 82B	50	0.1	1	5 μ	100 μ
6	2C Z 82B	50	0.1	1	5 μ	100 μ
7	2C Z 82B	50	0.1	1	5 μ	100 μ
8	2C Z 82B	50	0.1	1	5 μ	100 μ
9	2C Z 82B	50	0.1	0.7	3 μ	5 μ
10	2D Z 12B	50	0.1	1	5 μ	100 μ
11	2C Z 52B	50	0.1	1	5 μ	100 μ
12	2C Z 82B	50	0.1	0.8	3 μ	50 μ
13	2C P 35-1	50	0.15	1	1 μ	25 μ
14	2C P 35-2	50	0.2	1	1 μ	20 μ
15	2C P 31A	50	0.25	1	5 μ	100 μ
16	2C P 31A	50	0.25	1	5 μ	300 μ
17	2C P 31A	50	0.25	1	5 μ	100 μ
18	2C P 21A	50	0.3	1	250 μ	
19	2C Z 83B	50	0.3	1	5 μ	100 μ
20	2A P 71	50	0.3	0.5	300 μ	
21	2C P 21A	50	0.3	1	5 μ	100 μ
22	2C P 21A	50	0.3	1	5 μ	100 μ
23	2C Z 53B	50	0.3	0.7	3 μ	70 μ
24	2C Z 53B	50	0.3	1	5 μ	100 μ
25	2C Z 83B	50	0.3	1	5 μ	100 μ
26	2D Z 13B	50	0.3	1	5 μ	100 μ
27	B Z 03B	50	0.3	1	5 μ	100 μ
28	2C P 21A	50	0.3	1	5 μ	100 μ
29	2C Z 53B	50	0.3	1	5 μ	100 μ
30	2C Z 53B	50	0.3	1	5 μ	100 μ
31	2C Z 53B	50	0.3	0.5	5 μ	100 μ
32	2C Z 53B	50	0.3	1	5 μ	100 μ
33	2C Z 53B	50	0.3	1	5 μ	100 μ
34	2C Z 83B	50	0.3	1	5 μ	100 μ
35	2C Z 83B	50	0.3	1	5 μ	100 μ
36	2C Z 83B	50	0.3	1	5 μ	100 μ
37	2C Z 83B	50	0.3	0.7	3 μ	50 μ
38	2D Z 13B	50	0.3	1	5 μ	100 μ
39	2C Z 53B	50	0.3	1	5 μ	100 μ
40	2C Z 83B	50	0.3	0.8	3 μ	50 μ
41	2C P 32A	50	0.35	1	5 μ	100 μ
42	2C P 32A	50	0.35	1	5 μ	300 μ
43	S 2C Z 84B	50	0.5	0.8	5 μ	100 μ
44	2C Z 54B	50	0.5	1	10 μ	500 μ
45	2C Z 84B	50	0.5	1	10 μ	500 μ
46	2C Z 102A	50	0.5	1.3	5 μ	80 μ
47	2C P 1A	50	0.5	1	10 μ	500 μ
48	2C P 1A	50	0.5	1	10 μ	500 μ
49	2C P 33A	50	0.5	1	5 μ	300 μ
50	2C Z 54B	50	0.5	0.8	3 μ	200 μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
125	2	10m	150	Si ⁺	ED-2	1
125			175	Si ⁰	EA-2	2
125	2		150	Si ⁻	EA	3
125	2	10m	150	Si ⁻	EN-1	4
100	2	10m	130	Si ⁺	EA	5
100	2	10m	130	Si ⁺	D15-20	6
100	2	10m	130	Si ⁺	EH-2	7
100	2	10m	130	Si ⁺	EL-3	8
100	3	10m	150	Si ⁻	EN	9
125	2	10m	150	Si ⁻	ED-2	10
125	2	10m	150	Si ⁺	DO-15	11
125	10	10m	130	Si ⁻	DO-15	12
100	1	10m	150	Si ⁺	EA	13
100	2	10m	150	Si ⁺	EA	14
100			150	Si ⁺	EH-3	15
125	10	10m	150	Si ⁺	EE	16
100	6	10m	140	Si ⁺	EH-2	17
				Si ⁺	EH-2	18
100	6	10m	130	Si ⁺	DO-15	19
				Ge ⁺	EE	20
100	6	10m		Si ⁺	D15-10	21
100	6		150	Si ⁺	EH-3	22
125	6		150	Si ⁺	ED-2	23
125	6	10m	150	Si ⁺	EA, ED-2	24
100	6	10m	130	Si ⁺	EH	25
125	6	10m	150	Si ⁺	EA, ED-2	26
125	6	10m	150	Si ⁺	D2-10A	27
100	6	10m	140	Si ⁺	EH-2	28
125	6	10m	150	Si ⁺	ED-2	29
125	6	10m	150	Si ⁺	D15-20	30
125	6	10m	150	Si ⁺	ED-2	31
125			175	Si ⁰	ED-2	32
125	6		150	Si ⁻	EA, ED	33
100	6	10m	130	Si ⁺	D15-20	34
100	6	10m	130	Si ⁺	EH-2	35
100	6	10m	130	Si ⁺	EL-3	36
100	9	10m	150	Si ⁻	EN	37
125	6	10m	150	Si ⁻	ED-2	38
125	6	10m	150	Si ⁺	DO-41	39
130	15	10m	130	Si ⁻	DO-41	40
100	6	10m	140	Si ⁺	EH-2	41
125	10	10m	150	Si ⁺	EE	42
130	15	10m	130	Si ⁻	D2-05C	43
125	10	10m	150	Si ⁺	EE	44
100	10	10m	130	Si ⁺	DO-15	45
160	30		175	Si ⁻	D2-10A	46
100	10	10m		Si ⁺	D15-10	47
100	10		150	Si ⁺	EH-3	48
125	10	10m	150	Si ⁺	EE	49
125	10		150	Si ⁺	EE	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F (A)	最 大 正 向 压 降 V_F [25°C, I_F] (V)	最 大 反 向	
					I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	2C Z54B	50	0.5	1	10 μ	500 μ
2	2C Z84B	50	0.5	1	10 μ	500 μ
3	2D Z14B	50	0.5	1	10 μ	500 μ
4	B Z05B	50	0.5	1	5 μ	150 μ
5	S2C Z84B	50	0.5	1	5 μ	200 μ
6	2C P1A	50	0.5	1	10 μ	500 μ
7	2C P1A	50	0.5	1	10 μ	500 μ
8	2C Z54B	50	0.5	1	10 μ	500 μ
9	2C Z54B	50	0.5	1	10 μ	500 μ
10	2C Z54B	50	0.5	0.5	5 μ	200 μ
11	2C Z54B	50	0.5	1	10 μ	500 μ
12	2C Z54B	50	0.5	1	10 μ	500 μ
13	2C Z84B	50	0.5	1	10 μ	500 μ
14	2C Z84B	50	0.5	1	10 μ	500 μ
15	2C Z84B	50	0.5	1	10 μ	500 μ
16	2C Z84B	50	0.5	0.65	3 μ	50 μ
17	2D Z14B	50	0.5	1	10 μ	500 μ
18	2C Z54B	50	0.5	1	3 μ	50 μ
19	2C Z84B	50	0.5	0.8	5 μ	100 μ
20	W06A	50	0.75	1.1	10 μ	50 μ
21	W06A	50	0.75	1.4	50 μ	200 μ
22	W06A	50	0.8	1.1	5 μ	50 μ
23	1N4001	50	1	1	3 μ	100 μ
24	1N4001	50	1	1	10 μ	100 μ
25	1N4001	50	1	1	5 μ	100 μ
26	1N4001	50	1	1.1	5 μ	
27	1N4001	50	1	0.8	3 μ	50 μ
28	1N4001	50	1	1.1	5 μ	50 μ
29	1N4001	50	1	1	5 μ	500 μ
30	1N4001	50	1	1	5 μ	
31	1N4001	50	1	1.1	5 μ	500 μ
32	1N4001	50	1	1.1	5 μ	100 μ
33	1N4001	50	1	1.1	10 μ	
34	2C Z55B	50	1	1	10 μ	50 μ
35	2C Z85B	50	1	0.8	3 μ	50 μ
36	2C Z4001	50	1	1.1	5 μ	
37	2C Z4001	50	1	1.6	15 μ	450 μ
38	B A10A	50	1	1.7	10 μ	100 μ
39	B Z10A	50	1	1	3 μ	100 μ
40	1N4001	50	1	1	5 μ	500 μ
41	1N4001	50	1	1	5 μ	30 μ
42	1N4001	50	1	1	10 μ	30 μ
43	1N4001	50	1	1	5 μ	50 μ
44	2C Z11	50	1	1	10 μ	500 μ
45	2C B55B	50	1	1	10 μ	500 μ
46	2C B55B	50	1	1	10 μ	500 μ
47	2C B55B	50	1	1		500 μ
48	2C B55B	50	1	1.1	5 μ	
49	2C B55B	50	1	1	10 μ	500 μ
50	2C Z85B	50	1	0.8	3 μ	50 μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
125	10	10m	150	Si ⁺	EE	1
100	10	10m	130	Si ⁺	D2-05B	2
125	10	10m	150	Si ⁺	EE	3
125	10	10m	150	Si ⁺	EM-1	4
100	15	10m	130	Si ⁺	D2-07A	5
100	10	10m	140	Si ⁺	EH-2	6
125	10	10m	150	Si	EH-3	7
125	10	10m	150	Si ⁺	EE	8
125	10	10m	150	Si ⁺	D15-20	9
125	10	10m	150	Si ⁺	EE	10
125			175	Si ⁺	EE	11
125	10		150	Si	EE	12
100	10	10m	130	Si ⁺	D15-20	13
100	10	10m	130	Si ⁺	EH-2	14
100	10	10m	130	Si ⁺	EL-3	15
100	15	10m	150	Si	EN	16
125	10	10m	150	Si	EE	17
125	85	10m	150	Si ⁺	DO-41	18
125	20	10m	130	Si	DO-41	19
100	20	10m	125	Si	DO-15	20
100	20	10m	140	Si	D2-05D	21
75	20	10m	130	Si ⁺	DO-41	22
125	50	10m	150	Si	EL-3	23
100	30	10m	130	Si	DO-15	24
125	30	10m	175	Si	DO-41	25
	30	10m	150	Si	DO-41	26
130	30	10m	130	Si	DO-41	27
100	30	10m	175	Si [§]	D2-05B	28
125	30	10m	130	Si	EL-3	29
	50	8.3m	150	Si ⁺	DO-41	30
125	30	10m	125	Si	D2-05B	31
125	30	10m	140	Si	DO-41	32
	30	10m	150	Si ⁺	DO-41	33
125	20	10m	150	Si ⁺	DO-41	34
130	30	10m	130	Si	DO-41	35
	50	8.3m	125	Si [§]	DO-41	36
125	40	10m	125	Si ⁺	DO-41	37
100	30	10m	175	Si ⁺	D2-10A	38
125	30	10m	150	Si ⁺	D2-10A	39
100	50	10m	175	Si [§]	D15-17	40
	50		175		D15-17	41
75	30	8.3m	175	Si	EL-3	42
75	30	20m	130	Si	D15-17	43
100	20	10m	150	Si ⁺	EH-2	44
125	20	10m	150	Si ⁺		45
125	20	10m	150	Si ⁺	EE	46
125	20	10m	150	Si ⁺	D15-17	47
	50		175	Si	D15-17	48
125			175	Si ⁰	EE	49
100	30	10m	130	Si	D2-07A	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F (A)	最 大 正 向 压 降 V_F [25℃, I_F] (V)	最 大 反 向	
					I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	2C Z85B	50	1	1	10 μ	500 μ
2	2C Z85B	50	1	1	10 μ	500 μ
3	2C Z85B	50	1	0.5	10 μ	500 μ
4	2C Z85B	50	1	1	10 μ	500 μ
5	2C Z85B	50	1	1.1	5 μ	50 μ
6	2C Z85B	50	1	0.65	3 μ	50 μ
7	2C Z4001	50	1	0.8	10 μ	50 μ
8	2D Z15B	50	1	1	10 μ	500 μ
9	2C Z1A	50	1	0.65	10 μ	500 μ
10	2C Z11B	50	1	1	10 μ	500 μ
11	2C Z11K	50	1	1	10 μ	500 μ
12	2C Z24B	50	1	0.8	3 μ	50 μ
13	2C Z31B	50	1	1	5 μ	150 μ
14	2C Z31B	50	1	0.8	3 μ	50 μ
15	2C Z55B	50	1	0.8	3 μ	200 μ
16	2C Z55B	50	1	1	10 μ	500 μ
17	2C Z85B	50	1	1	10 μ	500 μ
18	2D Z15B	50	1	1	10 μ	500 μ
19	2DG105	50	1	0.55	2 μ	200 μ
20	B Z1A	50	1	1	3 μ	50 μ
21	B Z1B	50	1	1	5 μ	150 μ
22	B Z10B	50	1	1	3 μ	50 μ
23	GP-1B	50	1	0.8	3 μ	50 μ
24	S Z10B	50	1	1	3 μ	50 μ
25	S2C Z85B	50	1	1	5 μ	200 μ
26	Z P55B	50	1	1	10 μ	500 μ
27	2C Z31A	50	1	0.8	5 μ	150 μ
28	S2C Z85B	50	1	0.8	5 μ	100 μ
29	2C Z55B	50	1	1	10 μ	500 μ
30	2C Z85B	50	1	1	10 μ	500 μ
31	2C Z107B	50	1	1.2	5 μ	100 μ
32	1N4001	50	1	1	5 μ	100 μ
33	2C Z115A	50	1	1.3	5 μ	80 μ
34	2C Z310A	50	1	1.6(3A)	10 μ	100 μ
35	2C Z31A	50	1	1.2	10 μ	100 μ
36	2C Z1.5A	50	1.5		10 μ	50 μ
37	2C Z1.5A	50	1.5	1	5 μ	100 μ
38	2C Z11B	50	1.5	1	10 μ	600 μ
39	2C Z32A	50	1.5	0.8	3 μ	50 μ
40	2C Z32B	50	1.5	0.8	3 μ	50 μ
41	2C Z32B	50	1.5	1	5 μ	150 μ
42	2C Z32B	50	1.5	1	5 μ	150 μ
43	2C Z32B1	50	1.5	0.8	5 μ	150 μ
44	2C Z33B	50	1.5	1	5 μ	300 μ
45	2C Z33B	50	1.5	1	5 μ	300 μ
46	2C Z33B	50	1.5	0.8	3 μ	50 μ
47	2C Z33B	50	1.5	0.8	3 μ	50 μ
48	2C Z33B	50	1.5	1	5 μ	300 μ
49	2C Z33B	50	1.5	0.7	5 μ	100 μ
50	2C Z86B	50	1.5	0.7	3 μ	300 μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T (°C)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
100	20	10 m	130	Si*	D15-20	1
100	20	10 m	130	Si*	EH-2	2
100	20	10 m	100	Si*	EH-4	3
100	20	10 m	130	Si*	EL-3	4
75	30	10 m	175	Si*	EL-3	5
100	30	10 m	130	Si	EN, EL-3	6
100	30	10 m	175	Si*	D15-17	7
125	20	10 m	150	Si	EE	8
140	20	1 m	140	Si*	EE	9
100	20	10 m		Si*	D8-4	10
125	10	10 m	150	Si*	EH-4	11
130	20	10 m	130	Si*	D2-05C	12
125	20		175	Si*	D2-10B	13
130	20	10 m	150	Si*	D2-10A	14
125	20		150	Si*	EE	15
125	20	10 m	150	Si*	EE	16
100	20	10 m	130	Si*	D2-05B	17
125	20	10 m	150	Si*	EE	18
125			150	Si*	EE	19
125	20	10 m	175	Si*	D2-10B	20
125	20	10 m	150	Si*	EM-2	21
150	20	10 m	150	Si*	D2-10B	22
150	20	10 m	150	Si*	D2-10B	23
130	20	10 m	130	Si*	D2-08A	24
100	30	10 m	130	Si*	D2-07A	25
125	20	10 m	150	Si*	EE	26
150	20	10 m	150	Si	D2-10A	27
130	30	10 m	130	Si	D2-05C	28
125	20	10 m	150	Si*	EE	29
100	20	10 m	130	Si*	DO-15	30
140	30	10 m	165	Si§	D2-05B	31
125	30	10 m	175	Si	DO-41	32
160	45		175	Si	D2-10A	33
150	30	10 m	175	Si	D2-05A	34
140	30	10 m	165	Si§	D2-10A	35
140	30	10 m	130	Si*	EH-4	36
100	20	10 m	130	Si*	D2-08A	37
				Si*	D22-1	38
150	30	10 m	150	Si*	D15-11	39
130	30	10 m	150	Si*	D2-10B	40
125	20	10 m	175	Si*	D2-10A	41
125	20	10 m	175	Si*	D2-10B	42
125	30	10 m	155	Si*	D2-10A	43
100	20	10 m	130	Si*	D2-08A	44
100	20	10 m	130	Si*		45
130	30	10 m	130	Si*	D2-08A	46
130	30	10 m	130	Si*	D2-08A	47
100	20	10 m	130	Si*	D2-08A	48
125	30	10 m	130	Si*	D2-08A	49
100	30	10 m	130	Si*	EH	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F (A)	最 大 正 向 压 降 V_F [25℃, I_F] (V)	最 大 反 向	
					I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	2C Z86 B	50	1.5	1	10 μ	500 μ
2	2C Z86 B	50	1.5	0.8	3 μ	50 μ
3	B Z2 A	50	1.5	1	3 μ	50 μ
4	B Z15 B	50	1.5	0.8	3 μ	50 μ
5	S Z15 B	50	1.5	0.8	3 μ	50 μ
6	2C Z86 B	50	1.5	1.1	5 μ	50 μ
7	2C Z86 B	50	1.5	0.65	3 μ	50 μ
8	B K1-005	50	1.5	0.65	3 μ	100 μ
9	B K2-005	50	1.5	0.65	3 μ	100 μ
10	B Z1-005	50	1.5	0.65	3 μ	100 μ
11	2C Z87 B	50	1.5	0.8	3 μ	50 μ
12	1N5100	50	1.5	1.1	5 μ	500 μ
13	1N5391	50	1.5	1.1	5 μ	
14	1N5391	50	1.5	1.1	10 μ	300 μ
15	2C Z32 A	50	1.5	1.6	10 μ	75 μ
16	2C Z32 B	50	1.5	1	5 μ	150 μ
17	2C Z33 B	50	1.5	1	5 μ	300 μ
18	B Z15 A	50	1.5	0.9	3 μ	100 μ
19	2C Z32 B	50	1.5	0.8	5 μ	150 μ
20	2C Z33 B	50	1.5	0.8	5 μ	500 μ
21	1N5391	50	1.5	1.4	5 μ	
22	1N5391	50	1.5	1.2	10 μ	
23	1N5391	50	1.5	1.1	3 μ	100 μ
24	2C Z32 A	50	1.5	0.8	3 μ	50 μ
25	2C Z33 A	50	1.5	0.8	3 μ	100 μ
26	B S2C Z32 A	50	1.5	1.0	5 μ	75 μ
27	1N5391	50	1.5	1.4	10 μ	100 μ
28	2C Z33 B	50	1.5	0.8	3 μ	130 μ
29	2C Z108 B	50	1.5	1.2	5 μ	100 μ
30	2C Z32 A	50	1.5	1.2	10 μ	100 μ
31	1N5391	50	1.5	1.2	5 μ	100 μ
32	2C Z113 A	50	1.5	1.5	5 μ	80 μ
33	2C Z2 A	50	2.0		10 μ	500 μ
34	2C Z2 A B	50	2.0	0.9	15 μ	800 μ
35	2C Z86 B	50	2.0	0.8	10 μ	750 μ
36	2C Z D2	50	2.0	1.0	10 μ	500 μ
37	2 Z05	50	2.0	0.8	5 μ	100 μ
38	B Z2 B	50	2.0	1.0	5 μ	150 μ
39	2C Z87 B	50	2.0	0.75	3 μ	50 μ
40	1N5200	50	2.0	1.2	10 μ	500 μ
41	B Z20 A	50	2.0	1.6	10 μ	75 μ
42	2C Z2 A/B	50	2.0	1.1	5 μ	200 μ
43	2C Z86 B	50	2.0	0.8	10 μ	100 μ
44	2C Z301 A	50	2.0	1.6	5 μ	120 μ
45	2C Z3 A	50	3.0	0.65	20 μ	1m
46	2C Z12	50	3.0	0.8	20 μ	1m
47	2C Z56	50	3.0	0.75	5 μ	500 μ
48	2C Z56 B	50	3.0	0.8	20 μ	1m
49	2C Z86 B	50	3.0	1	10 μ	1m
50	B Z3 B	50	3.0	0.8	20 μ	1m

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
	I_{RSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
100	20	10m	130	Si*	EL-5	1
125	30	10m	130	Si*	EL-5	2
125	30	10m	175	Si*	D2-10B	3
150	30	10m	150	Si*	D2-10B	4
130	30	10m	130	Si*	D2-08A	5
75	50	10m	175	Si*	D2-05C	6
100	45	10m	130	Si	D2-05C	7
150	50	0.7	150	Si	EM	8
150	50	1	150	Si	EM	9
150	50		150	Si	EM	10
125	30	10m	150	Si	EM-2	11
125	5	10m	175	Si	D2-05C	12
	50	10m	150	Si*	DO-15	13
125	50	10m	140	Si	DO-15	14
140	45		165	Si	D2-10A	15
125	20	10m	150	Si*	DO-15	16
100	20	10m	150	Si*	DO-15	17
125	30	10m	150	Si*	D2-10A	18
100	30	10m	150	Si§	D2-10A	19
125	50	10m	130	Si§	D2-07A	20
	50	10m	175	Si§	D2-07A	21
	50	10m	150	Si	DO-15	22
125	50	10m	150	Si	EL-3	23
150	30	10m	150	Si	D2-10A	24
130	30	10m	130	Si	D2-08A	25
130	30	10m	130	Si	D2-05C	26
100	150	8.3m	130	Si*	DO-15	27
100	30	10m	130	Si*	DO-15	28
140	30	10m	165	Si§	D2-05C	29
140	40	10m	165	Si§	D2-10A	30
125	50	10m	175	Si	DO-15	31
160	60		175	Si	D2-10B	32
140	40	1m	130	Si*	EH-4	33
125	30	1m	150	Si*	D2-03A	34
100	40	10m	130	Si*	D8-5	35
100	45		130	Si*	D2-08A	36
125	40	10m	130	Si*	D1	37
125	40	10m	150	Si*	D2-10B	38
100	60	10m	130	Si	D2-05C	39
125	10	10m	175	Si	D2-05C	40
140	60		165	Si	EM-2	41
125	50	10m	150	Si	D2-05C	42
100	40	10m	130	Si*	DO-15	43
160	60		175	Si	D2-10B	44
140	65	1m	140	Si*	EF	45
125	65		150	Si*	EF	46
140	65		140	Si*	EF	47
140	65	10m	140	Si*	EF	48
140	60	10m	130	Si*	D2-03A	49
140			140	Si*	D2-10B	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F (A)	最 大 正 向 压 降 V_F [25°C, I_F] (V)	最 大 反 向	
					I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	1N5401	50	3	0.8	10 μ	1m
2	1N5400	50	3	1.1	10 μ	500 μ
3	2C Z3A	50	3	0.8	3 μ	50 μ
4	2C Z56B	50	3	0.5	5 μ	500 μ
5	2C Z56B	50	3	0.8	20 μ	1m
6	2C Z86B	50	3	1.0	20 μ	1m
7	2C Z88B	50	3	1.2	5 μ	50 μ
8	2C Z88B	50	3	0.75	3 μ	50 μ
9	2D Z16B	50	3	0.8	20 μ	1m
10	1N5400	50	3	1.1	10 μ	500 μ
11	1N5400	50	3	1.2	10 μ	500 μ
12	1N5400	50	3	1.3	20 μ	500 μ
13	2C Z86B	50	3	1	10 μ	500 μ
14	B S68B	50	3	1.2	25 μ	500 μ
15	2C Z116	50	3	1.8	10 μ	75 μ
16	2C Z109B	50	3	1.2	5 μ	150 μ
17	1N5400	50	3	0.95	5 μ	500 μ
18	2C Z56B	50	3	0.8	20 μ	1m
19	2C Z3A/B	50	3	1.1	5 μ	150 μ
20	1N5400	50	3	1.2	5 μ	150 μ
21	2C Z5A(50V)	50	5	0.65	20 μ	1m
22	2C Z57B	50	5	0.8	20 μ	1m
23	2C Z13	50	5	0.8	20 μ	1m
24	2C Z57B	50	5	0.75	10 μ	600 μ
25	Y Z5B	50	5	0.8	20 μ	1m
26	2C Z57B	50	5	0.8	20 μ	1m
27	Z P57B	50	5	0.8	20 μ	1m
28	2C Z57B	50	5	0.5	10 μ	1m
29	2C Z57B	50	5	0.8	10 μ	1m
30	B S87-00	50	5	0.65	100 μ	1m
31	2C Z6A-B	50	6	1.1	10 μ	600 μ
32	B S84A	50	6	1.0	10 μ	500 μ
33	R250A	50	6	1.1	10 μ	800 μ
34	B S84B	50	6	1.4(18.8A)	100 μ	1m
35	2C Z10A(50V)	50	10	0.8	30 μ	1.5m
36	2C Z58B	50	10	0.8	30 μ	1.5m
37	Z P10B	50	10	0.8	30 μ	1.5m
38	2C Z58B	50	10	0.8	10 μ	1m
39	2C Z58B	50	10	0.8	10 μ	1.5m
40	2C Z58B	50	10	1.5	10 μ	300 μ
41	Y Z12B	50	12	0.8	30 μ	1.5m
42	2C Z20A(50V)	50	20	0.8	40 μ	2m
43	2C Z20A/50V	50	20	0.8	40 μ	2m
44	2C Z59B	50	20	0.8	20 μ	1.5m
45	2C Z59B	50	20	0.8	40 μ	2m
46	Z P20B	50	20	0.8	40 μ	2m
47	Z P59B	50	20	0.8	40 μ	2m
48	2C Z50A/50V	50	50	0.8	50 μ	4m
49	2C Z60B	50	50	0.8	50 μ	4m
50	Z P50B	50	50	0.8	50 μ	4m

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T (°C)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
140	65	10m	175	Si§	D15-20	1
150	200		130	Si	D15-20	2
100	80	10m	130	Si	D2-08A	3
140	65	10m	140	Si•	EF	4
140	65		140	Si	EF	5
100	60	10m	130	Si	D2-08A	6
75	125	10m	175	Si•	D15-20	7
100	90	10m	130	Si	EN, D15-20	8
140	65	10m	140	Si	EF	9
125	100	10m	140	Si	DO-27	10
125	150	10m	175	Si	D2-05D	11
	150	10m	150	Si	DO-27A	12
100	65	10m	130	Si	DO-27A	13
130	100	10m	130	Si§	D2-08A	14
140	60		165	Si	D2-10B	15
140	125	10m	165	Si§	D2-08A	16
150	200	10m	175	Si	DO-27	17
140	60	10m	140	Si•	EF	18
130	50	10m	150	Si	D2-08A	19
	200	10m	175	Si§	D2-08A	20
140	105	1m	140	Si•	EF	21
140	105	10m	140	Si•	EF	22
125	105		150	Si•	EF	23
140	105		140	Si•	EF	24
140			140	Si•	D28-1	25
140			140	Si•	EF	26
140			140	Si•	EF	27
140	105	10m	140	Si•	EF	28
140	105		140	Si	EF	29
150	90	10m	150	Si	EF	30
100	150	10m	130	Si	D180	31
50	250	10m	130	Si§	D2-08A	32
150	400		130	Si		33
130	150	10m	130	Si	D2-08A	34
140	210	1m	140	Si•	EG-1	35
140	210	10m	140	Si•	EG-1	36
140	210	10m	140	Si•	EG-1	37
140	210	10m	140	Si•	EG-1	38
140	210	10m	140	Si§	EG-1	39
110	200	10m	150	Si•	C1-01D	40
140			140	Si•	D28-1	41
140	420	1m	140	Si•	EG-1	42
140	420	10m	140	Si•	EG-1	43
140	420		140	Si•	EG-1	44
140	420	10m	140	Si•	EG-1	45
140	420	10m	140	Si•	EG-1	46
140	420	10m	140	Si•	EG-1	47
140	900	10m	140	Si•	EG-3	48
140	900	10m	140	Si•	EG-3	49
140	900	10m	140	Si•	EG-3	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25℃, I_F] (V)	I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	2C Z100(50V)	50	100	0.8		6m
2	2C Z100/50V	50	100	0.7		6m
3	2C Z100A/B	50	100	0.7	150μ	3.5m
4	2C Z100B	50	100	0.7	350μ	4m
5	2P100/50	50	100	0.7	200μ	6m
6	2C Z200(50V)	50	200	0.8		8m
7	2C Z200/50V	50	200	0.8	60μ	8m
8	2C Z200/50V	50	200	0.7		8m
9	2C Z200A/B	50	200	0.7	200μ	4m
10	2C Z200B	50	200	0.8		8m
11	Z P200/50	50	200	0.7	300μ	8m
12	2C Z200B	50	200	0.7	350μ	4m
13	2D Z20	50	25~1200	0.8	10μ	4m
14	2DK120A	60	0.1	0.4	1μ	12m
15	S R(120~160)	20~60	1	0.55~0.70	1μ	
16	N SW160	60	1	0.7	1μ	
17	S R(320~360)	20~60	3	0.55~0.75	3μ	
18	N SW360	60	3	0.65	2μ	
19	2A Z1	70	1.2	0.55	400μ	2.5m
20	2C P8A	75	1m	1	10μ	75μ
21	2C P9B	75	1m	1	10μ	150μ
22	2DK120B	80	0.1	0.4	1m	12m
23	2C P12	100	30m	1.2	1μ	5μ
24	2C Z50C	100	30m	1.2	5μ	80μ
25	2C Z80C	100	30m	1.2	5μ	80μ
26	2C Z50C	100	30m	1.2	5μ	80μ
27	2C Z51C	100	50m	1.2	5μ	80μ
28	2C P12	100	50m	1.5	5μ	
29	2C Z51C	100	50m	1.2	5μ	80μ
30	2C Z81C	100	50m	1.2	5μ	80μ
31	2C Z81C	100	50m	1.2	5μ	80μ
32	2C P52	100	75m	1.3	5μ	25μ
33	2C P52	100	75m	1.2	2μ	25μ
34	2C P52	100	75m	1.2	5μ	25μ
35	2C P52A	100	85m	1.0	1μ	5μ
36	2C P52A	100	85m	1.2	1μ	5μ
37	2C P6A	100	0.1	1	5μ	20μ
38	2C P6A	100	0.1	1	20μ	100μ
39	2C P6A	100	0.1	1	2μ	20μ
40	2C P12	100	0.1	1.5	5μ	100μ
41	2C P12	100	0.1	1.5	1μ	5μ
42	2C P12	100	0.1	1	5μ	100μ
43	2C P42	100	0.1	1	2μ	25μ
44	2C P42	100	0.1	1	5μ	25μ
45	2C P42A	100	0.1	1	1μ	5μ
46	2C P42A	100	0.1	1	1μ	5μ
47	2C Z52C	100	0.1	1	5μ	100μ
48	2C Z52C	100	0.1	0.9	3μ	70μ
49	2C Z82C	100	0.1	1	5μ	100μ
50	2D Z12C	100	0.1	1	5μ	100μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
	I_{FSM} (A)	t_U (s)				
T (°C)			T_{JM} (°C)			
140	2100		140	Si·	D31-6	1
140	2200		140	Si·	D30-18	2
140	2200	10m	140	Si·	D31-9	3
140	2200		140	Si·		4
140	2200	10m	140	Si·	D30-21	5
140	4080		140	Si·	D31-12	6
140	4080		140	Si·	D31-15	7
140	4080		140	Si·	D30-18	8
140	4080	10m	140	Si·	D31-9	9
140	4000	10m	140	Si·		10
140	4080	10m	140	Si·	D30-21	11
140	4080		140	Si·		12
140	900	10m	140	Si	EG-3	13
100	1.0	8m	125	Si·	B-1	14
	40	8.3m		Si	DO-41	15
	40	8.3m		Si		16
	150	0.3m		Si	DO-201AD	17
	200	0.3m		Si		18
70	40	5m	100	Ge·		19
125				Si	EA	20
125			125	Si·	EA-3	21
100	1.0	8m	125	Si·	B-1	22
100			150	Si·	EA	23
125	0.6	10m	150	Si·	EA	24
100	0.6	10m	130	Si·	EH-2	25
125			175	Si0	EA-2	26
125			175	Si0	EA-2	27
125	1	10m	150	Si·	EA	28
100	1	10m	130	Si·	EA	29
				Si·	EH-2	30
100	1	10m	130	Si·	DO-15	31
100				Si·	EH-3	32
100			150	Si·	EA	33
100			150	Si0	EA-3	34
100				Si·	EA-3	35
125	2	10m	150	Si·	EA-3	36
100				Si·	EA-3	37
100				Si·	EA-3	38
100	2		150	Si·	EA	39
100				Si·	EH-2	40
100				Si·	EA-3	41
100	2	10m		Si·	D15-10	42
100			150	Si·	EA	43
100				Si·	EA-3	44
125	2	10m	150	Si·	EA-3	45
100				Si·	EH-3	46
125	2	10m	150	Si·	EA, ED-2	47
125	2	10m	150	Si·	EA-3	48
100	2	10m	130	Si·	EH-2	49
125	2	10m	150	Si·	EA, ED-2	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25°C, I_F] (V)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	2C P6A	100	0.1	1	5μ	100μ
2	2C P6A	100	0.1	1		20μ
3	2C P12	100	0.1	1.5	5μ	100μ
4	2C P12	100	0.1	1.5	5μ	20μ
5	2C P12	100	0.1	1.2		5μ
6	2C P42	100	0.1	1	5μ	100μ
7	2C P42	100	0.1	1	5μ	25μ
8	2C Z52C	100	0.1	0.5	5μ	70μ
9	2C Z52C	100	0.1	1	5μ	100μ
10	2C Z52C	100	0.1	1	5μ	100μ
11	2C Z52C	100	0.1	1	5μ	100μ
12	2C Z52C	100	0.1	1	5μ	100μ
13	2C Z82C	100	0.1	1	5μ	100μ
14	2C Z82C	100	0.1	1	5μ	100μ
15	2C Z82C	100	0.1	1	5μ	100μ
16	2C Z82C	100	0.1	1	5μ	100μ
17	2C Z82C	100	0.1	0.7	3μ	50μ
18	2D Z12C	100	0.1	1	5μ	100μ
19	2C Z52C	100	0.1	1	5μ	100μ
20	2C Z82C	100	0.1	0.8	3μ	50μ
21	2C Z82C	100	0.1	1	5μ	100μ
22	2C Z82C	100	0.1	1	5μ	100μ
23	2C Z52C	100	0.1	1	5μ	100μ
24	2C P12	100	0.1	1	5μ	100μ
25	2DK120C	100	0.1	0.45	1m	12m
26	2C Z52C	100	100m	1	5μ	100μ
27	2C P12	100	100m	1.5	1μ	5μ
28	2C P31B	100	250m	1	5μ	300μ
29	2C P31B	100	250m	1	5μ	100μ
30	2C P31B	100	250m	1	5μ	100μ
31	2C P21	100	300m	1	5μ	100μ
32	2C Z53C	100	300m	1	5μ	100μ
33	2C Z53C	100	300m	1	5μ	100μ
34	2C Z53C	100	300m	1	5μ	100μ
35	2C Z53C	100	300m	0.5	5μ	100μ
36	2C Z53C	100	300m	1	5μ	100μ
37	2C Z53C	100	300m	1	5μ	100μ
38	2C Z83C	100	300m	1	5μ	100μ
39	2C Z83C	100	300m	1	5μ	100μ
40	2C Z83C	100	300m	1	5μ	100μ
41	2C Z83C	100	300m	0.7	3μ	50μ
42	2D Z13C	100	300m	1	5μ	100μ
43	2ZK1	100	300m	1	10μ	100μ
44	2C P21	100	300m	1	250μ	
45	2A P72	100	300m	0.5	300μ	
46	2C P21	100	300m	1	5μ	
47	2C P21	100	300m	1	5μ	100μ
48	2C Z53	100	300m	0.7	3μ	70μ
49	2C Z53	100	300m	1	5μ	100μ
50	2C Z53C	100	300m	1	5μ	100μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
	I_{FSM} (A)	t_U (s)				
T (°C)			T_{JM} (°C)			
100	2	10m	140	Si•	EH-2	1
100			150	Si◊	EA-3	2
100	2	10m	150	Si•	EH-2	3
70					EA-3	4
100			150	Si◊	EA-3	5
100	2	10m	140	Si•	EH-2	6
100			150	Si◊	EA-5	7
125	2	10m	150	Si•	ED-2	8
125	2	10m	150	Si	ED-2	9
125			175	Si◊	EA-2	10
125	2		150	Si	EA	11
125	2	10m	150	Si	EN-1	12
100	2	10m	130	Si•	EA	13
100	2	10m	130	Si•		14
100	2	10m	130	Si•	EH-3	15
100	2	10m	130	Si•	EL-3	16
100	3	10m	150	Si	EN, D15-17	17
125	2	10m	150	Si	ED-2	18
125	2	10m	150	Si•	DO-41	19
130	10	10m	130	Si	DO-41	20
125	6	10m	130	Si	D15-23	21
100	2	10m	130	Si•	DO-15	22
125	2	10m	150	Si•	DO-35	23
100	2	10m	130	Si•	DO-15	24
100	1	8m	125	Si•	B-1	25
125	2	10m	150	Si	EA-3	26
100	2	10m	150	Si	EA-3	27
125	10	10m	150	Si◊	EE	28
100			150	Si•	EH-3	29
100	6	10m	140	Si•	EH-2	30
100	6	10m	140	Si•	EH-2	31
125	6	10m	150	Si•	ED-2	32
125	6	10m	150	Si•	ED	33
125	6	10m	150	Si•	D15-20	34
125	6	10m	150	Si•	ED-2	35
125			175	Si◊	ED-2	36
125	6		150	Si	ED, EA	37
100	6	10m	130	Si•	D15-20	38
100	6	10m	130	Si•	EH-2	39
100	6	10m	130	Si•	EL-3	40
100	9	10m	150	Si	EN	41
125	6	10m	150	Si	ED-2	42
100	2	10m	130	Si		43
				Si•	EH-2	44
				Ge•	EE	45
100	6	10m		Si•	EH-3	46
125	5		150	Si•	D15-10	47
125	6	10m	150	Si•	ED-2	48
125	6	10m	150	Si•	EA, ED-2	49
125	6	10m	150	Si•	DO-41	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25°C, I_F] (V)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	2C Z83C	100	300m	1	5μ	100μ
2	2D Z13C	100	300m	1	5μ	100μ
3	B Z03C	100	300m	1	5μ	100μ
4	2C Z83C	100	300m	0.8	3μ	50μ
5	2C Z83C	100	300m	1	5μ	100μ
6	2C Z83C	100	300m	1	5μ	100μ
7	2C P32B	100	350m	1	5μ	300μ
8	2C P32B	100	350m	1	5μ	100μ
9	2C P1	100	500m	1	10μ	100μ
10	2C Z54C	100	500m	1	10μ	500μ
11	2C Z54C	100	500m	1	10μ	500μ
12	2C Z54C	100	500m	1	10μ	500μ
13	2C Z54C	100	500m	0.5	10μ	200μ
14	2C Z84C	100	500m	1	10μ	500μ
15	2C Z84C	100	500m	1	10μ	500μ
16	2C Z84C	100	500m	1	10μ	500μ
17	2C Z84C	100	500m	0.65	3μ	50μ
18	2D Z14C	100	500m	1	10μ	500μ
19	BK4-01	100	500m	0.6	3μ	100μ
20	BZ4-01	100	500m	0.6	3μ	100μ
21	2C P1	100	500m	1	10μ	500μ
22	2C P1	100	500m	1	10μ	500μ
23	2C P33B	100	500m	1	5μ	300μ
24	2C Z54C	100	500m	0.8	3μ	200μ
25	2C Z54C	100	500m	1	10μ	500μ
26	2C Z84C	100	500m	1	10μ	500μ
27	2D Z14C	100	500m	1	10μ	500μ
28	BZ05C	100	500m	1	5μ	150μ
29	S2C Z84C	100	500m	1	5μ	200μ
30	2C Z54C	100	500m	1	10μ	500μ
31	2C Z84C	100	500m	0.8	3μ	50μ
32	2C Z84C	100	500m	1	10μ	100μ
33	2C Z313B	100	500m	1.5	10μ	500μ
34	2C Z102B	100	500m	1.3	5μ	80μ
35	2C Z84C	100	500m	1	10μ	500μ
36	2C Z54C	100	500m	1	10μ	500μ
37	S2C Z84C	100	500m	0.8	5μ	100μ
38	CD R08-01	100	800m	1	10μ	50μ
39	1N4002	100	1	0.8	3μ	50μ
40	1N4002	100	1	1	5μ	500μ
41	1N4002	100	1	1	5μ	
42	1N4002	100	1	1.1	5μ	500μ
43	1N4002	100	1	1.1	5μ	100μ
44	2C Z55C	100	1	1	10μ	500μ
45	2C Z85C	100	1	0.8	3μ	50μ
46	2C Z85C	100	1	1	10μ	500μ
47	2C Z312B	100	1	1.3	10μ	100μ
48	2C Z4002	100	1	1.1	5μ	
49	BA10B	100	1	1.7	10μ	100μ
50	BZ10B	100	1	1	3μ	100μ

郎

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
	I_{FSM} (A)	t_U (s)				
T (°C)			T_{JM} (°C)			
100	6	10m	130	Si·	EH	1
125	6	10m	150	Si·	EA, ED-2	2
125	6	10m	150	Si·	D2-10A	3
130	15	10m	130	Si·	DO-41	4
125	6	10m	130	Si·	D15-23	5
100	6	10m	130	Si·	DO-15	6
125	10	10m	150	Si◇	EE	7
100	6	10m	140	Si·	EH-2	8
100	10	10m	140	Si·	EH-2	9
125	10	10m	150	Si·	EE	10
125	10	10m	150	Si·		11
125			175	Si◇	EE	12
125	10	10m	150	Si·	EE	13
100	10	10m	130	Si·	D15-20	14
100	10	10m	130	Si·	EH-2	15
100	10	10m	130	Si·	EL-3	16
100	10	10m	150	Si	EN	17
125	10	10m	150	Si	EE	18
150	45	1	150	Si	EM	19
150	45		150	Si	EM	20
125	10	10m	150	Si·	EH-4	21
100	10	10m		Si·	D15-10	22
125	10	10m	150	Si◇	EE	23
125	10	10m	150	Si·	EE	24
125	10	10m	150	Si·	EE	25
100	10	10m	130	Si·	EH	26
125	10	10m	150	Si·	EE	27
125	10	10m	150	Si·	EH-1	28
100	15	10m	130	Si·	D2-07A	29
125	10	10m	150	Si·	DO-41	30
130	20	10m	130	Si	DO-41	31
125	10	10m	130	Si	D15-23	32
125	20	10m	140	Si·	D2-05C	33
160	30		175	Si	D2-10A	34
100	10	10m	130	Si·	DO-15	35
125	10	10m	150	Si·	EE	36
130	15	10m	130	Si	D2-05C	37
100	30				D2-07A	38
130	30	10m	130	Si	DO-41	39
125	30	10m	130	Si	EL-3	40
	50	8.3m	150	Si·	DO-41	41
125	30	10m	125	Si	D2-05B	42
125	30	10m	140	Si	DO-41	43
125	20	10m	150	Si·	DO-41	44
130	30	10m	130	Si	DO-41	45
125	20	10m	130	Si	D15-23	46
125	30	10m	140	Si·	D2-05C	47
	50	8.3m	125	Si§	DO-41	48
160	30	10m	175	Si·	D2-10A	49
125	30	10m	150	Si·	D2-10A	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25°C, I_F] (V)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	S Z10 B	100	1	1.2	3 μ	50 μ
2	2C Z1A	100	1	0.65	10 μ	500 μ
3	2C Z11A	100	1	1	10 μ	500 μ
4	2C Z11C	100	1	1	10 μ	500 μ
5	2C Z24C	100	1	0.8	3 μ	50 μ
6	2C Z31C	100	1	0.8	3 μ	50 μ
7	2C Z31C	100	1	1	5 μ	150 μ
8	2C Z55C	100	1	0.8	3 μ	200 μ
9	2C Z55C	100	1	1	10 μ	500 μ
10	2C Z55C	100	1	1	10 μ	500 μ
11	Z P55C	100	1	1	10 μ	500 μ
12	2C Z85B	100	1	0.65	500 μ	
13	2C Z85C	100	1	1	10 μ	500 μ
14	2D G11J	100	1	0.55	2 μ	200 μ
15	2D Z15C	100	1	1	10 μ	500 μ
16	B Z1C	100	1	1	5 μ	150 μ
17	B Z10C	100	1	1	3 μ	50 μ
18	G P-1C	100	1	0.8	3 μ	50 μ
19	S2C Z85C	100	1	0.8	5 μ	200 μ
20	S Z1-01	100	1	0.8	5 μ	100 μ
21	S Z10C	100	1	1	3 μ	50 μ
22	1N4002	100	1	1	5 μ	500 μ
23	1N4002	100	1	1	5 μ	
24	1N4002	100	1	1	20 μ	30 μ
25	1N4002	100	1	1	5 μ	50 μ
26	2C Z11A	100	1	1	10 μ	500 μ
27	2C Z31B, 2DZ31B	100	1	1	5 μ	100 μ
28	2C Z55C	100	1	1	10 μ	500 μ
29	2C Z55C	100	1	1	10 μ	500 μ
30	2C Z55C	100	1	1	10 μ	500 μ
31	2C Z55C	100	1	1.1	5 μ	
32	2C Z55C	100	1	1	10 μ	500 μ
33	2C Z85B	100	1	0.8	3 μ	5 μ
34	2C Z85C	100	1	1	10 μ	500 μ
35	2C Z85C	100	1	1	10 μ	500 μ
36	2C Z85C	100	1	0.5	10 μ	500 μ
37	2C Z85C	100	1	1	10 μ	500 μ
38	2C Z85C	100	1	1.1	5 μ	50 μ
39	2C Z85C	100	1	0.65	3 μ	50 μ
40	2C Z4002	100	1	0.8	10 μ	50 μ
41	2D Z15C	100	1	1	10 μ	500 μ
42	BK3-01	100	1	0.6	3 μ	100 μ
43	B Z3-01	100	1	0.6	3 μ	
44	2C Z31B	100	1	1.2	10 μ	100 μ
45	1N4002	100	1	1.1	5 μ	
46	2C Z312B	100	1	1.3(3A)	10 μ	100 μ
47	2C Z310B	100	1	1.6(3A)	10 μ	100 μ
48	2C Z115B	100	1	1.3	5 μ	80 μ
49	2C Z55C	100	1	1	10 μ	500 μ
50	1N4002	100	1	1	5 μ	100 μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高	材	外	序
	电 流		结 温	料 或 结 构	形	号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
150	40	10 m	150	Si	D2-10A	1
150	20	1 m	140	Si	EE	2
125	10	10 m	150	Si	EH-4	3
100	20	10 m		Si	EH-4	4
130	20	10 m	130	Si	D2-05C	5
130	20	10 m	150	Si	D2-10B	6
125			175	Si	D2-10B	7
125	20		150	Si	EE	8
100	20	10 m	130	Si	EE	9
125	20	10 m	150	Si	EE	10
125	20	10 m	150	Si	EE	11
			140	Si		12
100	20	10 m	130	Si	EH	13
125			150	Si		14
125	20	10 m	150	Si	EE	15
125	20	10 m	150	Si	EM-2	16
150	20	10 m	150	Si	D2-10B	17
150	20	10 m	150	Si	D2-10B	18
100	30	10 m	130	Si	D15-15	19
130	45	10 m	130	Si	D15-11	20
130	20	10 m	130	Si	D2-08A	21
100	50	10 m	175	Si		22
	50		175	Si		23
75	30	8.3 m	175	Si	EL-3	24
75	30		130	Si	EH-2	25
100	20	10 m	150	Si	EH-2	26
150	20	10 m	150	Si	D2-10B	27
125	20	10 m	150	Si	EE	28
125	20	10 m	150	Si	D15-20	29
125	20	10 m	150	Si		30
	50		175	Si		31
125			175	Si	EE	32
100	30	10 m	130	Si	D2-07A	33
100	20	10 m	130	Si	D15-20	34
100	20	10 m	130	Si	EH-2	35
100	20	10 m	100	Si	EH-4	36
100	20	10 m	130	Si	EL-3	37
75	30	10 m	175	Si	EL-3	38
100	30	10 m	130	Si	EN, EL-3	39
100	30	10 m	175	Si		40
125	20	10 m	150	Si	EF	41
150	45	1	150	Si	EM	42
	45		150	Si	EM	43
140	30	10 m	165	Si	D2-10A	44
	30	10 m	140	Si	D2-05B	45
125	60	10 m	140	Si	D2-05C	46
150	30	10 m	175	Si	D2-05A	47
160	45		175	Si	D2-10A	48
125	20	10 m	150	Si	EE	49
125	30	10 m	175	Si	DO-41	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 工 作 反 向 电 压 V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F (A)	最 大 正 向 压 降 V_F [25°C, I_F] (V)	最 大 反 向	
					I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	2CZ107C	100	1	1.2	5 μ	100 μ
2	2CZ85C	100	1	1	10 μ	500 μ
3	1N4002	100	1	1	10 μ	100 μ
4	1N4002	100	1	1.1	5 μ	50 μ
5	1N4002	100	1	1.1	5 μ	
6	1N4002	100	1	1	3 μ	100 μ
7	1N4002	100	1	1.1	5 μ	100 μ
8	1N4002	100	1	1	5 μ	100 μ
9	S2CZ85C	100	1	0.8	5 μ	100 μ
10	2CZ31B	100	1	0.8	5 μ	150 μ
11	2CZ310B	100	1.0 ∇	1.7	10 μ	100 μ
12	2CZ32B	100	1.5	0.8	3 μ	50 μ
13	2CZ32B	100	1.5	1	5 μ	100 μ
14	2CZ86C	100	1.5	1.1	5 μ	50 μ
15	2CZ86C	100	1.5	0.65	3 μ	50 μ
16	2CZ87B	100	1.5	0.8	3 μ	50 μ
17	BK1-01	100	1.5	0.65	3 μ	100 μ
18	BK2-01	100	1.5	0.65	3 μ	100 μ
19	BZ1-01	100	1.5	0.65	3 μ	100 μ
20	BZ15C	100	1.5	0.8	3 μ	50 μ
21	2CZ	100	1.5	0.8	3 μ	50 μ
22	2CZ1.5A	100	1.5		10 μ	500 μ
23	2CZ1.5A	100	1.5	1	5 μ	100 μ
24	2CZ32B	100	1.5	0.8	3 μ	50 μ
25	2CZ32B	100	1.5	0.8	1 μ	50 μ
26	2CZ33B	100	1.5	0.8	1 μ	50 μ
27	2CZ32C	100	1.5	1	5 μ	150 μ
28	2CZ32C1	100	1.5	0.8	5 μ	150 μ
29	2CZ32C	100	1.5	0.8	3 μ	50 μ
30	2CZ33C	100	1.5	0.8	3 μ	50 μ
31	2CZ33C	100	1.5	1	5 μ	300 μ
32	2CZ33C	100	1.5	1	5 μ	100 μ
33	2CZ33C	100	1.5	0.7	5 μ	100 μ
34	2CZ33C	100	1.5	0.8	3 μ	50 μ
35	2CZ33C	100	1.5	1	5 μ	300 μ
36	2CZ86C	100	1.5	1	10 μ	500 μ
37	2CZ86C	100	1.5	0.7	3 μ	300 μ
38	2CZ86C	100	1.5	0.6	3 μ	30 μ
39	2CZ86C	100	1.5	0.8	3 μ	50 μ
40	2CZ87	100	1.5	0.8	3 μ	50 μ
41	2CZ87B	100	1.5	0.8	3 μ	50 μ
42	2CZ(II)	100	1.5	1.3	5 μ	50 μ
43	BZ1B	100	1.5	1	3 μ	50 μ
44	BZ2B	100	1.5	1	3 μ	50 μ
45	BZ15C	100	1.5	0.8	3 μ	50 μ
46	SZ15C	100	1.5	0.8	3 μ	50 μ
47	SZ2-01	100	1.5	0.8	5 μ	100 μ
48	1N5101	100	1.5	1.1	5 μ	500 μ
49	1N5392	100	1.5	1.1	10 μ	300 μ
50	2CZ32B	100	1.5	0.8	3 μ	50 μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
140	30	10m	165	Si§	D2-05B	1
100	20	10m	130	Si*	DO-15	2
100	30	10m	130	Si±	DO-15	3
100	30	10m	175	Si§	D2-05B	4
	30	10m	150	Si	DO-41	5
125	50	10m	150	Si	EL-3	6
125	30	10m	140	Si	D2-05B	7
125	30	10m	175	Si	DO-41	8
130	30	10m	130	Si	D2-05C	9
150	20	10m	150	Si	D2-10A	10
160	30	10m	175	Si	DO-41	11
150	30	10m	150	Si±	EH-3	12
150	30	10m	150	Si§	EH-3	13
75	50	10m	175	Si	D2-05C	14
100	45	10m	130	Si	D2-05C	15
130	30	10m	130	Si	D2-08A	16
150	50	0.7	150	Si	EM	17
150	50	1	150	Si	EM	18
	50		150	Si	EM	19
150	30	10m	150	Si	EM-2	20
130	30	10m	130	Si±		21
140	30	1m	130	Si±	EH-4	22
100	30	10m	130	Si±	D2-08A	23
150	30	10m	150	Si*	D15-11	24
125	30	10m	150	Si±	D2-10B	25
100	30	10m	130	Si·	D8-D	26
125	20	10m	175	Si·	D2-10B	27
125	30	10m	155	Si·	D2-10A	28
130	30	10m	150	Si·	D2-10B	29
130	30	10m	170	Si·	D2-08A	30
100	20	10m	130	Si·	D2-08A	31
100	20	10m	130	Si·	D2-08A	32
125	30	10m	130	Si·	D2-08A	33
130	30	10m	130	Si·		34
100	20	10m	130	Si·	D2-08A	35
100	20	10m	130	Si·	D2-07A	36
100	30	10m	130	Si·	EH	37
125	30	10m	130	Si·		38
125	30	10m	130	Si·	D2-08A	39
130	30	10m	130	Si·	EH-3	40
130	30	10m	130	Si·	D2-08A	41
150	30	10m	150	Si·	D2-10B	42
125	20	10m	175	Si·	D2-10B	43
125	30	10m	175	Si·	D2-10B	44
150	30	10m	150	Si·	D2-10B	45
130	30	10m	130	Si·	D2-08A	46
130	50	10m	130	Si·	D2-07A	47
125	75	10m	175	Si	D2-05C	48
125	50	10m	140	Si	DO-15	49
150	30	10m	150	Si	D2-10B	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25℃, I_F] (V)	I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	2C Z32 B	100	1.5	1.6	10 μ	75 μ
2	2C Z33 C	100	1.5	1	5 μ	300 μ
3	B Z15 B	100	1.5	0.9	3 μ	100 μ
4	S Z15 B	100	1.5	1.3	3 μ	50 μ
5	2C Z108 C	100	1.5	1.2	5 μ	100 μ
6	2C Z33 B	100	1.5	0.8	3 μ	50 μ
7	2C Z113 B	100	1.5	1.5	5 μ	80 μ
8	1N5392	100	1.5	1.2	5 μ	100 μ
9	2C Z32 B	100	1.5	1.2	10 μ	100 μ
10	1N5392	100	1.5	1.4	10 μ	100 μ
11	B S2C Z32 B	100	1.5	1.0	5 μ	75 μ
12	2C Z32 B	100	1.5	0.8	3 μ	50 μ
13	2C Z33 B	100	1.5	0.8	3 μ	100 μ
14	1N5392	100	1.5	1.1	3 μ	100 μ
15	2C Z33 B	100	1.5	1.6	3 μ	50 μ
16	1N5392	100	1.5	1.2	10 μ	
17	1N5392	100	1.5	1.4	5 μ	
18	2C Z33 C	100	1.5	0.8	5 μ	500 μ
19	2C Z32 C	100	1.5	0.8	5 μ	150 μ
20	2C Z2A	100	2		10 μ	500 μ
21	2C Z2A C	100	2	0.9	15 μ	800 μ
22	2C Z86 C	100	2	0.8	10 μ	750 μ
23	2C Z87 C	100	2	0.6	3 μ	30 μ
24	2Z1	100	2	0.8	5 μ	100 μ
25	B Z2 C	100	2	1	5 μ	150 μ
26	2B Z87 C	100	2	0.65	3 μ	50 μ
27	2Z K3~01	100	2	0.7	10 μ	200 μ
28	S Z Z3~01	100	2	0.8	10 μ	200 μ
29	1N5201	100	2	1.2	10 μ	500 μ
30	B Z20 B	100	2	1.6	10 μ	75 μ
31	2C Z301B	100	2	1.6	5 μ	120 μ
32	2C Z2A/C	100	2	1.1	5 μ	200 μ
33	2C Z86 C	100	2	0.8	10 μ	100 μ
34	2C Z3A	100	3.0	0.65	20 μ	1m
35	2C Z12A	100	3.0	0.8	20 μ	1m
36	2C Z56 C	100	3.0	0.8	20 μ	1m
37	2C Z56 C	100	3.0	0.75	5 μ	500 μ
38	2C Z86 C	100	3.0	1	10 μ	1m
39	2D Z16 C	100	3.0	1	20 μ	1m
40	B Z3 C	100	3.0	0.8	20 μ	1m
41	1N5401	100	3.0	1.1	10 μ	500 μ
42	1N5402	100	3.0	0.8	10 μ	1m
43	2C Z3A	100	3.0	0.8	3 μ	50 μ
44	2C Z56 C	100	3.0	0.5	30 μ	1m
45	2C Z56 C	100	3.0	0.8	20 μ	1m
46	2C Z88 C	100	3.0	1.2	5 μ	50 μ
47	2C Z86 C	100	3.0	1	20 μ	1m
48	2C Z88 C	100	3.0	0.75	3 μ	50 μ
49	2D Z16 C	100	3.0	0.8	20 μ	1m
50	1N5401	100	3.0	1.1	10 μ	500 μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T (°C)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
140	45		165	Si	D2-10A	1
100	20	10m	150	Si _a	DO-15	2
125	30	10m	150	Si ₊	D2-10A	3
150	50	10m	150	Si	D2-10A	4
140	30	10m	165	Si§	D2-05C	5
130	30	10m	140	Si [#]	D2-05D	6
160	60		175	Si	D2-10B	7
125	50	10m	175	Si	DO-15	8
140	40	10m	165	Si§	D2-10A	9
100	150	8.3m	130	Si [#]	DO-15	10
130	30	10m	130	Si	D2-05C	11
150	30	10m	150	Si	D2-10A	12
130	30	10m	130	Si	D2-08A	13
125	50	10m	150	Si	EL-3	14
100	40	10m	150	Si	D2-05C	15
	50	10m	150	Si	DO-15	16
	50	10m	175	Si§	D2-07A	17
125	50	10m	130	Si§	D2-07A	18
100	30	10m	150	Si§	D2-10A	19
140	40	10m	140	Si ₋	EH-4	20
120	30		150	Si _a	D152-1	21
100	40	10m	130	Si _a	D8-5	22
125	40	10m	130	Si _a		23
125	40	10m	130	Si ₊	D1	24
125	40	10m	150	Si _a	D2-10B	25
100	60	10m	130	Si	D2-05C	26
100	80	0.7	130	Si	EL	27
100	80		130	Si	EL	28
125	100	10m	175	Si	D2-05C	29
140	60		165	Si	EM-2	30
160	60		175	Si	D2-10B	31
125	50	10m	150	Si	D2-05C	32
100	40	10m	130	Si _a	DO-15	33
140	65	1m	140	Si ₊	EF	34
125	65		150	Si ₊	EF	35
140	65	10m	140	Si ₊	EF	36
140	65		140	Si ₊	EF	37
100	60	10m	130	Si ₊	D152-1	38
140	65	10m	140	Si ₊	EF	39
140			140	Si ₊	D2-10B	40
150	200			Si	D15-20	41
140	65	10m	175	Si§	D15-20	42
100	80	10m	130	Si	D2-08A	43
140	65	10m	140	Si ₊	EF	44
140	65		140	Si	EF	45
75	125	10m	175	Si ₊	D15-20	46
100	60	10m	130	Si	D2-08A	47
100	90	10m	130	Si	EN	48
140	65	10m	140	Si	EF	49
125	100	10m	140	Si	DO-27	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25℃, I_F] (V)	I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	1N5401	100	3	1.2	10 μ	1m
2	2C Z3A-C	100	3	1.0	10 μ	500 μ
3	2C Z86C	100	3	1.0	10 μ	500 μ
4	2C Z5401	100	3	1.6	15 μ	600 μ
5	B S68C	100	3	1.2	25 μ	500 μ
6	B Z30B	100	3	1.8	10 μ	75 μ
7	2C Z109C	100	3	1.2	5 μ	150 μ
8	2C Z116B	100	3	2.0	5 μ	100 μ
9	2C Z56C	100	3	0.8	20 μ	1m
10	1N5401	100	3	0.95	5 μ	500 μ
11	1N5401	100	3	1.2	10 μ	500 μ
12	1N5401	100	3	1.2	5 μ	
13	2C Z3A/C	100	3	1.1	5 μ	150 μ
14	2A N1	100	5	0.8	5 μ	
15	2C Z5A(100V)	100	5	0.65	20 μ	1m
16	2C Z13A	100	5	0.8	20 μ	1m
17	2C Z57C	100	5	0.75	10 μ	500 μ
18	2C Z57C	100	5	0.8	20 μ	1m
19	Z P57C	100	5	0.8	20 μ	1m
20	Z P5C	100	5	0.8	20 μ	1m
21	2D Z17C	100	5	0.8	20 μ	1m
22	Y Z5C	100	5	0.8	20 μ	1m
23	2C Z57C	100	5	0.5	20 μ	1m
24	2C Z57C	100	5	0.8	20 μ	1m
25	G S-5	100	5	0.8	100 μ	
26	B S87-01	100	5	0.65	100 μ	1m
27	B Z5B	100	5	1.2	3 μ	100 μ
28	2C Z6A-C	100	6	1.1	10 μ	600 μ
29	B S84B	100	6	1	10 μ	500 μ
30	R250B	100	6	1.1	10 μ	800 μ
31	B S84C	100	6	1.4(18.8A)	100 μ	1m
32	2C Z10A(100V)	100	10	0.8	30 μ	1.5m
33	2C Z58C	100	10	0.8	10 μ	1m
34	2C Z58C	100	10	0.8	20 μ	1.5m
35	Z P10C	100	10	0.8	20 μ	1.5m
36	2C Z58C	100	10	0.8	30 μ	1.5m
37	2C Z58C	100	10	1.5	10 μ	300 μ
38	Y Z12C	100	12	0.8	30 μ	1.5m
39	2C Z20A(100V)	100	20	0.8	40 μ	2m
40	2C Z59C	100	20	0.8	20 μ	1.5m
41	2C Z59C	100	20	0.8	40 μ	2m
42	Z P20C	100	20	0.8	40 μ	2m
43	Z P59C	100	20	0.8	40 μ	2m
44	2C Z60C	100	50	0.8	50 μ	4m
45	Z P50C	100	50	0.8	50 μ	4m
46	2C Z100(100V)	100	100	0.8		6m
47	2C Z100/100V	100	100	0.7		6m
48	2C Z100A/C	100	100	0.7	150 μ	3.5m
49	Z P100/100	100	100	0.7		6m
50	2C Z200(100V)	100	200	0.8		8m

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
	I_{FSM} (A)	t_U (s)				
T (°C)			T_{JM} (°C)			
125	150	10 m	175	Si	D2-05C	1
125	65	10 m	130	Si	DO-27	2
100	65	10 m	130	Si	DO-27M	3
125	150	10 m	125	Si*	DO-27	4
130	100	10 m	130	Si§	D2-08A	5
140	60		165	Si	D153-3	6
140	125	10 m	165	Si§	D2-08A	7
160	100		175	Si	D2-10B	8
140	60	10 m	140	Si*	EF	9
150	200	10 m	175	Si	DO-27	10
125	200	10 m	150	Si	D2-08A	11
	200	10 m	175	Si§	D2-08A	12
130	50	10 m	150	Si	D2-08A	13
			75	Ge*	F-2	14
	105	1 m	140	Si*	EF	15
125	105		150	Si*	EF	16
140	105		140	Si*	EF	17
140	105	10 m	140	Si*	EF	18
140	105	10 m	140	Si*	EF	19
140	105	10 m	140	Si*	EF	20
140	105	10 m	140	Si*	EF	21
140			140	Si*	D28-1	22
140	105	10 m	140	Si*	EF	23
140	105		140	Si	EF	24
						25
150	90	10 m	150	Si	EF	26
125	100	10 m	150	Si*	EM-4	27
100	150	10 m	130	Si	D180	28
100	250	10 m	130	Si§	D2-08A	29
150	400		130	Si		30
130	150	10 m	130	Si	D2-08A	31
140	210	1 m	140	Si*	EG-1	32
140	210		140	Si*	EG-1	33
140	210	10 m	140	Si*	EG-1	34
140	210	10 m	140	Si*	EG-1	35
140	410	10 m	140	Si§	EG-1	36
110	200	10 m	150	Si*	C1-01D	37
140			140	Si*	D28-1	38
140	420	1 m	140	Si*	EG-1	39
140	420		140	Si*	EG-1	40
140	420	10 m	140	Si*	EG-1	41
140	420	10 m	140	Si*	EG-1	42
140	420	10 m	140	Si*	EG-1	43
140	900	10 m	140	Si*	EG-3	44
140	900	10 m	140	Si*	EG-3	45
140	2200		140	Si*	D31-12	46
140	2200		140	Si*	D30-18	47
140	2200	10 m	140	Si*	D31-9	48
140	2200	10 m	140	Si*	D30-12	49
140	4080	10 m	140	Si*	D31-12	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25°C, I_F] (A)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	2C Z 200/100V	100	200	0.8	60 μ	8m
2	2C Z 200A/C	100	200	0.7	200 μ	4m
3	Z P 200/100	100	200	0.7		8m
4	2C Z 300/100	100	300	0.7	250 μ	5m
5	Z P 300/100	100	300	0.8		10m
6	Z P 500/100	100	500	0.8		15m
7	Z P 650	100	650	0.8	12 μ	1.2m
8	Z P 800	100	800	0.8	15 μ	1.5m
9	Z P 800/100	100	800	0.8		20m
10	Z P 1000/100	100	1k	0.8	1 μ	25m
11	Z P 1000	100	1k	0.8	20 μ	2m
12	OA91	115	6m		11 μ (10V)	275 μ ($V_R=100V$)
13	2DK120D	120	100m	0.45	1 μ	12m
14	SBD0100A	100~120	5	0.65	50 μ	
15	SBD0100B	100~120	10	0.65	50 μ	
16	2C P35-3	125	150m	1	1 μ	25 μ
17	2C P35-4	125	200m	1	5 μ	20 μ
18	2C Z 200	150		1	5 μ	15 μ
19	2C P9B	150	1m		10 μ	150 μ
20	2C P9G	150	10m	1	0.1 μ	0.5 μ
21	2C P9J	150	10m	1	1 μ	20 μ
22	2C P13	150	30m	1.2	1 μ	5 μ
23	2C P13	150	50m	1.5	5 μ	
24	2C P53	150	75m	1.3	5 μ	25 μ
25	2C P53	150	75m	1.2	2 μ	25 μ
26	2C P53	150	75m	1.2	5 μ	25 μ
27	2C P53A	150	85m	1.2	1 μ	5 μ
28	2C P53	150	85m	1	1 μ	5 μ
29	2C P13	150	100m	1.5	1 μ	5 μ
30	2C P13	150	100m	1.5	5 μ	100 μ
31	2C P43	150	100m	1	5 μ	25 μ
32	2C P43	150	100m	1	2 μ	25 μ
33	2C P43A	150	100m	1	1 μ	5 μ
34	2C P43A	150	100m	1	1 μ	5 μ
35	2C P13	150	100m	1.5	5 μ	100 μ
36	2C P13	150	100m	1.5	5 μ	20 μ
37	2C P13	150	100m	1.2		5 μ
38	2C P43	150	100m	1	5 μ	100 μ
39	2C P43	150	100m	1	5 μ	25 μ
40	2C P13	150	100m	1.5	1 μ	5 μ
41	2C P13	150	100m	1	5 μ	100 μ
42	2C P31C	150	250m	1	5 μ	100 μ
43	2C P31C	150	250m	1	5 μ	300 μ
44	2C P31C	150	250m	1	5 μ	100 μ
45	2A P73	150	300m	0.5	300 μ	
46	2C P32C	150	350m	1	5 μ	300 μ
47	2C P32C	150	350m	1	5 μ	100 μ
48	2C P33C	150	500m	1	5 μ	300 μ
49	2C Z53D	200	3m	0.5	5 μ	100 μ
50	2C Z53D	200	3m	1	5 μ	100 μ

极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
140	4080	10m	140	Si*	D30-18	1
140	4030	10m	140	Si*	D31-14	2
140			140	Si*	D30-16	3
140	5650		140	Si*	D31-14	4
140	5650	10m	140	Si*	D40-3	5
140	9420		140	Si*	D40-3	6
140	12090	10m	140	Si	D38	7
140	14920	10m	140	Si	D38	8
140	14920	10m	140	Si*		9
140	18600	10m	140	Si		10
140	18600	10m	140	Si	D38	11
	0.5	1	75	Ge*	D07	12
100	1	8m	125	Si*	B-1	13
	10		100	Si*	D224-1	14
	20		100	Si*	D224-1	15
100	1	10m	150	Si*	EA	16
100	2	10m	150	Si*	EA	17
150				Si*		18
125				Si*	EA-3	19
125				Si*	EA-3	20
125				Si*	EA-3	21
100			150	Si*	EA	22
				Si*	EA-2	23
100				Si*	EA-3	24
100			150	Si*	EA	25
100			150	Si*	EA-3	26
125	2	10m	150	Si*	EA-3	27
100			150	Si*	EA-3	28
100			150	Si*	EA-3	29
100	2		120	Si*	EH-2	30
100				Si*	EA-3	31
100			150	Si*	EA	32
100				Si*	EA-3	33
125	2	10m	150	Si*	EA-3	34
100	2	10m	150	Si*	EH-2	35
70					EA-3	36
100			150	Si*	EA-3	37
100	2	10m	140	Si*	EH-2	38
100			150	Si*	EA-3	39
100	2	10m	150	Si	EA-3	40
100	2	10m	120	Si*	DO15	41
100	6	10m	140	Si*	EH-2	42
125	10	10m	150	Si*	EE	43
100			150	Si*	EH-3	44
				Ge*	EE	45
125	10	10m	150	Si*	EE	46
100	6	10m	140	Si*	EH-2	47
125	10	10m	150	Si*	EE	48
125	6	10m	150	Si*	ED-2	49
125			175	Si*	ED 2	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25°C, I_{k1}] (V)	I_F (A)	V_F [25°C, I_F] (V)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	2C Z53D	200	3m	1	5 μ	100 μ
2	2C Z83D	200	3m	1	5 μ	100 μ
3	2C Z83D	200	3m	1	5 μ	100 μ
4	2C P14	200	30m	1.2	1 μ	5 μ
5	2C Z50D	200	30m	1.2	5 μ	80 μ
6	2C Z80D	200	30m	1.2	5 μ	80 μ
7	2C Z50D	200	30m	1.2	5 μ	80 μ
8	2C Z51D	200	50m	1.2	5 μ	80 μ
9	2C P14	200	50m	1.5	5 μ	
10	2C Z51D	200	50m	1.2	5 μ	80 μ
11	2C Z81D	200	50m	1.2	5 μ	80 μ
12	2C Z81D	200	50m	1.2	5 μ	80 μ
13	23 J2	200	60m	1.0	3 μ	20 μ
14	2C P54	200	75m	1.2	2 μ	25 μ
15	2C P54	200	75m	1.3	5 μ	25 μ
16	2C P54	200	75m	1.2	5 μ	25 μ
17	2C P54A	200	85m	1.2	1 μ	5 μ
18	2C P54A	200	85m	1	1 μ	5 μ
19	2C P6B	200	0.1	1	5 μ	20 μ
20	2C P6B	200	0.1	1	2 μ	20 μ
21	2C P14	200	0.1	1.5	1 μ	5 μ
22	2C P14	200	0.1	1.5	5 μ	100 μ
23	2C P14	200	0.1	1	5 μ	100 μ
24	2C P44	200	0.1	1	5 μ	25 μ
25	2C P44A	200	0.1	1	1 μ	5 μ
26	2C P44A	200	0.1	1	1 μ	5 μ
27	2C Z52D	200	0.1	0.9	3 μ	70 μ
28	2C Z52D	200	0.1	1	5 μ	100 μ
29	2C Z82D	200	0.1	1	5 μ	100 μ
30	2D F1A	200	0.1	1	5 μ	100 μ
31	2D Z12D	200	0.1	1	5 μ	100 μ
32	2C P6B	200	0.1	1	5 μ	10 μ
33	2C P6B	200	0.1	1		20 μ
34	2C P14	200	0.1	1.5	5 μ	100 μ
35	2C P14	200	0.1	1.5	5 μ	20 μ
36	2C P14	200	0.1	1.2		5 μ
37	2C P44	200	0.1	1	5 μ	100 μ
38	2C P44	200	0.1	1	5 μ	25 μ
39	2C Z52D	200	0.1	1	5 μ	100 μ
40	2C Z52D	200	0.1	0.5	5 μ	70 μ
41	2C Z52D	200	0.1	1	5 μ	100 μ
42	2C Z52D	200	0.1	1	5 μ	100 μ
43	2C Z52D	200	0.1	1	5 μ	100 μ
44	2C Z82D	200	0.1	1	5 μ	100 μ
45	2C Z82D	200	0.1	1	5 μ	100 μ
46	2C Z82D	200	0.1	1	5 μ	100 μ
47	2C Z82D	200	0.1	1	5 μ	100 μ
48	2C Z82D	200	0.1	0.7	3 μ	50 μ
49	2D Z12D	200	0.1	1	5 μ	100 μ
50	2C Z52	200	0.1	1	5 μ	100 μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{RSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
125	6		150	Si	ED, EA	1
100	6	10 m	130	Si*	D15-20	2
100	6	10 m	130	Si*	EH-2	3
100			150	Si*	EA	4
125	0.6	10 m	150	Si*	EA	5
100	0.6	10 m	130	Si*	EH-2	6
125			175	Si0	EA-2	7
125			175	Si0	EA-2	8
				Si*	EH-2	9
125	1	10 m	150	Si*	EA	10
100	1	10 m	130	Si*	EH-2	11
100	1	10 m	130	Si*	DO-15	12
125	0.12	1	125	Si*	D2-10A	13
100			150	Si*	EA	14
100				Si*	EA-3	15
100			150	Si0	EA-3	16
125	2	10 m	150	Si*	EA-3	17
100				Si*	EA-3	18
100				Si*	EH-3	19
100			150	Si*	EA-3	20
100			130	Si*	EA-3	21
100	2	10 m		Si*	EH-2	22
100			150	Si*	D15-10	23
100				Si*	EA-3	24
100				Si*	EA-3	25
125	2	10 m	150	Si*	EA-3	26
125	2		150	Si*	EA-3	27
125	2	10 m	150	Si*	EA, ED-2	28
100	2	10 m	130	Si*	EH-2	29
100	2	10 m	130	Si*	EH-3	30
125	2	10 m	150	Si*	EA, ED-2	31
100	2	10 m	140	Si*	EH-2	32
100			150	Si0	EA-3	33
100	2	10 m	150	Si*	EH-2	34
70					EA-3	35
100			150	Si0	EA-3	36
100	2	10 m	140	Si*	EH-2	37
100			150	Si0	EA-3	38
125	2	10 m	150	Si*	ED-2	39
125	2	10 m	150	Si*	ED-2	40
125			175	Si0	EA-2	41
125	2		150	Si*	EA	42
125	2	10 m	150	Si*	EN-1	43
100	2	10 m	130	Si*	EA	44
100	2	10 m	130	Si*	D15 20	45
100	2	10 m	130	Si*	EH-2	46
100	2	10 m	130	Si*	EL-3	47
100	3	10 m	150	Si*	EN	48
125	2	10 m	150	Si*	FD-2	49
125	2	10 m	150	Si*	DO-41	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F (A)	最 大 正 向 压 降 V_F [25℃, I_F] (V)	最 大 反 向	
					I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	2C Z82D	200	0.1	0.8	3μ	50μ
2	2C Z82D	200	0.1	1	5μ	100μ
3	2C Z82D	200	0.1	1	5μ	100μ
4	2C Z52D	200	0.1	1	5μ	100μ
5	2C Z52D	200	0.1	1	5μ	100μ
6	2C P14	200	0.1	1.5	1μ	5μ
7	2C P14	200	0.1	1	5μ	100μ
8	2C P31D	200	0.25	1	5μ	100μ
9	2C P31D	200	0.25	1	5μ	130μ
10	2C P31D	200	0.25	1	5μ	100μ
11	2C P22	200	0.3	1	5μ	100μ
12	2C Z53D	200	0.3	1	5μ	100μ
13	2C Z53D	200	0.3	1	5μ	100μ
14	2A P74	200	0.3	0.5	300μ	
15	2C P22	200	0.3	1	5μ	
16	2C P22	200	0.3	1	5μ	100μ
17	2C Z53D	200	0.3	0.7	3μ	70μ
18	2C Z53D	200	0.3	1	5μ	100μ
19	2C Z83D	200	0.3	1	5μ	100μ
20	2C Z83D	200	0.3	1	5μ	100μ
21	2D P3A	200	0.3	1	5μ	100μ
22	2D Z13D	200	0.3	1	5μ	100μ
23	B Z03D	200	0.3	1	5μ	100μ
24	2C Z83D	200	0.3	0.7	3μ	50μ
25	2D P3A	200	0.3	0.9	5μ	100μ
26	2D P3A	200	0.3	0.5	5μ	100μ
27	2D Z13D	200	0.3	1	5μ	100μ
28	2C Z53D	200	0.3	1	5μ	10μ
29	2C Z83D	200	0.3	0.8	3μ	50μ
30	2C Z83D	200	0.3	1	5μ	100μ
31	2D P3A	200	0.3	1	5μ	100μ
32	2C P22	200	0.3	1	250μ	
33	2C Z83D	200	0.3	1	5μ	100μ
34	2C P32D	200	0.35	1	5μ	300μ
35	2C P32D	200	0.35	1	5μ	100μ
36	2C P2	200	0.5	1	10μ	100μ
37	2C Z54D	200	0.5	1	10μ	500μ
38	2C Z54D	200	0.5	1	10μ	500μ
39	2C Z54D	200	0.5	0.5	10μ	200μ
40	2C Z54D	200	0.5	1	10μ	500μ
41	2C Z84D	200	0.5	1	10μ	500μ
42	2C Z84D	200	0.5	1	10μ	500μ
43	2C Z84D	200	0.5	1	10μ	500μ
44	2C Z84D	200	0.5	0.65	3μ	50μ
45	2D P4A	200	0.5	0.9	5μ	300μ
46	2D P4A	200	0.5	0.5	5μ	300μ
47	2D Z14D	200	0.5	1	10μ	500μ
48	BK4-02	200	0.5	0.6	3μ	100μ
49	BZ4-02	200	0.5	0.6	3μ	100μ
50	2C P2	200	0.5	1	10μ	500μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T (°C)	I_{FSM} (A)	t (s)	T_{JM} (°C)			
130	10	10m	130	Si	DO-41	1
125	6	10m	130	Si	D15-23	2
100	2	10m	130	Si*	DO-15	3
125	2	10m	150	Si	EA-3	4
125	2	10m	150	Si*	DO-35	5
100	2	10m	150	Si	EA-3	6
100	2	10m	130	Si*	DO15	7
100			150	Si*	EH-3	8
125	10	10m	150	Si*	EE	9
100	6	10m	140	Si*	EH-2	10
100	6	10m	140	Si*	EH-2	11
125	6	10m	150	Si*	ED-2	12
125	6	10m	150	Si*	D15-20	13
				Ge*	EE	14
				Si*	EH-3	15
100	6	10m		Si*	D15-10	16
125	6		150	Si*	ED-2	17
125	6	10m	150	Si*	EA, ED-2	18
100	6	10m	150	Si*	EH	19
100	6	10m	130	Si*	EL-3	20
100	6	10m	130	Si*	EH-3	21
125	6	10m	150	Si*	EA, ED-2	22
125	6	10m	150	Si*	D2-10A	23
100	9	10m	150	Si	EN	24
100	6	10m	130	Si	EH-3	25
100	6	10m	130	Si*	EH-3	26
125	6	10m	150	Si	ED-2	27
125	6	10m	150	Si*	DO-41	28
130	6	10m	130	Si	DO-41	29
125	6	10m	130	Si	D15-23	30
100	6	10m	150	Si*	DO-41	31
100	6	10m	130	Si*	EM-2	32
125	10	10m	150	Si*	DO-15	33
100	6	10m	140	Si*	EE	34
				Si*	EU-2	35
100	10	10m	140	Si*	EH-2	36
125	10	10m	150	Si*	EE	37
125	10	10m	150	Si*	D15-20	38
125	10	10m	150	Si*	EE	39
125			175	Si*	EE	40
100	10	10m	130	Si*	D15 20	41
100	10	10m	130	Si*	EH-2	42
100	10	10m	130	Si*	EL-3	43
100	10	10m	150	Si	EN	44
100	10	10m	130	Si	EH-3	45
100	10	10m	130	Si*	EH-4	46
125	10	10m	150	Si	EE	47
150	45	1	150	Si	EM	48
150	45		150	Si	EM	49
100	10	10m		Si*	D15-10	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F (A)	最 大 正 向 压 降 V_F [25°C, I_F] (A)	最 大 反 向	
					I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	2C P2	200	0.5	1	10 μ	500 μ
2	2C P33D	200	0.5	1	5 μ	300 μ
3	2C Z54D	200	0.5	0.8	3 μ	200 μ
4	2C Z54D	200	0.5	1	10 μ	500 μ
5	2C Z84D	200	0.5	1	10 μ	500 μ
6	2D P4A	200	0.5	1	5 μ	300 μ
7	2D Z14D	200	0.5	1	10 μ	500 μ
8	B Z05D	200	0.5	1	5 μ	150 μ
9	S2C Z84D	200	0.5	1	5 μ	200 μ
10	2C Z54D	200	0.5	1	10 μ	500 μ
11	2C Z84D	200	0.5	0.8	3 μ	50 μ
12	2C Z84D	200	0.5	1	10 μ	500 μ
13	2C Z313C	200	0.5	1.5 ∇	10 μ	100 μ
14	2D P4A	200	0.5	1	5 μ	30 μ
15	C DR05-02	200	0.5	1	10 μ	50 μ
16	T V R2D	200	0.5	1.4	10 μ	
17	2C Z102C	200	0.5	1.3	5 μ	80 μ
18	2C Z84D	200	0.5	1	10 μ	500 μ
19	2C Z54D	200	0.5	1	10 μ	500 μ
20	S2C Z84D	200	0.5	0.8	5 μ	100 μ
21	2C Z313C	200	0.5	1.5	10 μ	100 μ
22	C DR08-02	200	0.8	1	10 μ	50 μ
23	1N3189	200	1.0	1	3 μ	100 μ
24	1N4003	200	1.0	0.8	3 μ	50 μ
25	1N4003	200	1.0	1	5 μ	
26	1N4003	200	1.0	1.1	5 μ	500 μ
27	1N4003	200	1.0	1.1	5 μ	100 μ
28	1S1886	200	1.0	1.2	5 μ	50 μ
29	1S1886	200	1.0	1.2	10 μ	
30	1S1886	200	1.0	1.2	10 μ	400 μ
31	1S1886	200	1.0	1.2	10 μ	400 μ
32	1S1886	200	1.0	1.2	10 μ	
33	1S2775	200	1.0	1.4	10 μ	
34	2C Z55D	200	1.0	1.0	10 μ	500 μ
35	2C Z85D	200	1.0	0.8	3 μ	50 μ
36	2C Z85D	200	1.0	1.0	10 μ	500 μ
37	2C Z311C	200	1.0	1.3	10 μ	100 μ
38	2C Z312C	200	1.0	1.3	10 μ	100 μ
39	2C Z4003	200	1.0	1.1	5 μ	
40	2D P5A	200	1.0	1.0	5 μ	500 μ
41	BA10C	200	1.0	1.7	10 μ	100 μ
42	BZ10C	200	1.0	1.0	3 μ	100 μ
43	BZ10C	200	1.0	1.4	10 μ	75 μ
44	C BR10-02	200	1.0	0.95	10 μ	50 μ
45	EM01Z	200	1.0	0.97	10 μ	
46	EM01Z	200	1.0	0.97	10 μ	100 μ
47	EM01Z	200	1.0	0.97	10 μ	100 μ
48	EM01Z	200	1.0	1.0	5 μ	50 μ
49	JG7C	200	1.0	1.2	10 μ	50 μ
50	RM1ZM	200	1.0	0.95	5 μ	

二 极 管

电 流	浪 涌	电 流	电 阻	电 阻	电 阻	序 号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{DM} ($^{\circ}\text{C}$)	$R_{DS(on)}$ (Ω)	R_{JA} ($^{\circ}\text{C}/\text{W}$)	序 号
125	10	10 m	150	Si	EH 4	1
125	10	10 m	150	Si	EE	3
125	10	10 m	150	Si	EE	3
125	10	10 m	150	Si	EE	4
100	10	10 m	130	Si	D2-05B	5
100	10	10 m	130	Si	EH	6
125	10	10 m	150	Si	EE	7
125	10	10 m	150	Si	D2-10A	8
100	15	10 m	120	Si	D2-07A	9
125	10	10 m	150	Si	DO-41	10
130	20	10 m	130	Si	DO-41	11
125	20	10 m	130	Si	D15-23	12
125	20	10 m	140	Si	D2-05C	13
100	10	10 m	150	Si	DO-41	14
100	30	10 m	150	Si	D2-07A	15
160	30	10 m	150	Si*	D2-07A	16
100	10	10 m	175	Si	D2-10A	17
125	10	10 m	175	Si*	DO-15	18
130	15	10 m	150	Si*	EE	19
125	20	10 m	170	Si	D2-05C	20
100	30	10 m	140	Si	DO-41	21
125	30	10 m	170	Si	D2-07A	22
130	25	10 m	170	Si	D2-10A	23
130	30	10 m	170	Si	DO-41	24
130	50	8.3 m	170	Si	DO-41	25
125	30	10 m	175	Si	D2-05B	26
125	30	10 m	140	Si	DO-41	27
75	60	10 m	170	Si*	DO-15	28
100	30	10 m	150	Si*	DO-41	29
100	60	10 m	140	Si	D2-05D	30
150	60	10 m	150	Si	EL-3	31
150	60	10 m	175	Si	DO-41	32
125	20	10 m	175	Si	DO 41	33
130	30	10 m	170	Si*	DO-41	34
130	30	10 m	170	Si	DO-41	35
125	20	10 m	170	Si	D15-23	36
125	80	10 m	140	Si*	D15-11	37
125	30	10 m	170	Si*	D2-05C	38
125	50	8.3 m	175	Si*	DO-41	39
100	20	10 m	170	Si*	DO-41	40
160	30	10 m	175	Si*	D2-10A	41
125	30	10 m	170	Si	D2-10A	42
140	30	10 m	170	Si	D2-10A	43
100	45	10 m	170	Si	D2-07A	44
100	45	10 m	170	Si	DO-41	45
100	45	10 m	140	Si	D2-05B	46
100	45	10 m	150	Si*	D2-05C	47
75	45	10 m	170	Si*	DO-41	48
130	30	10 m	170	Si	D15-23	49
130	50	10 m	125	Si	DO 41	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{AW} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25°C, I_F] (V)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	RM1ZM	200	1.0	0.95	5μ	50μ
2	RM1ZM	200	1.0	0.95	5μ	100μ
3	SZ10C	200	1.0	1.2	5μ	50μ
4	TVSB1202	200	1.0	0.97	10μ	
5	2CZ1A	200	1.0	0.65	10μ	500μ
6	2CZ11B	200	1.0	1	10μ	500μ
7	2CZ11D	200	1.0	1	10μ	500μ
8	2CZ24D	200	1.0	0.8	3μ	50μ
9	2CZ31D	200	1.0	0.8	3μ	50μ
10	2CZ31D	200	1.0	1	5μ	150μ
11	2CZ55D	200	1.0	0.8	3μ	200μ
12	2CZ55D	200	1.0	1	10μ	500μ
13	ZP55D	200	1.0	1	10μ	500μ
14	2CZ85C	200	1.0	0.65	500μ	
15	2CZ85D	200	1.0	1	10μ	500μ
16	2DG112	200	1.0	0.55	2μ	200μ
17	2DP5A	200	1.0	1	5μ	500μ
18	2DP5A	200	1.0	1	5μ	500μ
19	2DZ15D	200	1.0	1	10μ	500μ
20	BZ1C	200	1.0	1	3μ	50μ
21	BZ1D	200	1.0	1	5μ	150μ
22	BZ10D	200	1.0	1	3μ	50μ
23	GP-1D	200	1.0	0.8	3μ	50μ
24	SZ1-02	200	1.0	0.8	5μ	100μ
25	SZ10D	200	1.0	1	3μ	50μ
26	S2CZ85D	200	1.0	0.8	5μ	200μ
27	1N4003	200	1.0	1	5μ	500μ
28	1N4003	200	1.0	1	5μ	30μ
29	1N4003	200	1.0	1	5μ	50μ
30	1N4003	200	1.0	1	10μ	30μ
31	2CN11B	200	1.0	1	10μ	500μ
32	2CZ55D	200	1.0	1	10μ	500μ
33	2CZ55D	200	1.0	1	10μ	500μ
34	2CZ55D	200	1.0	1.1	5μ	
35	2CZ55D	200	1.0	1	10μ	500μ
36	2CZ85C	200	1.0	0.8	3μ	50μ
37	2CZ85D	200	1.0	1	10μ	500μ
38	2CZ85D	200	1.0	1	10μ	500μ
39	2CZ85D	200	1.0	1	10μ	500μ
40	2CZ85D	200	1.0	0.5	10μ	500μ
41	2CZ85D	200	1.0	1.1	5μ	50μ
42	2CZ85D	200	1.0	0.65	3μ	50μ
43	2CZ4003	200	1.0	0.8	10μ	50μ
44	2DP5A	200	1.0	0.9	5μ	500μ
45	2DP5A	200	1.0	0.5	5μ	500μ
46	2DZ15D	200	1.0	1	10μ	500μ
47	BK3-02	200	1.0	0.6	3μ	100μ
48	BZ3-02	200	1.0	0.6	3μ	100μ
49	2CZ31C	200	1.0	1.2	10μ	100μ
50	RM1Z	200	1.0	0.95	5μ	50μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T (°C)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
100	50	10m	140	Si	D2-05D	1
100	50	10m	150	Si*	D2-05C	2
150	40	10m	150	Si	D2-10A	3
	45	10m	125	Si	DO-41	4
140	20	1m	140	Si*	EE	5
125	10	10m	150	Si*	EH-4	6
100	20	10m		Si*	D8-4	7
130	20	10m	130	Si*	D2-05C	8
130	20	10m	150	Si*	EM-2	9
125			175	Si*	MM-3	10
125	20	10m	150	Si*	EE	11
125	20		150	Si*	EE	12
125	20		150	Si*	EE	13
			140	Si*		14
100	20	10m	130	Si*	EH	15
125			150	Si*		16
100	20	10m	130	Si*	EE	17
100	20	10m	130	Si*	D152-1	18
125	20	10m	150	Si*	EE	19
125	20	10m	175	Si*	D2-10B	20
125	20	10m	150	Si*	EM-2	21
150	20	10m	150	Si*	D2-10B	22
150	20	10m	150	Si*	D2-10B	23
130	45	10m	130	Si*	D15-11	24
130	20	10m	130	Si*	D2-08A	25
100	30	10m	130	Si*	D2-07A	26
100	50	10m	175	Si*		27
	50		75	Si*		28
75	30		130	Si*		29
75	30	8.3m	175	Si*	EL-3	30
100	20	10m	150	Si*	EH-2	31
125	20	10m	150	Si*	EE	32
125	20	10m	150	Si*	D15-20	33
	50		175	Si*		34
125			175	Si*	EE	35
100	30	10m	130	Si*	D2-07A	36
100	20	10m	130	Si*	D15-20	37
100	20	10m	130	Si*	EH-2	38
100	20	10m	150	Si*	EL-3	39
100	20		100	Si*	EH-4	40
		10m				
75	30	10m	175	Si*	EL-3	41
100	30	10m	130	Si*	EN, EL-3	42
100	30	10m	175	Si*		43
100	20	10m	130	Si*	EI	44
100	20		130	Si*	EM	45
		10m				
125	20	10m	150	Si*	EE	46
150	45	1	150	Si*	EM	47
150	45		150	Si*	EM	48
140	30	10m	165	Si*	D2-10A	49
100	50	10m	140	Si*	D2-05C	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25°C, I_F] (V)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	EM01Z	200	1.0	0.97	10μ	50μ
2	1S1886	200	1.0	1.2	10μ	400μ
3	2C Z310C	200	1.0	1.6(3A)	10μ	100μ
4	1S1886	200	1.0	1.2(1.5A)	10μ	100μ
5	EM01Z	200	1.0	0.97	10μ	100μ
6	RM1Z	200	1.0	1	5μ	50μ
7	2C Z107D	200	1.0	1.2	5μ	100μ
8	1N4003	200	1.0	1	5μ	100μ
9	2C Z115C	200	1.0	1.3	5μ	80μ
10	1S1886	200	1.0	1.3	10μ	100μ
11	EM01Z	200	1.0	0.97	10μ	100μ
12	RM1Z	200	1.0	0.95	5μ	100μ
13	VO6C	200	1.0	1.4	10μ	100μ
14	1N4003	200	1.0	1	5μ	100μ
15	1S1886	200	1.0	1.2	10μ	50μ
16	EM01Z	200	1.0	0.97	10μ	50μ
17	RM1Z	200	1.0	0.97	10μ	50μ
18	1N4003	200	1.0	1.1	5μ	
19	2C Z31C	200	1.0	0.8	5μ	150μ
20	S2C Z85D	200	1.0	0.8	5μ	100μ
21	2C Z85D	200	1.0	1.0	10μ	500μ
22	2C Z55D	200	1.0	1.0	10μ	500μ
23	1N4003	200	1.0	1.0	10μ	100μ
24	1N4003	200	1.0	1.1	5μ	50μ
25	2C Z310C	200	1.0▽	1.7	10μ	100μ
26	1N4003	200	1.0	1.0	3μ	100μ
27	2C Z312C	200	1.0	1.3(3A)	10μ	100μ
28	2C Z320C	200	1.2	1.3(3.6A)	10μ	100μ
29	1S1886A	200	1.2	1.0	10μ	
30	SA12C	200	1.2	1.4▽	10μ	100μ
31	1N5102	200	1.5	1.1	5μ	500μ
32	1N5393	200	1.5	1.1	10μ	300μ
33	1S1886	200	1.5	1.2	10μ	
34	2C N4C	200	1.5	1.8	10μ	75μ
35	2C Z32C	200	1.5	0.8	3μ	50μ
36	2C Z32C	200	1.5	1.6	10μ	75μ
37	2C Z33D	200	1.5	1.0	5μ	360μ
38	2C Z5393	200	1.5	1.6	15μ	450μ
39	BZ15C	200	1.5	1.6	10μ	75μ
40	SZ15C	200	1.5	1.3	3μ	50μ
41	2C Z1.5A	200	1.5		10μ	500μ
42	2C Z1.5A	200	1.5	1.0	5μ	100μ
43	2C Z32C	200	1.5	0.8	3μ	50μ
44	2C Z32D	200	1.5	1.0	5μ	150μ
45	2C Z32D	200	1.5	0.8	3μ	50μ
46	2C Z32D1	200	1.5	0.8	5μ	150μ
47	2C Z33D	200	1.5	1.0	5μ	100μ
48	2C Z33D	200	1.5	0.7	5μ	100μ
49	2C Z33D	200	1.5	1.0	5μ	300μ
50	2C Z33D	200	1.5	0.8	3μ	50μ

二 极 管

电 流	电 流		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_{rr} (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
100	45	10m	140	Si*	D2-05B	1
150	60	10m	140	Si*	D2-05C	2
150	30	10m	175	Si	D2-05A	3
100	60	10m	150	Si§	D2-05C	4
100	45	10m	150	Si§	D2-05C	5
100	50	10m	130	Si§	D2-05D	6
140	30	10m	165	Si§	D2-05B	7
125	30	10m	175	Si	DO-41	8
160	45		175	Si	D2-10A	9
100	60	10m	140	Si§	DO-15	10
100	45	10m	140	Si§	DO-15	11
100	50	10m	140	Si§	DO-15	12
100	45	10m	140	Si§	DO-15	13
125	30	10m	175	Si	DO-41	14
100	60	10m	125	Si	DO-15	15
100	45	10m	125	Si	DO-15	16
100	45	10m	125	Si	DO-15	17
	30	10m	150	Si	DO-41	18
150	20	10m	150	Si	D2-10A	19
130	30	10m	130	Si	D2-056	20
100	20	10m	130	Si*	DO-15	21
125	20	10m	150	Si*	EE	22
100	30	10m	130	Si*	DO-15	23
100	30	10m	175	Si§	D2-05B	24
160	30	10m	175	Si	DO-41	25
125	50	10m	150	Si	EL-3	26
125	60	10m	140	Si	D2-05C	27
100	100	10m	140	Si	D2-05D	28
	100		175		DO-15	29
125	100	10m	140	Si*	D15-11	30
125	75	10m	175	Si	D2-05C	31
125	50	10m	140	Si	DO-15	32
	60	10m	125	Si	DO-15	33
140	45		165	Si	D2-10A	34
130	30	10m	150	Si	D2-10B	35
140	45		165	Si	D2-10A	36
100	20	10m	150	Si*	DO-15	37
125	60	10m	125	Si*	DO-41	38
140	45		165	Si	D2-10A	39
150	50	10m	150	Si	D2-10A	40
140	30	10m	130	Si*	EH-4	41
100	20	10m	130	Si*	D2-08A	42
150	30	10m	150	Si*	D15-11	43
125	20	10m	175	Si*	D2-10B	44
130	30	10m	150	Si*	D2-10B	45
125	30	10m	155	Si*	D2-10A	46
100	20	10m	130	Si*	D2-08A	47
125	30	10m	130	Si*		48
100	20	10m	130	Si*	D2-08A	49
130	30	10m	130	Si*	D2-08A	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25℃, I_F] (V)	I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	2C Z86D	200	1.5	1.0	10μ	500μ
3	2C Z86D	200	1.5	0.8	3μ	50μ
3	2C Z86D	200	1.5	0.7	3μ	100μ
4	2C Z86D	200	1.5	0.6	3μ	30μ
5	B Z2C	200	1.5	1.0	3μ	50μ
6	S Z2-02	200	1.5	0.8	5μ	100μ
7	2C Z86D	200	1.5	1.1	5μ	50μ
8	2C Z86D	200	1.5	0.65	3μ	50μ
9	B K1-02	200	1.5	0.65	3μ	100μ
10	B K2-02	200	1.5	0.65	3μ	100μ
11	B Z1-02	200	1.5	0.65	3μ	100μ
12	B Z15D	200	1.5	0.3	3μ	50μ
13	2C Z108D	200	1.5	1.2	5μ	100μ
14	2C Z32C	200	1.5	1.2	10μ	100μ
15	1N5393	200	1.5	1.2	5μ	100μ
16	1N5393	200	1.5	1.1	3μ	100μ
17	1N5393	200	1.5	1.2	10μ	
18	1N5393	200	1.5	1.4	10μ	100μ
19	1N5393	200	1.5	1.4	5μ	
20	2C Z32D	200	1.5	0.8	5μ	150μ
21	2C Z33D	200	1.5	0.8	5μ	500μ
22	2C Z32C	200	1.5	0.8	3μ	50μ
23	2C Z33C	200	1.5	0.8	3μ	100μ
24	B S2C Z32C	200	1.5	1.0	5μ	75μ
25	2C Z113C	200	1.5	1.5	5μ	80μ
26	2C Z301C	200	2.0	1.6	5μ	120μ
27	2C Z86D	200	2.0	0.8	10μ	100μ
28	2C Z2A/D	200	2.0	1.1	5μ	200μ
29	2C Z2A	200	2.0		10μ	500μ
30	2C Z2A D	200	2.0	0.9	15μ	800μ
31	2C Z86D	200	2.0	0.8	10μ	750μ
32	2C Z87D	200	2.0	0.6	3μ	30μ
33	2C Z D2A	200	2.0	0.55	2μ	50μ
34	2Z2	200	2.0	0.8	5μ	100μ
35	B Z2D	200	2.0	1.0	5μ	150μ
36	1N5202	200	2.0	1.2	10μ	500μ
37	B Z20C	200	2.0	1.6	10μ	75μ
39	2C Z87D	200	2.0	0.65	3μ	50μ
39	S Z K3~02	200	2.0	0.7	10μ	200μ
40	S Z Z3~02	200	2.0	0.8	10μ	200μ
41	1N5402	200	3.0	1.1	10μ	500μ
42	1N5403	200	3.0	0.8	10μ	1m
43	2C Z3A	200	3.0	0.8	3μ	50μ
44	2C Z56D	200	3.0	0.5	20μ	1m
45	2C Z56D	200	3.0	0.3	20μ	1m
46	2C Z86D	200	3.0	1.0	20μ	1m
47	2C Z88D	200	3.0	1.2	5μ	50μ
48	2C Z88D	200	3.0	0.75	3μ	50μ
49	2D Z16D	200	3.0	0.8	20μ	1m
50	1N5402	200	3.0	1.1	10μ	500μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
100	20	10m	130	Si*	D2-07A	1
125	30	10m	130	Si*	D2-08A	2
100	30	10m	130	Si*	EH	3
125	30	10m	130	Si*		4
125	30	10m	175	Si*	D2-10B	5
130	50	10m	130	Si*	D2-7A	6
75	50	10m	175	Si*	D2-05C	7
100	45	10m	130	Si*	D2-05C	8
150	50	0.7	150	Si	EM	9
150	50	1	150	Si	EM	10
150	50		150	Si	EM	11
125	30	10m	150	Si	EM-2	12
140	30	10m	165	Si*	D2-05C	13
140	40	10m	165	Si*	D2-10A	14
125	50	10m	175	Si*	DO-15	15
125	50	10m	150	Si	DO-15	16
	50	10m	150	Si	DO-15	17
100	150	8.3m	130	Si*	DO-15	18
	50	10m	175	Si*	D2-07A	19
100	30	10m	150	Si*	D2-10A	20
125	50	10m	130	Si*	D2-70A	21
150	30	10m	150	Si	D2-10A	22
130	30	10m	130	Si	D2-08A	23
130	30	10m	130	Si	D2-05C	24
160	60		175	Si	D2-10B	25
160	60		175	Si	D2-10B	26
100	40	10m	130	Si*	DO-15	27
125	50	10m	150	Si*	D2-05C	28
140	40	1m	140	Si*	EH-4	29
125	30		150	Si*	D152-1	30
100	40	10m	130	Si*	D8-5	31
125	40	10m	130	Si*		32
130	50		130	Si*	D2-08A	33
125	40	10m	130	Si*	D1	34
125	40	10m	150	Si*	D2-10B	35
125	100	10m	175	Si	D2-05C	36
140	60		165	Si	EM-2	37
100	60	10m	130	Si	D2-05C	38
100	80	0.7	130	Si	EL	39
100	80		130	Si	EL	40
150	200		130	Si	D15-20	41
140	65	10m	175	Si*	D15-20	42
100	80	10m	130	Si*	D2-08A	43
140	65	10m	140	Si*	EF	44
140	65		140	Si*	EF	45
100	60	10m	130	Si	D2-08A	46
75	125	10m	175	Si*	D15-20	47
100	90	10m	130	Si	EN	48
140	65	10m	140	Si	EF	49
125	100	10m	140	Si	DO-27	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25°C, I_F] (V)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	1N5402	200	3.0	1.2	10 μ	1m
2	2C Z86D	200	3.0	1.0	10 μ	500 μ
3	B S68D	200	3.0	1.2	25 μ	500 μ
4	B Z30C	200	3.0	1.8	10 μ	75 μ
5	2C Z116C	200	3.0	2.0	5 μ	100 μ
6	1N5402	200	3.0	0.95	5 μ	500 μ
7	2C Z109D	200	3.0	1.2	5 μ	150 μ
8	2C Z3A/D	200	3.0	1.1	5 μ	150 μ
9	1N5402	200	3.0	1.2	5 μ	
10	2C Z56D	200	3.0	0.8	20 μ	1m
11	2C Z3A	200	3.0	0.65	20 μ	1m
12	2C Z56D	200	3.0	0.75	5 μ	500 μ
13	2C Z56D	200	3.0	0.8	20 μ	1m
14	2C Z86D	200	3.0	1.0	10 μ	1m
15	2D Z16D	200	3.0	0.8	20 μ	1m
16	B Z3D	200	3.0	0.8	20 μ	1m
17	2C Z5A(200V)	200	5.0	0.65	20 μ	1m
18	2C Z57D	200	5.0	0.8	20 μ	1m
19	Z P57D	200	5.0	0.8	20 μ	1m
20	Z P5D	200	5.0	0.8	20 μ	1m
21	2C Z57D	200	5.0	0.75	10 μ	600 μ
22	2D Z17D	200	5.0	0.8	20 μ	1m
23	Y Z5D	200	5.0	0.8	20 μ	1m
24	B S87-02	200	5.0	0.65	100 μ	100 μ
25	B Z5C	200	5.0	1.2	3 μ	100 μ
26	2C Z57D	200	5.0	0.5	20 μ	1m
27	2C Z57D	200	5.0	0.8	20 μ	1m
28	GS-10	200	5.0	0.8	100 μ	
29	R250D	200	6.0	1.1	10 μ	800 μ
30	2C Z6A-D	200	6.0	1.1	10 μ	600 μ
31	B S84D	200	6.0	1.0	10 μ	500 μ
32	B S84D	200	6.0	1.4(18.8A)	100 μ	1m
33	2C Z58D	200	10	1.5	10 μ	300 μ
34	2C Z10A	200	10	0.8	30 μ	1.5m
35	2C Z58D	200	10	0.8	10 μ	1m
36	2C Z58D	200	10	0.8	30 μ	1.5m
37	Z P10D	200	10	0.8	30 μ	1.5m
38	Z Q10	200	10	0.6	3m	
39	Z Q10	200	10	0.6	2m	2m
40	2C Z58D	200	10	0.8		1.5m
41	Z Q10	200	10	0.6		2m
42	Z Q10H·G	200	10	0.6		2m
43	Y Z12D	200	12	0.8	30 μ	1.5m
44	Z Q15	200	15	0.6	2m	2m
45	Z Q15	200	15	0.6		2m
46	Z Q15	200	15	0.6		1m
47	Z Q15H·D	200	15	0.6		3m
48	2C Z20A(200V)	200	20	0.8	40 μ	2m
49	2C Z59D	200	20	0.8	20 μ	1.5m
50	2C Z59D	200	20	0.8	40 μ	2m

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
125	150	10m	175	Si	D2-05D	1
100	65	10m	130	Si	DO-27M	2
130	100	10m	130	Si§	D2-08A	3
140	60		165	Si	D153-3	4
160	100		175	Si	D2-10B	5
150	200	10m	175	Si	DO-27	6
140	125	10m	165	Si§	D2-08A	7
130	50	10m	150	Si	D2-08A	8
	200	10m	175	Si§	D2-08A	9
140	60	10m	140	Si*	EF	10
140	65	1m	140	Si*	EF	11
140	65		140	Si*	EF	12
140	65	10m	140	Si*	EF	13
100	60	10m	130	Si*	D152-1	14
140	65	10m	140	Si*	EF	15
140			140	Si*	D2-10B	16
140	105	1m	140	Si*	EF	17
140	105	10m	140	Si*	EF	18
140	105	10m	140	Si*	EF	19
140	105	10m	140	Si*	EF	20
140	105		140	Si*	EF	21
140	105	10m	140	Si*	EF	22
140			140	Si*	D28	23
150	90	10m	150	Si	EF	24
125	100	10m	150	Si*	EM-4	25
140	105	10m	140	Si*	EF	26
140	105		140	Si	EF	27
						28
150	140		130	Si		29
100	150	10m	130	Si	D180	30
200	250	10m	130	Si§	D2-08A	31
130	150	10m	130	Si	D2-08A	32
110	200	10m	140	Si*	C101D	33
140	210	1m	140	Si*	EG-1	34
140	210		140	Si*	EG-1	35
140	210	10m	140	Si*	EG-1	36
140	210	10m	140	Si*	EG-1	37
			150	Si*		38
150			150	Si*	D29-1	39
140	210	10m	140	Si§	EG-1	40
140			150	Si*	D141	41
			150	Si*	D33-1	42
140			140	Si*	D28-1	43
150			150	Si*	D29-2	44
140			150	Si*		45
			150			46
			150	Si*	D33-1	47
140	420	1m	140	Si*	EG-1	48
140	420		140	Si*	EG-1	49
140	420	10m	140	Si*	EG-1	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25°C, I_F] (V)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	Z P59D	200	20	0.8	40 μ	2m
2	Z P20D	200	20	0.8	40 μ	2m
3	Z Q20	200	20	0.6	2m	2m
4	2C Z60D	200	50	0.8	50 μ	4m
5	Z P50D	200	50	0.8	50 μ	4m
6	2C Z100(200V)	200	100	0.8		6m
7	2C Z100/200V	200	100	0.7		6m
8	2C Z100A/D	200	100	0.7	150 μ	3.5m
9	Z P100/200	200	100	0.8		6m
10	2C Z200(200V)	200	200	0.7		8m
11	2C Z200/200V	200	200	0.7		8m
12	2C Z200A/D	200	200	0.7	200 μ	4m
13	2C Z200	200	200	0.7		8m
14	Z P200/200	200	200	0.7		8m
15	2C Z300	200	300	0.65		10m
16	2C Z300/200V	200	300	0.7	250 μ	4.5m
17	Z P300/200	200	300	0.8		10m
18	Z P500/200	200	500	0.8		15m
19	Z P600/200	200	800	0.8		20m
20	Z P1000/200	200	1000	0.8		25m
21	2C P35-5	225	150m	1.0	1 μ	25 μ
22	2C P35-6	225	200m	1.0	1 μ	20 μ
23	2C P15	250	30m	1.2	1 μ	5 μ
24	2C P15	250	50m	1.5	5 μ	
25	2C P55	250	75m	1.3	5 μ	25 μ
26	2C P55	250	75m	1.2	5 μ	25 μ
27	2C P55A	250	85m	1.0	1 μ	5 μ
28	2C P55A	250	85m	1.2	1 μ	5 μ
29	2C P15	250	100m	1.5	5 μ	100 μ
30	2C P15	250	100m	1.5	1 μ	5 μ
31	2C P45	250	100m	1.0	5 μ	25 μ
32	2C P45	250	100m	1.0	2 μ	25 μ
33	2C P45A	250	100m	1.0	1 μ	5 μ
34	2C P45A	250	100m	1.0	1 μ	5 μ
35	2C P15	250	100m	1.5	5 μ	25 μ
36	2C P15	250	100m	1.2		100 μ
37	2C P45	250	100m	1.0	5 μ	5 μ
38	2C P45	250	100m	1.0	5 μ	100 μ
39	2C P15	250	100m	1.5	1 μ	5 μ
40	2C P15	250	100m	1.0	5 μ	100 μ
41	2C P31E	250	250m	1.0	5 μ	100 μ
42	2C P32E	250	350m	1.0	5 μ	300 μ
43	2C P31E	250	350m	1.0	5 μ	100 μ
44	2C P32E	250	350m	1.0	5 μ	100 μ
45	2C P33E	250	500m	1.0	5 μ	300 μ
46	2C P16	300	30m	1.2	1 μ	5 μ
47	2C Z50E	300	30m	1.2	5 μ	80 μ
48	2C Z80E	300	30m	1.2	5 μ	80 μ
49	2C G1A	300	30m	1.0	2 μ	50 μ
50	2C G2A	300	30m	2.0	1 μ	25 μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T (°C)	I_{FSM} (A)	i_U (s)	T_{JM} (°C)			
140	420	10m	140	Si•	EG-1	1
140	420	10m	140	Si•	EG-1	2
150			150	Si•	D29-3	3
140	900	10m	140	Si•	EG-3	4
140	900	10m	140	Si•	EG-3	5
140	2100		140	Si•	D31-12	6
140	2200		140	Si•	D30-18	7
140	2200	10m	140	Si•	D31-9	8
140	2200	10m	140	Si•	D30-12	9
140	4080		140	Si•	D30-12	10
140	4080		140	Si•	D30-18	11
140	4080	10m	140	Si•	D31-14	12
140	4080		140	Si•		13
140	4080	10m	140	Si•	D31-16	14
140	5650		140	Si•		15
140	5650	10m	140	Si•	D31-16	16
140	5650	10m	140	Si•	D40-3	17
140	9420	10m	140	Si•	D40-4	18
140	14920	10m	140	Si•		19
140	18600	10m	140	Si•		20
100	1	10m	150	Si•	EA	21
100	2	10m	150	Si•	EA	22
			150	Si•	EA	23
				Si•	EA	24
100				Si•	EA-3	25
100			150	Si0	EA-3	26
100				Si•	EA-3	27
125	2	10m	150	Si•	EA-3	28
100	2		130	Si•	EH-2	29
100				Si•	EA-3	30
100			150	Si•	EA-3	31
100				Si•	EH	32
100				Si•	EA-3	33
125	2	10m	150	Si•	EA-3	34
100	2	10m	150	Si•	EH-2	35
100			150	Si0	EA-3	36
100	2	10m	140	Si•	EH-2	37
100			150	Si0	EA-3	38
100	2	10m	150	Si•	EA-3	39
100	2	10m	130	Si•	D0-15	40
100			150	Si•	EH-3	41
125	10	10m	150	Si◇	EE	42
100	6	10m	140	Si•	EH-2	43
100	1	10m	140	Si•	EH-2	44
125	10	10m	150	Si◇	EE	45
100			150	Si•	EA	46
125	0.6	10m	150	Si•	EA	47
100	0.6	10m	130	Si•	EH-2	48
100	0.6	10m	130	Si•	EB-2	49
100	0.6	10m	130	Si	D2-04A	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F (A)	最 大 正 向 压 降 V_F [25℃, I_F] (V)	最 大 反 向	
					I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	2C Z50E	300	30m	1.2	5μ	80μ
2	2C Z51E	300	50m	1.2	5μ	80μ
3	2C Z81E	300	50m	1.2	5μ	80μ
4	2C P16	300	50m	1.5	5μ	
5	2C Z51E	300	50m	1.2	5μ	80μ
6	2C Z81E	300	50m	1.2	5μ	80μ
7	2C P56	300	75m	1.2	2μ	25μ
8	2C P56	300	75m	1.3	5μ	25μ
9	2C P56	300	75m	1.2	5μ	25μ
10	2C P56A	300	85m	1.2	1μ	5μ
11	2C P56A	300	85m	1	1μ	5μ
12	2C P6C	300	100m	1	5μ	100μ
13	2C P6C	300	100m	1		20μ
14	2C P16	300	100m	1.5	5μ	100μ
15	2C P16	300	100m	1.2		5μ
16	2C P46	300	100m	1	5μ	100μ
17	2C P46	300	100m	1	5μ	25μ
18	2C Z52E	300	100m	1	5μ	100μ
19	2C P52E	300	100m	0.5	5μ	70μ
20	2C Z52E	300	100m	1	5μ	100μ
21	2C Z52E	300	100m	1	5μ	100μ
22	2C Z82E	300	100m	1	5μ	100μ
23	2C Z82E	300	100m	1	5μ	100μ
24	2C Z82E	300	100m	1	5μ	100μ
25	2C Z82E	300	100m	1	5μ	100μ
26	2C Z82E	300	100m	0.7	3μ	50μ
27	2D Z12E	300	100m	1	5μ	100μ
28	2C Z52E	300	100m	1	5μ	100μ
29	2C Z92D	300	100m	1.3	10μ	75μ
30	2C P6C	300	100m	1	5μ	20μ
31	2C P6C	300	100m	1	2μ	20μ
32	2C P16	300	100m	1.5	1μ	5μ
33	2C P16	300	100m	1.5	5μ	100μ
34	2C P16	300	100m	1	5μ	100μ
35	2C P46	300	100m	1	5μ	25μ
36	2C P46	300	100m	1	2μ	25μ
37	2C P46A	300	100m	1	1μ	5μ
38	2C P46A	300	100m	1	1μ	5μ
39	2C Z52E	300	100m	0.9	3μ	70μ
40	2C Z52E	300	100m	1	5μ	100μ
41	2C Z82E	300	100m	1	5μ	100μ
42	2D Z12E	300	100m	1	5μ	100μ
43	2C Z52E	300	100m	1	5μ	100μ
44	2C Z82E	300	100m	1	5μ	100μ
45	2C P16	300	100m	1	5μ	100μ
46	2C P16	300	100m	1.5	1μ	5μ
47	2C Z52E	300	100m	1	5μ	100μ
48	2C P35-7	300	150m	1	1μ	25μ
49	2C P35-8	300	200m	1	1μ	20μ
50	2C P31 F	300	250m	1	5μ	100μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
	I_{FSM} (A)	t_U (s)				
125	1	10m	175	SiO	EA-2	1
125			175	SiO	EA-2	2
100			130	Si*	DO-15	3
				Si*	EH-2	4
125	1	10m	150	Si*	EA	5
100	0.6	10m	130	Si*	EH-2	6
100			150	Si*	EA	7
100				Si*	EA-3	8
100			150	SiO	EA-3	9
125	2	10m	150	Si*	EA-3	10
100	2	10m		Si*	EA-3	11
100			140	Si*	EH-2	12
100	2	10m	150	SiO	EA-3	13
100			150	Si*	EH-2	14
100			150	SiO	EA-3	15
100	2	10m	140	Si*	EH-2	16
100	2	10m	150	SiO	EA-3	17
125			150	Si*	ED-2	18
125	2	10m	150	Si*	ED-2	19
125			175	SiO	EA-2	20
125	2		150	Si	EA	21
100	2	10m	130	Si*	EA-3	22
100	2	10m	130	Si*	EA	23
100	2	10m	130	Si*	EH-2	24
100	2	10m	130	Si*	EL-3	25
100	3	10m	150	Si	EX	26
125	2	10m	150	Si	ED-2	27
125	2	10m	150	Si*	DO-41	28
140	3		165	Si	D2-10A	29
100				Si*	EA-3	30
100	2	10m	150	Si*	EA	31
100				Si*	EA-3	32
100			130	Si*	EH-2	33
100				Si*	D15-10	34
100				Si*	EA-3	35
100	2	10m		Si*	EA	36
125			150	Si*	EA-3	37
100				Si*	EA-3	38
125			150	Si*	EA-3	39
125	2	10m	150	Si*	EA, ED-2	40
100	2	10m	130	Si*	EH-2	41
125	2	10m	150	Si*	EA, ED-2	42
125	2	10m	150	Si*	DO-35	43
100	2	10m	130	Si*	DO-15	44
100	2	10m	130	Si*	DO-15	45
100	2	10m	150	Si	EA-3	46
125	2	10m	150	Si	EA-3	47
100	1	10m	150	Si*	EA	48
100	2	10m	150	Si*	EA	49
100			150	Si*	EH-3	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F (A)	最 大 正 向 压 降 V_F [25℃, I_F] (V)	最 大 反 向	
					I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	2C P31F	300	250m	1	5μ	300μ
2	2C P31F	300	300m	1	5μ	100μ
3	2C P23	300	300m	1	5μ	100μ
4	2C Z53E	300	300m	1	5μ	100μ
5	2C Z53E	300	300m	1	5μ	100μ
6	2C Z53E	300	300m	0.5	5μ	100μ
7	2C Z53E	300	300m	1	5μ	100μ
8	2C Z53E	300	300m	1	5μ	100μ
9	2C Z83E	300	300m	1	5μ	100μ
10	2C Z83E	300	300m	1	5μ	100μ
11	2C Z83E	300	300m	1	5μ	100μ
12	2C Z83E	300	300m	0.7	3μ	50μ
13	2D Z13E	300	300m	1	5μ	100μ
14	2A P75	300	300m	0.5	300μ	
15	2C P23	300	300m	1	5μ	
16	2C P23	300	300m	1	5μ	100μ
17	2C Z53E	300	300m	0.7	3μ	70μ
18	2C Z53E	300	300m	1	5μ	100μ
19	2C Z83E	300	300m	1	5μ	100μ
20	2D Z13E	300	300m	1	5μ	100μ
21	B Z03E	300	300m	1	5μ	100μ
22	2C Z53E	300	300m	1	5μ	100μ
23	2C P23	300	300m	1	250μ	
24	2C Z83E	300	300m	1	5μ	100μ
25	2C P32F	300	350m	1	5μ	100μ
26	2C P32F	300	0.35	1	5μ	300μ
27	2C P35E	300	0.4	1	5μ	200μ
28	2C P3	300	0.5	1	10μ	500μ
29	2C P33F	300	0.5	1	5μ	300μ
30	2C Z54E	300	0.5	0.8	3μ	200μ
31	2C Z54E	300	0.5	1	10μ	500μ
32	2C Z84E	300	0.5	1	10μ	500μ
33	2D Z14E	300	0.5	1	10μ	500μ
34	B Z05E	300	0.5	1	5μ	150μ
35	2C P3	300	0.5	1	10μ	100μ
36	2C Z54E	300	0.5	1	10μ	500μ
37	2C Z54E	300	0.5	1	10μ	500μ
38	2C Z54E	300	0.5	0.5	10μ	200μ
39	2C Z54E	300	0.5	1	10μ	500μ
40	2C Z84E	300	0.5	1	10μ	500μ
41	2C Z84E	300	0.5	1	10μ	500μ
42	2C Z84E	300	0.5	1	10μ	500μ
43	2C Z84E	300	0.5	0.65	3μ	50μ
44	2D Z14E	300	0.5	1	10μ	500μ
45	B K4-03	300	0.5	0.6	3μ	100μ
46	B Z4-3	300	0.5	0.6	3μ	100μ
47	2C Z54E	300	0.5	1	10μ	500μ
48	2C Z313D	300	0.5	1.5▽	10μ	100μ
49	2C Z54E	300	0.5	1	10μ	500μ
50	2C Z84E	300	0.5	1	10μ	500μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T (°C)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
125	10	10m	150	Si◇	EE	1
100	6	10m	140	Si•	EH-2	2
100	6	10m	140	Si•	EH-2	3
125	6	10m	150	Si•	ED-2	4
125	6	10m	150	Si•	D15-20	5
125	6	10m	150	Si•	ED-2	6
125	6	10m	175	Si◇	ED-2	7
125	6	10m	150	Si	ED, EA	8
100	6	10m	130	Si•	D15-20	9
100	6	10m	130	Si•	EH-2	10
100	6	10m	130	Si•	HL-3	11
100	9	10m	150	Si	EN	12
125	6	10m	150	Si	ED-2	13
				Ge•	EE	14
				Si•	EH-3	15
100	6	10m		Si•	D15-10	16
125	6	10m	150	Si•	ED-2	17
125	6	10m	150	Si•	EA, ED-2	18
100	6	10m	130	Si•	EH	19
125	6	10m	150	Si•	EA, EH-2	20
125	6	10m	150	Si•	D2-10A	21
125	6	10m	150	Si	DO-41	22
				Si•	EH-2	23
100	6	10m	130	Si•	DO-15	24
100	6	10m	140	Si•	EH-2	25
125	10	10m	150	Si◇	EE	26
125	8	10m		Si•	EE	27
100	10	10m		Si•	D15-10	28
125	10	10m	150	Si◇	EE	29
125	10	10m	150	Si•	EE	30
125	10	10m	150	Si•	EE	31
100	10	10m	130	Si•	EH	32
125	10	10m	150	Si•	EE	33
125	10	10m	150	Si•	D2-10B	34
100	10	10m	140	Si•	EH-2	35
125	10	10m	150	Si•	EE	36
125	10	10m	150	Si•	D15-20	37
125	10	10m	150	Si•	EE	38
125				Si◇	EE	39
100	10	10m	175	Si•	D15-20	40
100	10	10m	130	Si•	EH-2	41
100	10	10m	130	Si•	EL-3	42
100	15	10m	130	Si	EN	43
125	10	10m	150	Si	EE	44
150	45	1	150	Si	EM	45
150	45		150	Si	EM	46
125	10	10m	150	Si•	DO-41	47
125	20	10m	140	Si•	D2-05C	48
125	10	10m	150	Si•	EE	49
100	10	10m	130	Si•	DO-15	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	J_F (A)	V_F [25°C, I_F] (V)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	S2CZ84E	300	500m	0.8	5μ	100μ
2	2CZ1A	300	1	0.65	10μ	500μ
3	2CZ11E	300	1	1	10μ	500μ
4	2CZ31E	300	1	1	5μ	150μ
5	2CZ55E	300	1	0.8	3μ	200μ
6	2CZ55E	300	1	1	10μ	500μ
7	ZP55E	300	1	1	10μ	500μ
8	2CZ85D	300	1	0.65	500μ	
9	2CZ85E	300	1	1	10μ	500μ
10	2DG113	300	1	0.55	2μ	200μ
11	2DZ15E	300	1	1	10μ	500μ
12	BZ1D	300	1	1	3μ	50μ
13	BZ1E	300	1	1	5μ	150μ
14	BZ10E	300	1	1	3μ	50μ
15	GP-1E	300	1	0.8	3μ	50μ
16	SZ10E	300	1	1	3μ	50μ
17	2CZ11C	300	1	1	10μ	500μ
18	2CZ55E	300	1	1	10μ	500μ
19	2CZ55E	300	1	1	10μ	500μ
20	2CZ55E	300	1	1	10μ	500μ
21	2CZ55E	300	1	1.1	5μ	
22	2CZ55E	300	1	1	10μ	500μ
23	2CZ85E	300	1	1	10μ	500μ
24	2CZ85E	300	1	1	10μ	500μ
25	2CZ85E	300	1	0.5	10μ	500μ
26	2CZ85E	300	1	1	10μ	500μ
27	2CZ85E	300	1	0.65	3μ	500μ
28	2DZ15E	300	1	1	10μ	500μ
29	BK3-03	300	1	0.6	3μ	100μ
30	BZ3-03	300	1	0.6	3μ	100μ
31	2CZ31D	300	1	0.8	5μ	150μ
32	S2CZ85E	300	1	0.8	5μ	100μ
33	2CZ55E	300	1	1	10μ	500μ
34	2CZ85E	300	1	1	10μ	500μ
35	2CZ31D	300	1	1.2	10μ	100μ
36	2CZ310D	300	1	1.6(3A)	10μ	100μ
37	2CZ310D	300	1▽	1.7	10μ	100μ
38	2CN3D	300	1	1.5	10μ	75μ
39	2CZ55E	300	1	1	10μ	500μ
40	2CZ312D	300	1	1.3	10μ	100μ
41	BA10D	300	1	1.7	10μ	100μ
42	SZ10D	300	1	1.2	3μ	50μ
43	1N5103	300	1.5	1.1	5μ	500μ
44	1N5394	300	1.5	1.1	10μ	300μ
45	2CN4D	300	1.5	1.8	10μ	75μ
46	SZ15D	300	1.5	1.3	3μ	50μ
47	2CZ86E	300	1.5	0.65	3μ	50μ
48	BK1-03	300	1.5	0.65	3μ	100μ
49	BK2-03	300	1.5	0.65	3μ	100μ
50	BZ1-03	300	1.5	0.65	3μ	100μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
130	15	10m	130	Si	D2-05C	1
140	20	1m	140	Si*	EE	2
100	20	10m		Si*	D8-4	3
125			175	Si*	D2-10B	4
125	20		150	Si*	EE	5
125	20	10m	150	Si*	EE	6
125	20	10m	150	Si*	EE	7
			140	Si*		8
100	20	10m	130	Si*	EH	9
125			150	Si*		10
125	20	10m	150	Si*	EE	11
125	20	10m	175	Si*	D2-10B	12
125	20	10m	130	Si*	EM-2	13
150	20	10m	150	Si*	D2-10B	14
150	20	10m	150	Si*	D2-10B	15
100	20	10m	130	Si*	D2-08A	16
100	20	10m	150	Si*	EH-3	17
125	20	10m	150	Si*	EE	18
125	20	10m	150	Si*	D15-20	19
125	20	10m	150	Si*		20
	50		175	Si		21
125			175	Si \emptyset	EE	22
100	20	10m	130	Si*	D15-20	23
100	20	10m	130	Si*	EH-2	24
100	20	10m	100	Si*	EH-4	25
100	20	10m	120	Si*	EL-3	26
100	30	10m	130	Si	EN, EL-3	27
125	20	10m	150	Si	EE	28
150	45	1	150	Si	EM	29
150	45		150	Si	EM	30
150	20	10m	150	Si	D2-10A	31
130	30	10m	130	Si	D2-05C	32
125	20	10m	150	Si*	EE	33
100	20	10m	130	Si*	DO-15	34
140	30	10m	165	Si \S	D2-10A	35
150	30	10m	175	Si	D2-05A	36
160	30	10m	175	Si	DO-41	37
140	30		165	Si	D2-10A	38
125	20	10m	150	Si*	DO-41	39
125	30	10m	140	Si*	D2-05C	40
160	30	10m	175	Si*	D2-10A	41
150	40	10m	150	Si	D2-10A	42
125	75	10m	175	Si	D2-05C	43
125	50	10m	140	Si	DO-15	44
140	45		165	Si	D2-10A	45
150	50	10m	150	Si	D2-10A	46
100	45	10m	130	SS	D2-05C	47
150	50	0.7	150	Si	EM	48
150	50	1	150	Si	EM	49
150	50		150	Si	EM	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	额 定 平 流 电 流 I_F (A)	最 大 正 向 压 降 V_F [25°C, I_F] (V)	最 大 反 向	
					I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	BZ15E	300	1.5	0.8	3μ	50μ
2	2CZ1.5A	300	1.5		10μ	500μ
3	2CZ11C	300	1.5	0.8	3μ	50μ
4	2CZ32D	300	1.5	0.5	3μ	50μ
5	2CZ32E	300	1.5	1	5μ	150μ
6	2CZ32E1	300	1.5	0.8	5μ	150μ
7	2CZ86E	300	1.5	1	10μ	500μ
8	2CZ86E	300	1.5	0.7	3μ	300μ
9	2CE86E	300	1.5	0.8	3μ	50μ
10	BZ2D	300	1.5	1	3μ	50μ
11	2CZ32D	300	1.5	1.2	10μ	100μ
12	1N5394	300	1.5	1.2	5μ	100μ
13	1N5394	300	1.5	1.4	10μ	100μ
14	2CZ32D	300	1.5	0.8	3μ	50μ
15	1N5394	300	1.5	1.2	10μ	
16	2CZ2A	300	2		10μ	500μ
17	2CZ86E	300	2	0.8	10μ	750μ
18	2Z3	300	2	0.8	5μ	100μ
19	BZ2E	300	2	1	5μ	150μ
20	2CZ87E	300	2	0.65	3μ	50μ
21	SZK3-03	300	2	0.7	10μ	200μ
22	SZ Z3-03	300	2	0.8	10μ	200μ
23	2CZ86E	300	2	0.8	10μ	100μ
24	1N5203	300	2	1.2	10μ	500μ
25	1N5403	300	3	1.1	10μ	500μ
26	1N5403	300	3	1.2	10μ	
27	2CZ86E	300	3	1	10μ	1m
28	1N5403	300	3	1.1	10μ	500μ
29	2CZ56E	300	3	0.5	20μ	1m
30	2CZ56E	300	3	0.8	20μ	1m
31	2CZ86E	300	3	1	20μ	1m
32	2DZ16E	300	3	0.8	20μ	1m
33	2CZ3A	300	3	0.65	20μ	1m
34	2CZ56E	300	3	0.75	5μ	500μ
35	2CZ56E	300	3	0.8	20μ	1m
36	2CZ86E	300	3	1	10μ	1m
37	2DZ16E	300	3	0.8	20μ	1m
38	BZ3E	300	3	0.8	20μ	1m
39	2CZ56E	300	3	0.8	20μ	1m
40	2CZ5A(300V)	300	5	0.65	20μ	1m
41	2CZ57E	300	5	0.75	10μ	600μ
42	2CZ57E	300	5	0.8	20μ	1m
43	ZP5E	300	5	0.8	20μ	1m
44	ZP57E	300	5	0.8	20μ	1m
45	2DZ17E	300	5	0.8	20μ	m
46	YZ5E	300	5	0.8	20μ	1m
47	2CZ57E	300	5	0.5	20μ	1m
48	2CZ57E	300	5	0.8	20μ	1m
49	R250F	300	6	1.1	10μ	800μ
50	2CZ6A-E	300	6	1.1	10μ	600μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
125	30	10m	150	Si	EM-2	1
140	30	1m	130	Si	EH-2	2
130	30	10m	130	Si	D8-10	3
150	30	10m	150	Si	D15-11	4
125	20	10m	175	Si	D2-10B	5
125	20	10m	155	Si	D2-10A	6
100	20	10m	130	Si	D2-07A	7
100	30	10m	130	Si	EH	8
125	30	10m	130	Si	D2-03A	9
125	30	10m	175	Si	D2-10B	10
140	40	10m	165	Si	D2-10A	11
125	50	10m	175	Si	DO-15	12
100	150	8.3m	130	Si	DO-15	13
150	30	10m	150	Si	D2-10A	14
	50	10m	150	Si	DO-15	15
140	40	1m	130	Si	EH-3	16
100	40	10m	130	Si	D8-5	17
123	40	10m	130	Si	D1	18
125	40	10m	150	Si	EF	19
100	60	10m	130	Si	D15-19	20
100	80	0.7	130	Si	EL	21
100	80		130	Si	EL	22
100	40	10m	130	Si	DO-15	23
125	100	10m	175	Si	D2-05C	24
125	100	10m	140	Si	DO-27	25
125	150	10m	175	Si	D2-05D	26
100	65	10m	130	Si	DO-27M	27
150	200		130	Si	D15-20	28
140	65	10m	140	Si	EF	29
140	65		140	Si	EF	30
100	60	10m	130	Si	D2-08A	31
140	65	10m	140	Si	EF	32
140	65	1m	140	Si	EF	33
140	65		140	Si	EF	34
140	65	10m	140	Si	EF	35
100	60	10m	130	Si	D152-1	36
140	65	10m	140	Si	EF	37
140	105		140	Si	D2-10B	38
140	60	10m	140	Si	EF	39
140	105	1m	140	Si	EF	40
140	105		140	Si	EF	41
140	105	10m	140	Si	EF	42
140	105	10m	140	Si	EF	43
140	105	10m	140	Si	EF	44
140	105	10m	140	Si	EF	45
140		10m	140	Si	D23-1	46
140	105		140	Si	EF	47
140	105		140	Si	EF	48
140	400		130	Si	EF	49
100	150	10m	130	Si	D130	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25°C, I_F] (V)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_R [V_{RM}] (A)
1	2C Z58E	300	6	0.8	30 μ	1.5 m
2	2C Z10A(300V)	300	10	0.8	30 μ	1.5 m
3	2C Z58E	300	10	0.8	30 μ	1.5 m
4	Z P10E	300	10	0.8	30 μ	1.5 m
5	2C Z58E	300	10	0.8	10 μ	1 m
6	2C Z58E	300	10	1.5	10 μ	300 μ
7	Y Z12E	300	12	0.8	30 μ	1.5 m
8	Z Q15Y·J	300	15	0.6		3 m
9	Z Q15	300	15	1.6	3 m	
10	Z Q15(Z Q20)	300	15(20)	0.6	3 m	30 m
11	2C Z20(300V)	300	20	0.8	40 μ	2 m
12	2C Z59E	300	20	0.8	20 μ	1.5 m
13	2C Z59E	300	20	0.8	40 μ	2 m
14	Z P20E	300	20	0.8	40 μ	2 m
15	Z P59E	300	20	0.8	40 μ	2 m
16	Z Q S35	300	25	0.6	500 μ	7 m
17	Z Q25	300	25	0.6	5 m	50 m
18	Z Q25	300	25	1.6	7 m	
19	2C Z60E	300	50	0.8	50 μ	4 m
20	Z P50E	300	50	0.8	50 μ	4 m
21	2C Z100(300V)	300	100	0.8		6 m
22	2C Z100/300V	300	100	0.7		6 m
23	2C Z100A/E	300	100	0.7	150 μ	3.5 m
24	Z P100/300	300	100	0.7	200 μ	6 m
25	2C Z200(300V)	300	200	0.8		8 m
26	2C Z200/300V	300	200	0.7	300 μ	8 m
27	2C Z200A/E	300	200	0.7	300 μ	4 m
28	2C Z200/300	300	200	0.7	200 μ	8 m
29	2C Z300/300V	300	300	0.7	250 μ	4.5 m
30	2C Z300	300	300	0.8		10 m
31	Z P300/300	300	300	0.8		10 m
32	Z P500/300	300	500	0.8		15 m
33	Z P800/300	300	800	0.8		20 m
34	Z P800	300	800	0.8	15 μ	1.5 m
35	Z P1000	300	1000	0.8	20 μ	2 m
36	Z P1000/300	300	1000	0.8		25 m
37	2C P17	350	30 m	1.2	1 μ	5 μ
38	2C P17	350	50 m	1.5		5 μ
39	2C P57	350	75 m	1.2	2 μ	25 μ
40	2C P57	350	75 m	1.3	5 μ	25 μ
41	2C P57	350	75 m	1.2	5 μ	25 μ
42	2C P57A	350	85 m	1.2	1 μ	5 μ
43	2C P57A	350	85 m	1	1 μ	5 μ
44	2C P17	350	0.1	1	5 μ	100 μ
45	2C P17	350	0.1	1.5	1 μ	5 μ
46	2C P17	350	0.1	1.5	5 μ	100 μ
47	2C P47	350	0.1	1	2 μ	25 μ
48	2C P47	350	0.1	1	5 μ	25 μ
49	2C P47A	350	0.1	1	1 μ	5 μ
50	2C P47A	350	0.1	1	1 μ	5 μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 晶 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
140	210	10 m	140	Si*	EG-1	1
140	210	10 m	140	Si*	EG-1	2
140	210	10 m	140	Si*	EG-1	3
140	210	10 m	140	Si*	EG-1	4
140	210		140	Si*	EG-1	5
110	200	10 m	150	Si*	C1-O1D	6
140			140	Si*	D28	7
	180	10 m	150	Si*	D33-1, D33-2	8
150	180(240)		150	Si*		9
			150		D173-2	10
140	420	1 m	140	Si*	EG-1	11
140	420		140	Si*	EG-1	12
140	420	10 m	140	Si*	EG-1	13
140	420	10 m	140	Si*	EG-1	14
140	420	10 m	140	Si*	EG-1	15
160			160	Si*		16
175	300		175		D173-3	17
	300		180	Si*		18
140	900	10 m	140	Si*	EG-3	19
140	900	10 m	140	Si*	EG-3	20
140	2200		140	Si*	D31-12	21
140	2200		140	Si*	D30-18	22
140	2200	10 m	140	Si*	D31-9	23
140	2200	10 m	140	Si*	D30-12, D30 21	24
140	4080		140	Si*	D31 12	25
140	4080		140	Si*	D30-18	26
140	4080	10 m	140	Si*	D31 14	27
140	4080	10 m	140	Si*	D30-16	28
140	5650	10 m	140	Si*	D31-16	29
140	5650		140	Si*		30
140	5650	10 m	140	Si*	D40-3	31
140	9420		140	Si*	D40 4	32
140	14920		140	Si*		33
140	14920	10 m	140	Si*	D38	34
140	18600	10 m	140	Si*	D38	35
140	18620		140	Si*		36
100			150	Si*	EA	37
				Si*	EA	38
100			150	Si*	EA	39
100				Si*	EA-3	40
100			150	Si*	EA-3	41
125	2	10 m	150	Si*	EA-3	42
100				Si*	EA-3	43
100	2	10 m	130	Si*	DO-15	44
100	2	10 m	150	Si*	EA-3	45
100	2		130	Si*	EH-2	46
100			150	Si*	EA	47
100				Si*	EA-3	48
125				Si*	EA-3	49
100				Si*	EA-3	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F (A)	最 大 正 向 压 降 V_F [25°C, I_F] (V)	最 大 反 向	
					I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	2C P17	350	0.1	1.5	5 μ	100 μ
2	2C P17	350	0.1	1.2		5 μ
3	2C P47	350	0.1	1	5 μ	100 μ
4	2C P47	350	0.1	1	5 μ	25 μ
5	2C P31G	350	0.25	1	5 μ	100 μ
6	2C P31G	350	0.25	1	5 μ	100 μ
7	2A P76	350	0.3	0.5	300 μ	
8	2C P32G	350	0.3	1	5 μ	100 μ
9	2C P32G	350	0.35	1	5 μ	
10	2C P33G	350	0.5	1	5 μ	300 μ
11	2C P18	400	30m	1.2	1 μ	5 μ
12	2C Z50F	400	30m	1.2	5 μ	80 μ
13	2C Z80F	400	30m	1.2	5 μ	80 μ
14	2C Z50F	400	30m	1.2	5 μ	80 μ
15	2C Z51F	400	50m	1.2	5 μ	80 μ
16	2C Z81F	400	50m	1.2	5 μ	30 μ
17	2C P18	400	50m	1.5	5 μ	
18	2C Z51F	400	50m	1.2	5 μ	80 μ
19	2C Z81F	400	50m	1.2	5 μ	80 μ
20	2C P58	400	75m	1.3	5 μ	25 μ
21	2C P58	400	75m	1.2	2 μ	25 μ
22	2C P58	400	75m	1.2	5 μ	25 μ
23	2C P58A	400	85m	1	1 μ	5 μ
24	2C P58A	400	85m	1.2	1 μ	5 μ
25	2C P6D	400	0.1	1	5 μ	20 μ
26	2C P6D	400	0.1	1	2 μ	20 μ
27	2C P18	400	0.1	1	5 μ	100 μ
28	2C P18	400	0.1	1.5	1 μ	5 μ
29	2C P48	400	0.1	1	2 μ	25 μ
30	2C P48A	400	0.1	1	1 μ	5 μ
31	2C P48A	400	0.1	1	1 μ	5 μ
32	2C Z52F	400	0.1	0.9	3 μ	70 μ
33	2C Z52F	400	0.1	1	5 μ	100 μ
34	2C Z52F	400	0.1	1	5 μ	100 μ
35	2C Z82F	400	0.1	1	5 μ	100 μ
36	2D P1B	400	0.1	1	5 μ	100 μ
37	2D Z12F	400	0.1	1	5 μ	100 μ
38	2C P60	400	0.1	1	5 μ	100 μ
39	2C P60	400	0.1	1		20 μ
40	2C P18	400	0.1	1.5	5 μ	100 μ
41	2C P18	400	0.1	1.2		5 μ
42	2C P48	400	0.1	1	5 μ	100 μ
43	2C P48	400	0.1	1	5 μ	25 μ
44	2C Z52F	400	0.1	1	5 μ	100 μ
45	2C Z52F	400	0.1	0.5	5 μ	20 μ
46	2C Z52F	400	0.1	1	5 μ	100 μ
47	2C Z52F	400	0.1	1	5 μ	100 μ
48	2C Z82F	400	0.1	1	5 μ	100 μ
49	2C Z82F	400	0.1	1	5 μ	100 μ
50	2C Z82F	400	0.1	0.7	5 μ	100 μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
100	2	10m	150	Si*	EH-2	1
100			150	Si0	EA-3	2
100			140	Si*	EH-2	3
100			150	Si0	EA-3	4
100	6	10m	140	Si*	EH-2	5
100	6	10m	150	Si*	EH-3	6
100			140	Ge*	EE	7
100			140	Si*	EH-2	8
125			150	Si◇	EE	9
125	10	10m	150	Si◇	EE	10
100	0.6	10m	150	Si*	EA	11
125			150	Si*	EA	12
100			130	Si*	EH-2	13
125			175	Si0	EA-2	14
125	1	10m	175	Si0	EA-2	15
100			130	Si*	EA	16
125			150	Si*	EA	17
100			130	Si*	EH-2	18
100	1	10m	130	Si*	HA-3	19
100	2	10m	150	Si*	EA	20
100			150	Si0	EA	21
100			150	Si0	EA-3	22
100			150	Si*	EA-3	23
125	2	10m	150	Si*	EA-3	24
100			130	Si*	EA-3	25
100			150	Si*	EA	26
100			150	Si*	D15-10	27
100	2	10m	150	Si*	EA-3	28
100			150	Si*	EA	29
100			150	Si*	EA-3	30
125			150	Si*	EA-3	31
125	2	10m	150	Si*	EA-3	32
125	2	10m	150	Si*	EA, ED-2	33
125	2	10m	150	Si*	EA-3	34
100	2	10m	130	Si*	EH-2	35
100	2	10m	130	Si*	EH-3	36
125			150	Si*	EA, ED-2	37
100			140	Si*	EH-2	38
100			150	Si0	EA-3	39
100	2	10m	150	Si*	EH-2	40
100	2	10m	150	Si0	EA-3	41
100			140	Si*	EH-2	42
100			150	Si0	EA-3	43
125			150	Si*	ED-2	44
125	2	10m	150	Si*	ED-2	45
125	2	10m	175	Si0	EA-2	46
125			150	Si*	EA	47
100			130	Si*	EA	48
100			130	Si*	D15-20	49
100	2	10m	130	Si*	EH-2	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F (A)	最 大 正 向 压 降 V_F [25℃, I_F] (V)	最 大 反 向	
					I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	2C Z82F	400	0.1	1	5 μ	100 μ
2	2C Z82F	400	0.1	0.7	3 μ	50 μ
3	2C Z12F	400	0.1	1	5 μ	100 μ
4	2C Z52F	400	0.1	1	5 μ	100 μ
5	2C Z52F	400	0.1	1	5 μ	100 μ
6	2C Z82F	400	0.1	0.8	3 μ	50 μ
7	2C Z82F	400	0.1	1	5 μ	100 μ
8	2C P18	400	0.1	1.5	5 μ	
9	2C Z82F	400	0.1	1	5 μ	100 μ
10	2C Z52F	400	0.1	1	5 μ	100 μ
11	2C P18	400	0.1	1.5	1 μ	5 μ
12	2C P18	400	0.1	1	5 μ	100 μ
13	2C P35-9	400	0.15	1	1 μ	25 μ
14	2C P35-10	400	0.2	1	1 μ	20 μ
15	2C P31H	400	0.25	1	5 μ	100 μ
16	2C P31H	400	0.25	1	5 μ	300 μ
17	2C P31H	400	0.25	1	5 μ	100 μ
18	2C P24	400	0.3	1	5 μ	100 μ
19	2C P32H	400	0.3	1	5 μ	100 μ
20	2C Z53F	400	0.3	1	5 μ	100 μ
21	2C Z53F	400	0.3	1	5 μ	100 μ
22	2C Z53F	400	0.3	0.5	5 μ	100 μ
23	2C Z53F	400	0.3	1	5 μ	100 μ
24	2C Z53F	400	0.3	1	5 μ	100 μ
25	2C Z83F	400	0.3	1	5 μ	100 μ
26	2C Z83F	400	0.3	1	5 μ	100 μ
27	2C Z83F	400	0.3	1	5 μ	100 μ
28	2C Z83F	400	0.3	0.7	3 μ	50 μ
29	2D P3B	400	0.3	0.9	5 μ	100 μ
30	2D P3B	400	0.3	0.5	5 μ	100 μ
31	2D Z13F	400	0.3	1	5 μ	100 μ
32	2C Z53F	400	0.3	1	5 μ	100 μ
33	2C Z83F	400	0.3	0.8	3 μ	100 μ
34	2C Z83F	400	0.3	1	5 μ	100 μ
35	2C P24	400	0.3	1	250 μ	
36	2A P77	400	0.3	0.5	300 μ	
37	2C Z83F	400	0.3	1	5 μ	100 μ
38	2C P24	400	0.3	1	5 μ	
39	2C P24	400	0.3	1	5 μ	100 μ
40	2C Z53F	400	0.3	0.7	3 μ	70 μ
41	2C Z83F	400	0.3	1	5 μ	100 μ
42	2C Z83F	400	0.3	1	5 μ	100 μ
43	2D P3B	400	0.3	1	5 μ	100 μ
44	2D Z13F	400	0.3	1	5 μ	100 μ
45	B Z03F	400	0.3	1	5 μ	100 μ
46	2C P32H	400	0.35	1	5 μ	300 μ
47	2C P4	400	0.5	1	10 μ	500 μ
48	2C P33H	400	0.5	1	5 μ	300 μ
49	2C Z54F	400	0.5	0.8	3 μ	200 μ
50	2C Z54F	400	0.5	1	10 μ	500 μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
	I_{FSM} (A)	t_U (s)				
T (°C)			T_{JM} (°C)			
100	2	10m	130	Si*	EL-3	1
100	3	10m	150	Si	EN	2
125	2	10m	150	Si	ED-2	3
125	2	10m	150	Si*	DO-41	4
125	2	10m	150	Si*	EA-3	5
130	10	10m	130	Si	DO-41	6
100	2	10m	150	Si*	DO-41	7
				Si*	EH-2	8
100	2	10m	130	Si*	DO-15	9
125	2	10m	150	Si*	DO-35	10
100	2	10m	150	Si	EA-3	11
100	2	10m	130	Si*	DO-15	12
100	1	10m	150	Si*	EA	13
100	2	10m	150	Si*	EA	14
100			150	Si*	EH-3	15
125	10	10m	150	Si◇	EE	16
100	6	10m	140	Si*	EH-2	17
100	6	10m	140	Si*	EH-2	18
100	6	10m	140	Si*	EH-2	19
125	6	10m	150	Si*	ED-2	20
125	6	10m	150	Si*	D15-20	21
125	6	10m	150	Si*	ED-2	22
125			175	Si◇	ED-2	23
125	6		150	Si	EA, ED	24
100	6	10m	130	Si*	D15-20	25
100	6	10m	130	Si*	EH-2	26
100	6	10m	130	Si*	EL-3	27
100	9	10m	150	Si	FN	28
100	6	10m	130	Si	EH-3	29
100	6	10m	130	Si*	EH-3	30
125	6	10m	150	Si	ED-2	31
125	6	10m	150	Si*	DO-41	32
130	15	10m	130	Si	DO-41	33
100	6	10m	150	Si*	DO-41	34
				Si*	EH-2	35
				Ge*	EE	36
100	6	10m	130	Si*	DO-15	37
				Si*	EH-3	38
100	6	10m		Si*	D15-10	39
125	6		150	Si*	ED-2	40
125	6	10m	150	Si*	EA, ED-2	41
100	6	10m	130	Si*	D2-05B	42
100	6	10m	130	Si*	EH-3	43
100	6	10m	150	Si*	EA, ED-2	44
125	6	10m	150	Si*	D2-10A	45
100	10	10m		Si◇	EE	46
100	10	10m		Si*	D15-10	47
125	10	10m	150	Si◇	EE	48
125	10		150	Si	EE	49
125	10	10m	150	Si*	EE	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25°C, I_F] (V)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	2C Z84F	400	0.5	1	10 μ	500 μ
2	2D P4B	400	0.5	1	5 μ	300 μ
3	2D Z14F	400	0.5	1	10 μ	500 μ
4	B Z05F	400	0.5	1	5 μ	150 μ
5	S2C Z84F	400	0.5	1	5 μ	200 μ
6	2D P4	400	0.5	1	10 μ	100 μ
7	2C Z54F	400	0.5	1	10 μ	500 μ
8	2C Z54F	400	0.5	1	10 μ	500 μ
9	2C Z54F	400	0.5	0.5	10 μ	200 μ
10	2C Z54F	400	0.5	1	10 μ	500 μ
11	2C Z84F	400	0.5	1	10 μ	500 μ
12	2C Z84F	400	0.5	1	10 μ	500 μ
13	2C Z84F	400	0.5	1	10 μ	500 μ
14	2C Z84F	400	0.5	0.65	3 μ	50 μ
15	2D P4B	400	0.5	0.9	5 μ	300 μ
16	2D P4B	400	0.5	0.5	5 μ	300 μ
17	2D Z14F	400	0.5	1	10 μ	500 μ
18	B K4-04	400	0.5	0.6	3 μ	100 μ
19	B Z4-04	400	0.5	0.6	3 μ	100 μ
20	2C Z102E	400	0.5	1.3	5 μ	80 μ
21	2C Z84F	400	0.5	1	10 μ	500 μ
22	2C Z54F	400	0.5	1	10 μ	500 μ
23	S2C Z84F	400	0.5	0.8	5 μ	100 μ
24	2C Z313E	400	0.5 ∇	1.5	10 μ	100 μ
25	2C Z54F	400	0.5	1	10 μ	500 μ
26	2C Z84F	400	1	0.8	3 μ	50 μ
27	2C Z84F	400	1	1	10 μ	500 μ
28	2C Z313E	400	1	1.5	10 μ	100 μ
29	1N4004	400	1	0.8	3 μ	50 μ
30	1N4004	400	1	1	5 μ	
31	1N4004	400	1	1	5 μ	500 μ
32	1N4004	400	1	1	5 μ	
33	1N4004	400	1	1.1	5 μ	500 μ
34	1N4004	400	1	1.1	5 μ	100 μ
35	1N4004	400	1	1.1	5 μ	
36	1N4004	400	1	1.1	10 μ	
37	1N5394	400	1	1.1	5 μ	50 μ
38	1S1887	400	1	1.2	10 μ	400 μ
39	1S1887	400	1	1.2	10 μ	400 μ
40	1S1887	400	1	1.2	10 μ	
41	2C N3E	400	1	1.5	10 μ	75 μ
42	2C Z55F	400	1	1	10 μ	500 μ
43	2C Z85F	400	1	0.8	3 μ	50 μ
44	2C Z85F	400	1	1	10 μ	500 μ
45	2C Z311E	400	1	1.3	10 μ	100 μ
46	2C Z312E	400	1	1.3	10 μ	100 μ
47	2C Z4004	400	1	1.1	5 μ	
48	2C Z4004	400	1	1.6	15 μ	450 μ
49	BA10E	400	1	1.7	10 μ	160 μ
50	B Z10D	400	1	1.4	10 μ	75 μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
100	10	10m	130	Si•	EH	1
100	10	10m	130	Si•	EH	2
125	10	10m	150	Si•	EE	3
125	10	10m	150	Si•	D2-10A	4
100	15	10m	130	Si•	D2-07A	5
100	10	10m	140	Si•	EH-2	6
125	10	10m	150	Si•	EE	7
125	10	10m	150	Si•	D2-07A	8
125	10	10m	150	Si•	EE	9
125			175	Si0	EE	10
100	10	10m	130	Si•	D15-20	11
100	10	10m	130	Si•	EH-2	12
100	10	10m	130	Si•	EL-3	13
100	15	10m	150	Si	DN	14
100	10	10m	130	Si	EH-3	15
100	10	10m	130	Si•	EH-4	16
125	10	10m	150	Si	EE	17
150	45	1	150	Si	EM	18
150	45		150	Si	EM	19
160	30		175	Si	D2-10A	20
100	10	10m	130	Si•	DO-15	21
125	10	10m	150	Si•	EE	22
130	15	10m	130	Si	D2-05C	23
125	20	10m	140	Si	DO-41	24
125	10	10m	150	Si	DO-41	25
130	20	10m	130	Si	DO-41	26
100	10	10m	150	Si•	DO-41	27
125	20	10m	140	Si•	D2-05C	28
130	30	10m	130	Si	DO-41	29
	10	10m	125	Si	DO-41	30
125	30	10m	130	Si	EL-3	31
	50	8.3m	150	Si•	DO-14	32
125	30	10m	125	Si	D2-05B	33
125	30	10m	140	Si	DO-41	34
	50		175		DO-41	35
	30	10m	150	Si•	DO-41	36
75	30	10m	150	Si•	D2-05C	37
100	60	10m	140	Si	D2-05D	38
150	60	10m	150	Si	EL-3	39
	60		175		DO-41	40
140	30		165	Si	D2-10A	41
125	20	10m	150	Si•	DO-41	42
130	30	10m	130	Si	DO-41	43
100	20	10m	150	Si•	DO-41	44
125	80	10m	140	Si•	D15-11	45
125	30	10m	140	Si•	D2-05C	46
	50	8.3m	125	Si§	DO-41	47
125	40	10m	125	Si•	DO-41	48
100	30	10m	175	Si•	D2-10A	49
140	30		165	Si	D2-10A	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 止 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25°C, I_F] (V)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	BZ10E	400	1	1	3μ	100μ
2	CDR10-04	400	1	0.95	5μ	50μ
3	SM1A-04	400	1	1	10μ	100μ
4	SSZ10E	400	1	1.2	3μ	50μ
5	SZ10E	400	1	1.2	3μ	50μ
6	1N4004	400	1	1.1	5μ	
7	1N4004	400	1	1.1	5μ	50μ
8	1N4004	400	1	1	10μ	100μ
9	2CZ55F	400	1	1	10μ	500μ
10	2CZ85F	400	1	1	10μ	500μ
11	2ZC31E	400	1	0.8	5μ	150μ
12	S2CZ85F	400	1	0.8	5μ	100μ
13	1N4004	400	1	1	5μ	100μ
14	1N4004	400	1	1.1	5μ	100μ
15	1S1887	400	1	1.2(1.5A)	10μ	100μ
16	2CZ107F	400	1	1.2	5μ	100μ
17	2CZ31E	400	1	1.2	10μ	100μ
18	2CZ310E	400	1	1.6(3A)	10μ	100μ
19	2CZ312E	400	1	1.3(3A)	10μ	100μ
20	1S1887	400	1	1.2	10μ	400μ
21	2CZ115E	400	1	1.3	5μ	80μ
22	1N4004	400	1	1	5μ	100μ
23	1S1887	400	1	1.3	10μ	100μ
24	1N4004	400	1	1	3μ	100μ
25	2CZ310E	400*	1√	1.7	10μ	100μ
26	2CZ85F	400	1	1	10μ	500μ
27	2CZ85F	400	1	1	10μ	500μ
28	2CZ85F	400	1	0.5	10μ	500μ
29	2CZ85F	400	1	1	10μ	500μ
30	2CZ85F	400	1	1.1	5μ	50μ
31	2CZ85F	400	1	0.65	3μ	50μ
32	2CZ4004	400	1	0.8	10μ	50μ
33	2DP5B	400	1	0.9	5μ	500μ
34	2DP5B	400	1	0.5	5μ	500μ
35	2DZ15F	400	1	1	10μ	500μ
36	BK3-04	400	1	0.6	3μ	100μ
37	BZ3-04	400	1	0.6	3μ	100μ
38	2CZ1A	400	1	0.65	10μ	500μ
39	2CZ11F	400	1	1	10μ	500μ
40	2CZ24F	400	1	0.8	3μ	50μ
41	1N4004	400	1	1	5μ	500μ
42	1N4004	400	1	1	5μ	30μ
43	1N4004	400	1	1	2μ	50μ
44	1N4004	400	1	1	10μ	30μ
45	2CZ11D	400	1	1	10μ	500μ
46	2CZ55F	400	1	1	10μ	500μ
47	2CZ55F	400	1	1	10μ	500μ
48	2CZ55F	400	1	1.1	5μ	
49	2CZ55F	400	1	1	10μ	500μ
50	2CZ85D	400	1	0.8	3μ	50μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T (°C)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
125	60	10m	150	Si ₂	D2-10A	1
160	45				D2-07A	2
190	40	10m	140	Si	D2-05D	3
125	40	10m	125	Si	D2-05C	4
150	40	10m	150	Si	D2-10A	5
	30	10m	150	Si	DO-41	6
100	30	10m	175	Si§	D2-05B	7
100	30	10m	130	Si*	DO-15	8
125	20	10m	150	Si*	EE	9
100	20	10m	130	Si*	DO-15	10
150	20	10m	150	Si	D2-10A	11
130	30	10m	130	Si	D2-05C	12
125	30	10m	175	Si	DO-41	13
125	30	10m	140	Si	D2-05B	14
100	60	10m	150	Si§	D2-05C	15
140	30	10m	165	Si§	D2-05B	16
140	30	10m	165	Si§	D2-10A	17
150	30	10m	175	Si	D2-05A	18
125	60	10m	140	Si*	D2-05C	19
150	60	10m	140	Si*	D2-05C	20
160	45		175	Si	D2-10A	21
125	30	10m	175	Si	DO-41	22
100	60	10m	140	Si§	DO-15	23
125	50	10m	150	Si	EL-3	24
160	30	10m	175	Si	DO-41	25
100	20	10m	130	Si•	D15-20	26
100	20	10m	130	Si•	EH-2	27
100	20	10m	100	Si•	EH-4	28
100	20	10m	130	Si•	EL-3	29
75	30	10m	175	Si•	EL-3	30
100	30	10m	130	Si	EN, EL-3	31
100	30	10m	175	Si•		32
100	20	10m	130	Si	E1	33
100	20	10m	130	Si•	EH-4	34
125	20	10m	150	Si	EE	35
150	45	1	150	Si	EM	36
150	45		150	Si	EM	37
140	20	1m	140	Si*	EE	38
100	20	10m		Si*	D8-4	39
130	20	10m	130	Si*	D2-05C	40
100	50	10m	175	Si§	D15-17	41
	50		175	Si•		42
75	30		130	Si		43
75	30	8.3m	175	Si	EL-3	44
100	20	10m	150	Si•	EH-2	45
125	20	10m	150	Si*	EE	46
125	20	10m	150	Si*	D15-20	47
	50		175	Si		48
125			175	Si0	EE	49
100	30	10m	130	Si	EL-2	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F (A)	最 大 正 向 压 降 V_F [25°C, I_F] (V)	最 大 反 向	
					I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	2C Z31F	400	1	0.8	3 μ	50 μ
2	2C Z31F	400	1	1	5 μ	150 μ
3	2C Z55F	400	1	0.8	3 μ	200 μ
4	2C Z55F	400	1	1	10 μ	500 μ
5	2C Z85E	400	1	0.65	500 μ	
6	2C Z85F	400	1	1	10 μ	500 μ
7	2C Z1887	400	1	1	10 μ	500 μ
8	2D G114	400	1	0.55	2 μ	200 μ
9	2D P5B	400	1	1	5 μ	500 μ
10	2D Z15F	400	1	1	10 μ	500 μ
11	B Z1F	400	1	1	5 μ	150 μ
12	B Z1E	400	1	1	3 μ	50 μ
13	B Z10F	400	1	1	3 μ	50 μ
14	G P-1F	400	1	0.8	3 μ	50 μ
15	S2C Z85F	400	1	0.8	5 μ	200 μ
16	S Z10F	400	1	1	3 μ	50 μ
17	S Z1-04	400	1	0.8	5 μ	100 μ
18	Z P55F	400	1	1	10 μ	500 μ
19	RM2	400	1.2	0.91	5 μ	
20	2C Z320E	400	1.2	1.3(3.6A)	10 μ	100 μ
21	RM2	400	1.2	0.95	5 μ	100 μ
22	S A12E	400	1.2	1.4	10 μ	100 μ
23	1N5104	400	1.5	1.1	5 μ	500 μ
24	1N5395	400	1.5	1.1	5 μ	
25	1N5395	400	1.5	1.1	10 μ	300 μ
26	1S1887	400	1.5	1.2	5 μ	50 μ
27	1S1887	400	1.5	1.2	10 μ	
28	1S1887	400	1.5	1.2	10 μ	100 μ
29	2C Z32F	400	1.5	1	5 μ	150 μ
30	2C Z5395	400	1.5	1.6	15 μ	450 μ
31	B Z15D	400	1.5	1.6	10 μ	75 μ
32	RM2	400	1.5	0.91	5 μ	
33	S S Z15E	400	1.5	1.2	3 μ	50 μ
34	S Z15E	400	1.5	1.3	3 μ	50 μ
35	2C Z86F	400	1.5	1.1	5 μ	50 μ
36	2C Z86F	400	1.5	0.65	3 μ	50 μ
37	B K1-04	400	1.5	0.65	3 μ	100 μ
38	B K2-04	400	1.5	0.65	3 μ	100 μ
39	B Z1-04	400	1.5	0.65	3 μ	100 μ
40	B Z15F	400	1.5	0.8	3 μ	50 μ
41	2C Z108F	400	1.5	1.2	5 μ	100 μ
42	2C Z32E	400	1.5	1.2	10 μ	100 μ
43	2C Z113E	400	1.5	1.5	5 μ	80 μ
44	1N5395	400	1.5	1.2	5 μ	100 μ
45	1N5395	400	1.5	1.1	3 μ	100 μ
46	2C Z86B~F	50~400	1.5	1.3	10 μ	100 μ
47	2C Z32E	400	1.5	0.8	3 μ	50 μ
48	B S2C Z32E	400	1.5	1	5 μ	75 μ
49	1N5395	400	1.5	1.4	10 μ	100 μ
50	1N5395	400	1.5	1.2	10 μ	

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
130	20	10m	150	Si*	D2-10A	1
125			175	Si*	D2-10B	2
125	20		150	Si*	EE	3
125	20	10m	150	Si*	EE	4
			140	Si*		5
100	20	10m	130	Si*	EH	6
125	20	10m	150	Si*	EL-3	7
125			150	Si*		8
100	20	10m	130	Si*	D2-03A	9
125	20	10m	150	Si*	EE	10
125	20	10m	150	Si*	EM-2	11
125	20	10m	175	Si*	D2-10B	12
150	20	10m	150	Si*	D2-10B	13
150	20	10m	150	Si*	D2-10B	14
100	30	10m	130	Si*	D2-07A	15
130	20	10m	130	S**	D2-08A	16
130	45	10m	130	S**	D15-11	17
125	20	10m	150	Si*	EE	18
100	100	10m	140	Si*	D2-05D	19
100	100	10m	140	Si	D2-05D	20
100	100	10m	150	Si*	D2-05C	21
125	100	10m	140	Si*	D15-11	22
125	75	10m	175	Si	D2-05C	23
	50	10m	150	Si*	DO-15	24
125	50	10m	140	Si	DO-15	25
75	60	10m	130	Si	DO-15	26
	60	10m	125	Si	DO-15	27
100	60	10m	150	Si*	D2-05C	28
125	20	10m	150	Si*	DO-15	29
125	60	10m	125	Si*	DO-41	30
140	45		165	Si	D2-10A	31
	100	10m	125	Si	DO-15	32
125	50	10m	125	Si	D2-05C	33
150	50	10m	150	Si	D2-10A	34
75	50	10m	175	Si*	D2-05C	35
100	45	10m	130	Si	D2-05C	36
150	50	0.7	150	Si	EM	37
150	50	1	150	Si	EM	38
150	50		150	Si	EM	39
125	30	10m	150	Si	EM-2	40
140	30	10m	165	Si§	D2-05C	41
140	40	10m	165	Si§	D2-10A	42
160	60		175	Si	D2-10B	43
125	50	10m	175	Si	DO-15	44
125	50	10m	150	Si	EL-3	45
100	60	10m	140	Si§	DO-15	46
150	30	10m	150	Si	D2-10A	47
130	30	10m	130	Si	D2-05C	48
100	150	8.3m	130	Si*	DO-15	49
	50	10m	150	Si	DO-15	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25°C, I_F] (V)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	1N5395	400	1.5	1.4	5μ	
2	2C Z32F	400	1.5	0.8	5μ	150μ
3	2C Z33F	400	1.5	0.8	5μ	500μ
4	2C Z1.5A	400	1.5		10μ	500μ
5	2C Z1.5A/400V	400	1.5	1	5μ	100μ
6	2C Z32E	400	1.5	0.8	3μ	50μ
7	2C Z32F	400	1.5	0.8	3μ	50μ
8	2C Z32F	400	1.5	1	5μ	125μ
9	2C Z32F	400	1.5	1	5μ	150μ
10	2C Z32F1	400	1.5	0.8	5μ	150μ
11	2C Z33F	400	1.5	0.8	3μ	50μ
12	2C Z86F	400	1.5	1	10μ	500μ
13	2C Z86F	400	1.5	0.7	3μ	300μ
14	2C Z86F	400	1.5	0.8	3μ	50μ
15	2C Z86F	400	1.5	0.6	3μ	30μ
16	B Z2E	400	1.5	1	3μ	50μ
17	S Z2-04	400	1.5	0.8	5μ	100μ
18	2C Z2A	400	2		10μ	500μ
19	2C Z86F	400	2	0.8	10μ	750μ
20	2C Z87F	400	2	0.6	3μ	30μ
21	2C Z D2B	400	2	0.55	2μ	50μ
22	2Z4	400	2	0.8	5μ	100μ
23	B Z2F	400	2	1	5μ	150μ
24	2C Z87F	400	2	0.65	3μ	50μ
25	S ZK3~04	400	2	0.7	10μ	200μ
26	S Z Z3~04	400	2	0.8	10μ	200μ
27	2C Z86F	400	2	0.8	10μ	100μ
28	2C Z2A/F	400	2	1.1	5μ	200μ
29	2C Z301E	400	2	1.6	5μ	120μ
30	1N5204	400	2	1.2	5μ	500μ
31	B Z20D	400	2	1.6	10μ	75μ
32	1N5404	400	3	1.1	10μ	500μ
33	1N5404	400	3	1.2	10μ	1m
34	1N5404	400	3	1.2	10μ	
35	1N5404	400	3	1.3	20μ	
36	2C Z86F	400	3	1	10μ	500μ
37	2C Z86F	400	3	1	10μ	500μ
38	2C Z5404	400	3	1.6	15μ	600μ
39	B S68F	400	3	1.2	25μ	500μ
40	B Z30D	400	3	1.8	10μ	75μ
41	1N5404	400	3	0.8	10μ	1m
42	1N5404	400	3	1.1	10μ	500μ
43	2C Z3A	400	3	0.8	3μ	50μ
44	2C Z56F	400	3	0.8	20μ	1m
45	2C Z56F	400	3	0.8	20μ	1m
46	2C Z86F	400	3	1	20μ	1m
47	2C Z88F	400	3	1.2	5μ	50μ
48	2C Z88F	400	3	0.75	3μ	50μ
49	2D Z16F	400	3	0.8	20μ	1m
50	2C Z109F	400	3	1.2	5μ	150μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
100	50	10m	175	Si§	D2-07A	1
125	30	10m	150	Si§	D2-10A	2
140	50	10m	130	Si§	D2-07A	3
100	30	1m	140	Si*	EH-4	4
100	20	10m	130	Si*	D2-08A	5
150	30	10m	150	Si*	D15-11	6
130	30	10m	150	Si*	D2-10B	7
125	20	10m	175	Si*	D2-10B	8
125	20	10m	175	Si*	D2-10B	9
125	30	10m	155	Si*	D2-10A	10
130	30	10m	130	Si*	D2-08A	11
100	20	10m	130	Si*	D2-07A	12
100	30	10m	130	Si*	EH	13
125	30	10m	130	Si*	2D-08A	14
125	30	10m	130	Si*		15
125	30	10m	175	Si*	D2-10B	16
130	50	10m	130	Si*	D2-07A	17
140	40	1m	140	Si*	EH-4	18
100	40	10m	130	Si*	D8-5	19
125	40	10m	130	Si*		20
130	30		130	Si*	D2-08A	21
125	40	10m	130	Si*	D1	22
125	40	10m	150	Si*	D2-10B	23
100	60	10m	130	Si	D2-05C	24
100	80	0.7	130	Si	EL	25
100	80		130	Si	EL	26
100	40	10m	130	Si*	DO-15	27
125	50	10m	150	Si	D2-05C	28
160	60		175	Si	D2-10B	29
125	100	10m	175	Si	D2-05C	30
140	60		165	Si	EM-2	31
125	100	10m	140	Si	DO-27	32
125	150	10m	175	Si	D2-05D	33
	200	10m	125	Si	DO-27	34
	150	10m	150	Si*	DO-27	35
100	40	10m	150	Si*	DO-27	36
100	65	10m	130	Si	DO-27M	37
125	150	10m	125	Si*	DO-27	38
130	100	10m	130	Si§	D2-08A	39
140	60		165	Si	D153-3	40
140	65	10m	175	Si§	D15-20	41
150	200		130	Si	D15-20	42
100	80	10m	130	Si	D2-08A	43
140	65	10m	140	Si*	EF	44
140	65		140	Si	EF	45
100	60	10m	130	Si	D2-08A	46
75	125	10m	175	Si*	D15-20	47
100	90	10m	130	Si	EN	48
140	65	10m	140	Si	EF	49
140	125	10m	165	Si§	D2-08A	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F (A)	最 大 正 向 压 降 V_F [25°C, I_F] (V)	最 大 反 向	
					I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	2C Z116E	400	3	2	5 μ	100 μ
2	1N5404	400	3	0.95	5 μ	500 μ
3	2C Z3A/F	400	3	1.1	5 μ	150 μ
4	1N5404	400	3	1.2	5 μ	
5	2C Z56F	400	3	0.8	20 μ	1m
6	2C Z3A	400	3	0.65	20 μ	1m
7	2C Z56F	400	3	0.75	5 μ	500 μ
8	2C Z56F	400	3	0.8	20 μ	1m
9	2C Z86F	400	3	1	10 μ	1m
10	B Z3F	400	3	0.8	20 μ	1m
11	2D Z16F	400	3	0.8	20 μ	1m
12	2C Z5A(400V)	400	5	0.65	20 μ	1m
13	2C Z57F	400	5	0.75	10 μ	600 μ
14	2C Z57F	400	5	0.8	20 μ	1m
15	2D Z17F	400	5	0.8	20 μ	1m
16	Y Z5F	400	5	0.8	20 μ	1m
17	Z P5F	400	5	0.8	20 μ	1m
18	Z P57F	400	5	0.8	20 μ	1m
19	2C Z57F	400	5	0.5	20 μ	1m
20	2C Z57F	400	5	0.8	20 μ	1m
21	B S87-04	400	5	0.65	100 μ	100 μ
22	B Z5E	400	5	1.2	3 μ	100 μ
23	2C Z6A-F	400	6	1.2	10 μ	600 μ
24	B S84G	400	6	1	10 μ	500 μ
25	R250H	400	6	1.1	10 μ	800 μ
26	B S84F	400	6	1.4(18.8A)	100 μ	1m
27	2C Z58F	400	10	1.5	10 μ	300 μ
28	Z P10F	400	10	0.8	30 μ	1.5m
29	2C Z10A(400V)	400	10	0.8	30 μ	1.5m
30	2C Z58F	400	10	0.8	10 μ	1m
31	2C Z51H	400	10	0.8	30 μ	1.5m
32	Y Z12F	400	12	0.8	30 μ	1.5m
33	2C Z20A(400V)	400	20	0.8	40 μ	2m
34	2C Z59F	400	20	0.8	20 μ	1.5m
35	2C Z59F	400	20	0.8	40 μ	2m
36	Z P20F	400	20	0.8	40 μ	2m
37	Z P59F	400	20	0.8	40 μ	2m
38	Z P50F	400	50	0.7	50 μ	4m
39	2C Z60F	400	50	0.7	50 μ	4m
40	2C Z100(400V)	400	100	0.8		6m
41	2C Z100/400V	400	100	0.7		6m
42	2C Z100A/F	400	100	0.7	150 μ	3.5m
43	Z P100/400	400	100	0.7		6m
44	2C Z200(400V)	400	200	0.8		8m
45	2C Z200/400V	400	200	0.7		8m
46	2C Z200A/F	400	200	0.7	200 μ	4m
47	Z P200/400	400	200	0.7		8m
48	2C Z300	400	300	0.7		10m
49	2C Z300A/400V	400	300	0.7	250 μ	4.5m
50	Z P300/400	400	300	0.8		10m

二 极 管

电 流	温 度		最 大 温 度	电 阻 结 构	外 形	序 号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{RSM} (A)	t_{R} (s)	T_{RJ} ($^{\circ}\text{C}$)			
160	100		175	Si	D2-10B	1
150	200	10m	175	Si	D2-27	2
130	50	10m	150	Si	D2-03A	3
	200	10m	175	Si	D2-08A	4
140	60	10m	140	Si	EF	5
140	65	1m	140	Si	EF	6
140	65		140	Si	EF	7
140	65	10m	140	Si	EF	8
100	60	10m	130	Si	D2-03A	9
140			140	Si	D2-10B	10
140	65	10m	140	Si	EF	11
140	105	1m	140	Si	EF	12
140	105		140	Si	EF	13
140	105	10m	140	Si	EF	14
140	105	10m	140	Si	EF	15
140			140	Si	D23-1	16
140	105	10m	140	Si	EF	17
140	105	10m	140	Si	EF	18
140	105	10m	140	Si	EF	19
140	105		140	Si	EF	20
150	90	10m	150	Si	EF	21
125	100	10m	150	Si	EM	22
100	150	10m	130	Si	D180	23
100	250	10m	130	Si	D2-08A	24
150	400		130	Si		25
130	150	10m	130	Si	D2-08A	26
110	200	10m	150	Si	C1-10D	27
140	210	10m	140	Si	EG-1	28
140	210	1m	140	Si	EG-1	29
140	210		140	Si	EG-1	30
140	210	10m	140	Si	EG-1	31
140			140	Si	D28	32
140	420	1m	140	Si	EG-1	33
140	420		140	Si	EG-1	34
140	420	10m	140	Si	EG-1	35
140	420	10m	140	Si	EG-1	36
140	420	10m	140	Si	EG-1	37
140	900	10m	140	Si	EG-3	38
140	900	10m	140	Si	EG-3	39
140	2200		140	Si	D31-12	40
140	2200		140	Si	D30-18	41
140	2200	10m	140	Si	D31-9	42
140	2200	10m	140	Si	D30-12	43
140	4080		140	Si	D31-12	44
140	4080		140	Si	D30-18	45
140	4080	10m	140	Si	D31-14	46
140	4080	10m	140	Si	D30-16	47
140	5650		140	Si		48
140	5650	10m	140	Si	D31-16	49
140	5650	10m	140	Si	D40-3	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25°C, I_F] (V)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	Z P500/400	400	500 m	0.8	12 μ	15 m
2	Z P650	400	650	0.8		12 m
3	Z P800/400	400	800	0.8		20 m
4	Z P1000/400	400	1000	0.8	2 μ	25 m
5	2C P59	450	75 m	1.2		25 m
6	2C P59	450	75 m	1.3	5 μ	25 m
7	2C P59	450	75 m	1.2	5 μ	25 m
8	2C P59 A	450	85 m	1.2	1 μ	5 μ
9	2C P49	450	100 m	1	5 μ	25 μ
10	2C P49	450	100 m	1	2 μ	25 μ
11	2C P49 A	450	100 m	1	1 μ	5 μ
12	2C P49 A	450	100 m	1	1 μ	5 μ
13	2C P49	450	100 m	1	5 μ	100 μ
14	2C P49	450	100 m	1	5 μ	25 μ
15	2C Z50 G	500	30 m	1.2	5 μ	80 μ
16	2C P19	500	30 m	1.2	1 μ	5 μ
17	2C Z50 G	500	30 m	1.2	5 μ	80 μ
18	2C Z80 G	500	30 m	1.3	5 μ	80 μ
19	2C G G	500	50 m	0.75	10 μ	
20	2C P19	500	50 m	1.5	5 μ	
21	2C Z51 G	500	50 m	1.2	5 μ	80 μ
22	2C Z81 G	500	50 m	1.2	5 μ	80 μ
23	2C Z81 G	500	50 m	1.2	5 μ	80 μ
24	2C Z51 G	500	50 m	1.2	5 μ	80 μ
25	2C P60	500	75 m	1.2	5 μ	25 μ
26	2C P60	500	75 m	1.3	5 μ	25 μ
27	2C P60	500	75 m	1.2	2 μ	25 μ
28	2C P60 A	500	85 m	1.2	1 μ	5 μ
29	2C P60 A	500	85 m	1	1 μ	5 μ
30	2C P19	500	100 m	1.5	1 μ	5 μ
31	2C P19	500	100 m	1	5 μ	100 μ
32	2C P50	500	100 m	1	5 μ	25 μ
33	2C P50	500	100 m	1	2 μ	25 μ
34	2C P50 A	500	0.1	1	1 μ	5 μ
35	2C P50 A	500	0.1	1	1 μ	5 μ
36	2C Z52 G	500	0.1	0.9	3 μ	70 μ
37	2C Z52 G	500	0.1	1	5 μ	100 μ
38	2C Z82 G	500	0.1	1	5 μ	100 μ
39	2D Z12 G	500	0.1	1	5 μ	100 μ
40	2C P6 E	500	0.1	1		20 μ
41	2C P6 G	500	0.1	1	5 μ	100 μ
42	2C P19	500	0.1	1.5	5 μ	100 μ
43	2C P19	500	0.1	1.2		5 μ
44	2C P50	500	0.1	1	5 μ	100 μ
45	2C P50	500	0.1	1	5 μ	25 μ
46	2C Z52 G	500	0.1	1	5 μ	100 μ
47	2C Z52 G	500	0.1	0.5	5 μ	70 μ
48	2C Z52 G	500	0.1	1	5 μ	100 μ
49	2C Z52 G	500	0.1	1	5 μ	100 μ
50	2C Z82 G	500	0.1	1	5 μ	100 μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
140	4920	10 m	140	Si*	DO-41	1
140	12090	10 m	140	Si	D38	2
140	14920	10 m	140	Si*		3
140	18600	10 m	140	Si*		4
100			150	Si*	EA	5
100				Si*	EA-3	6
100			150	Si0	EA-3	7
125	2	10 m	150	Si*	EA-3	8
100				Si*	EA	9
100			150	Si*	EA-3	10
125	2	10 m	150	Si*	EA-3	11
100				Si*	EA	12
100	2	10 m	140	Si*	EH-2	13
100			150	Si0	EA-3	14
125			175	Si0	EA-2	15
100			150	Si*	EA	16
125	0.6	10 m	150	Si*	EA	17
100	0.6	10 m	130	Si*	EH-2	18
				Si*		19
				Si*	EA	20
125	1	10 m	150	Si*	EA	21
100		10 m	130	Si*	EH-2	22
100	1	10 m	130	Si*	DO-15	23
100			175	Si0	EA-2	24
100			150	Si0	EA-3	25
100				Si*	EA-3	26
100			150	Si*	EA	27
125	2	10 m	150	Si*	EA-3	28
100				Si*	EA-3	29
100				Si*	EA-3	30
100	2	10 m		Si*	D15-10	31
100				Si*	EA-3	32
100			150	Si*	EA	33
100				Si*	EA-3	34
125	2	10 m	150	Si*	EA-3	35
125	2		150	Si*	EA-3	36
125	2	10 m	150	Si*	EA, ED-2	37
100	2	10 m	130	Si*	EH-2	38
125	2	10 m	150	Si*	EA, ED-2	39
100			150	Si0	EA-3	40
100	2	10 m	140	Si*	EH-2	41
100	2	10 m	150	Si*	EH-2	42
100			150	Si0	EA-3	43
100	2	10 m	140	Si*	EH-2	44
100			150	Si0	EA-3	45
125	2	10 m	150	Si	ED-2	46
125	2	10 m	150	Si*	ED-2	47
125			175	Si0	EA-2	48
125	2		150	Si	EA	49
100	2	10 m	130	Si*	EA	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 电 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25°C, V_{RM}] (V)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} V_{RM} (A)
1	2CZ52G	500	0.1	1	5μ	100μ
2	2CP10	500	0.1	1.5	1μ	5μ
3	2CP12	500	0.1	1	5μ	100μ
4	2CZ52G	500	0.1	1	5μ	100μ
5	2CZ82G	500	0.1	1	5μ	100μ
6	2CZ82G	500	0.1	1	5μ	100μ
7	2CZ82G	500	0.1	1	5μ	100μ
8	2CZ82G	500	0.1	1	5μ	100μ
9	2CZ82G	500	0.1	0.7	3μ	50μ
10	2DZ12G	500	0.1	1	5μ	500μ
11	2CZ52G	500	0.1	1	5μ	100μ
12	2CP10	500	0.1	1.5	5μ	5μ
13	2CP12	500	0.25	1	5μ	100μ
14	2CP31	500	0.25	1	5μ	300μ
15	2CP31	500	0.25	1	5μ	100μ
16	2CP25	500	0.3	1	5μ	100μ
17	2CP52	500	0.3	1	5μ	100μ
18	2CZ53G	500	0.3	1	5μ	100μ
19	2CZ53G	500	0.3	1	5μ	100μ
20	2CZ53G	500	0.3	0.5	5μ	100μ
21	2CZ53G	500	0.3	1	5μ	100μ
22	2CZ53G	500	0.3	1	5μ	100μ
23	2CZ83G	500	0.3	1	5μ	100μ
24	2CZ83G	500	0.3	1	5μ	100μ
25	2CZ83G	500	0.3	1	5μ	100μ
26	2CZ83G	500	0.3	0.7	3μ	50μ
27	2DZ12G	500	0.3	1	5μ	100μ
28	2CZ53G	500	0.3	1	5μ	100μ
29	2CZ83G	500	0.3	1	5μ	100μ
30	2CP25	500	0.3	1	250μ	
31	2CP25	500	0.3	1	5μ	
32	2CP25	500	0.3	1	5μ	100μ
33	2CZ53G	500	0.3	0.7	3μ	70μ
34	2CZ53G	500	0.3	1	5μ	100μ
35	2CZ83G	500	0.3	1	5μ	100μ
36	2DZ13G	500	0.3	1	5μ	100μ
37	BZ03G	500	0.3	1	5μ	100μ
38	2CP32	500	0.35	1	5μ	300μ
39	2CP33	500	0.5	1	5μ	300μ
40	2CP5	500	0.5	1	10μ	500μ
41	2CZ54G	500	0.5	0.8	3μ	200μ
42	2CZ54G	500	0.5	1	10μ	500μ
43	2CZ84G	500	0.5	1	10μ	500μ
44	2DZ14G	500	0.5	1	10μ	500μ
45	BZ05G	500	0.5	1	5μ	150μ
46	2CP1D	500	0.5	1	10μ	100μ
47	2CP1D	500	0.5	1	10μ	500μ
48	2CZ54G	500	0.5	1	10μ	500μ
49	2CZ54G	500	0.5	1	10μ	500μ
50	2CZ54G	500	0.5	0.5	10μ	200μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T (°C)	I_{FSM} (A)	t_r (s)	T_{JM} (°C)			
125	2	10m	150	Si	EA-3	1
100	2	10m	150	Si	EA-3	2
100	2	10m	130	Si ⁺	DO-15	3
125	2	10m	150	Si ⁺	DO-35	4
100	2	10m	130	Si ⁺	DO-15	5
100	2	10m	130	Si ⁺	D12-20	6
100	2	10m	130	Si ⁺	EH-2	7
100	2	10m	130	Si ⁺	EL-3	8
100	3	10m	150	Si	EN	9
125	2	10m	150	Si	ED-2	10
125	2	10m	150	Si ⁺	DO-41	11
				Si ⁺	EH-2	12
100			150	Si ⁺	EH-3	13
125	10	10m	150	Si◇	EE	14
100	6	10m	140	Si ⁺	EH-2	15
100	6	10m	140	Si ⁺	EH-2	16
100	6	10m	140	Si ⁺	EH-2	17
125	6	10m	150	Si ⁺	ED-2	18
125	6	10m	150	Si ⁺	D15-20	19
125	6	10m	150	Si ⁺	ED-2	20
125			175	Si◇	ED-2	21
125	6		150	Si	ED, EA	22
100	6	10m	130	Si ⁺	D15-20	23
100	6	10m	130	Si ⁺	EH-2	24
100	6	10m	130	Si ⁺	EL-3	25
100	9	10m	150	Si	EN	26
125	6	10m	150	Si	ED-2	27
125	6	10m	150	Si ⁺	DO-41	28
100	6	10m	130	Si ⁺	DO-15	29
				Si ⁺	EH-2	30
				Si ⁺	EH-3	31
100	6	10m		Si ⁺	D15-10	32
125	6		150	Si ⁺	ED-2	33
125	6	10m	150	Si ⁺	EA, ED-2	34
100	6	10m	130	Si ⁺	EH	35
125	6	10m	150	Si ⁺	EA, ED-2	36
125	6	10m	150	Si ⁺	D2-10A	37
125	10	10m	150	Si◇	EE	38
125	10	10m	150	Si◇	EE	39
100	10	10m		Si ⁺	D15-10	40
125	10		150	Si ⁺	EE	41
125	10	10m	150	Si ⁺	EE	42
100	10	10m	150	Si ⁺	EH	43
125	10	10m	150	Si ⁺	EE	44
125	10	10m	150	Si ⁺	D2-10A	45
100	10	10m	140	Si ⁺	EH-2	46
125	10	10m	150	Si	EH-3	47
125	10	10m	150	Si ⁺	EE	48
125	10	10m	150	Si ⁺	D15-20	49
125	10	10m	150	Si ⁺	EE	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25°C, I_F] (V)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	2C Z54G	500	0.5	1	10 μ	500 μ
2	2C Z84G	500	0.5	1	10 μ	500 μ
3	2C Z84G	500	0.5	1	10 μ	500 μ
4	2C Z84G	500	0.5	1	10 μ	500 μ
5	2C Z84G	500	0.5	0.65	3 μ	50 μ
6	2D Z14G	500	0.5	1	10 μ	500 μ
7	BK4-05	500	0.5	0.6	3 μ	100 μ
8	B Z4-05	500	0.5	0.6	3 μ	100 μ
9	2C Z54G	500	0.5	1	10 μ	500 μ
10	2C Z84G	500	0.5	1	10 μ	500 μ
11	S2C Z84G	500	0.5	0.8	5 μ	100 μ
12	2C Z54G	500	0.5	1	10 μ	500 μ
13	2C Z55G	500	1	1	10 μ	500 μ
14	2C Z11E	500	1	1	10 μ	500 μ
15	2C Z55G	500	1	1	10 μ	500 μ
16	2C Z55G	500	1	1	10 μ	500 μ
17	2C Z55G	500	1	1	10 μ	500 μ
18	2C Z55G	500	1	1.1	5 μ	
19	2C Z55G	500	1	1	10 μ	500 μ
20	2C Z85G	500	1	1	10 μ	500 μ
21	2C Z85G	500	1	1	10 μ	500 μ
22	2C Z85G	500	1	0.5	10 μ	500 μ
23	2C Z85G	500	1	1	10 μ	500 μ
24	2C Z85G	500	1	0.65	3 μ	50 μ
25	2D Z15G	500	1	1	10 μ	500 μ
26	BK3-05	500	1	0.6	3 μ	100 μ
27	B Z3-05	500	1	0.6	3 μ	100 μ
28	2C Z31F	500	1	0.8	5 μ	150 μ
29	S2C Z85G	500	1	0.8	5 μ	100 μ
30	2C Z55G	500	1	1	10 μ	500 μ
31	2C Z85G	500	1	1	10 μ	500 μ
32	2C Z31F	500	1	1.2	10 μ	100 μ
33	ZP55G	500	1	1	10 μ	500 μ
34	2C Z1A	500	1	0.65	10 μ	500 μ
35	2C Z11G	500	1	1	10 μ	500 μ
36	2C Z31G	500	1	1	5 μ	150 μ
37	2C Z55G	500	1	0.8	3 μ	200 μ
38	2C Z55G	500	1	1	10 μ	500 μ
39	2C Z85F	500	1	0.65	500 μ	
40	2C Z85G	500	1	1	10 μ	500 μ
41	2C Z2269	500	1	1	10 μ	500 μ
42	2D G115	500	1	0.55	2 μ	200 μ
43	2D Z15G	500	1	1	10 μ	500 μ
44	B Z1G	500	1	1	5 μ	150 μ
45	B Z10G	500	1	1	3 μ	50 μ
46	GP-1G	500	1	0.8	3 μ	50 μ
47	S Z10G	500	1	1	3 μ	50 μ
48	2C Z1.5A	500	1.5		10 μ	500 μ
49	2C Z86G	500	1.5	1	10 μ	500 μ
50	2C Z86G	500	1.5	0.7	3 μ	300 μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高	材	外	序
	电 流		结 温	料		
				或		
				结		
				构	形	号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
125			175	Si θ	EE	1
100	10	10m	130	Si*	D15-20	2
100	10	10m	130	Si*	EH-2	3
100	10	10m	130	Si*	EL-3	4
100	15	10m	150	Si	EN, EL-3	5
125	10	10m	150	Si	EE	6
150	45	1	150	Si	EM	7
150	45		150	Si	EM	8
125	10	10m	150	Si*	EE	9
100	10	10m	130	Si*	DO-15	10
130	15	10m	130	Si	D2-05C	11
125	10	10m	150	Si*	DO-41	12
125	20	10m	150	Si*	DO-41	13
100	20	10m	150	Si*	EH-2	14
125	20	10m	150	Si*	EE	15
125	20	10m	150	Si*	D15-20	16
125	20	10m	150	Si*		17
	50		175	Si		18
125			175	Si θ	EE	19
100	20	10m	130	Si*	D15-20	20
100	20	10m	130	Si*	EH-2	21
100	20	10m	100	Si*	EH-4	22
100	20	10m	130	Si*	EL-3	23
100	30	10m	130	Si	EN, EL-3	24
125	20	10m	150	Si	EE	25
150	45	1	150	Si	EM	26
150	45		150	Si	EM	27
150	20	10m	150	Si	D2-10A	28
130	30	10m	130	Si	D2-05C	29
125	20	10m	150	Si*	EE	30
100	20	10m	130	Si*	DO-15	31
140	30	10m	165	Si θ	D2-10A	32
125	20	10m	150	Si*	EE	33
140	20	10m	140	Si*	EE	34
100	20	10m		Si*	D8-4	35
125			175	Si*	D2-10B	36
125	20		150	Si*	EE	37
125	20	10m	150	Si*	EE	38
			140	Si*		39
100	20	10m	130	Si*	EH	40
125	20	10m	150	Si*	EL-3	41
125			150	Si*		42
125	20	10m	150	Si*	EE	43
125	20	10m	150	Si*	EM-2	44
150	20	10m	150	Si*	D2-10B	45
150	20	10m	150	Si*	D2-10B	46
130	20	10m	130	Si*	D2-08A	47
140	30		140	Si*	EH-4	48
100	20	1m	130	Si*	D2-07A	49
100	30	10m	130	Si*	EH	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25°C, I_F] (V)	I_{R1} [25°C, I_F] (A)	I_R [V_{RM}] (A)
1	2C Z86G	500	1.5	0.8	3μ	50μ
2	1N5396	500	1.5	1.4	10μ	100μ
3	1N5396	500	1.5	1.2	10μ	
4	1N5396	500	1.5	1.2	5μ	100μ
5	2C Z32F	500	1.5	1.2	10μ	100μ
6	2C Z32F	500	1.5	0.8	3μ	50μ
7	2C Z86G	500	1.5	0.65	3μ	50μ
8	B Z15G	500	1.5	1	3μ	50μ
9	1N5105	500	1.5	1.1	5μ	500μ
10	1N5396	500	1.5	1.1	10μ	300μ
11	1N5205	500	2	1.2	10μ	500μ
12	2C Z2A	500	2		10μ	500μ
13	2C Z86G	500	2	0.8	10μ	750μ
14	2Z5	500	2	0.8	5μ	100μ
15	B Z2G	500	2	1	5μ	150μ
16	2C Z86G	500	2	0.8	10μ	100μ
17	2C Z87G	500	2	0.65	3μ	50μ
18	S ZK3~05	500	2	0.7	10μ	200μ
19	S Z Z3~05	500	2	0.8	10μ	200μ
20	1N5405	500	3	1.1	10μ	500μ
21	2C Z56G	500	3	0.5	20μ	1m
22	2C Z56G	500	3	0.8	20μ	1m
23	2C Z86G	500	3	1	20μ	1m
24	2C Z88G	500	3	0.75	3μ	50μ
25	2D Z16G	500	3	0.8	20μ	1m
26	1N5405	500	3	1.1	10μ	500μ
27	1N5405	500	3	1.2	10μ	1m
28	2C Z86G	500	3	1	10μ	500μ
29	2C Z3A	500	3	0.65	20μ	1m
30	2C Z56G	500	3	0.75	5μ	500μ
31	2C Z56G	500	3	0.8	20μ	1m
32	2C Z86G	500	3	1	10μ	1m
33	2D Z16G	500	3	0.8	20μ	1m
34	2C Z56G	500	3	0.8	20μ	1m
35	B Z3G	500	3	0.8	20μ	1m
36	2C Z5A(500V)	500	5	0.65	20μ	1m
37	2C Z57G	500	5	0.75	10μ	600μ
38	2C Z57G	500	5	0.8	20μ	1m
39	2D Z17G	500	5	0.8	20μ	1m
40	Y Z5G	500	5	0.8	20μ	1m
41	Z P5G	500	5	0.8	20μ	1m
42	Z P57G	500	5	0.3	20μ	1m
43	2C Z57G	500	5	0.5	20μ	1m
44	2C Z57G	500	5	0.8	20μ	1m
45	R250K	500	6	1.1	10μ	800μ
46	2C N6A-G	500	6	1.1	10μ	600μ
47	2C Z10A(500V)	500	10	0.8	30μ	1.5m
48	2C Z58G	500	10	0.8	10μ	1m
49	2C Z58G	500	10	0.8	30μ	1.5m
50	Z P10G	500	10	0.8	30μ	1.5m

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 态	外 形	序 号
	I_{FSM} (A)	t_U (s)				
125	30	10m	130	Si	D2-08A	1
100	150	8.3m	130	Si	DO-15	2
	50	10m	150	Si	DO-15	3
125	50	10m	175	Si	DO-15	4
140	40	10m	165	Si	D2-10A	5
150	30	10m	150	Si	D2-10A	6
100	45	10m	130	Si	D2-05C	7
125	30	10m	150	Si	EM-2	8
125	75	10m	175	Si	D2-05C	9
125	50	10m	145	Si	DO-15	10
125	100	10m	175	Si	D2-05C	11
140	40	10m	140	Si	FH-4	12
100	40	1m	130	Si	D8-5	13
125	40	10m	130	Si	D1	14
125	40	10m	150	Si	D2-10B	15
100	40	10m	130	Si	DO-15	16
100	60	10m	130	Si	D2-05C	17
100	80	0.7	100	Si	EL	18
100	80		130	Si	EL	19
150	200		130	Si	D15-20	20
140	65	10m	140	Si	EF	21
140	65		140	Si	EF	22
100	60	10m	130	Si	D2-08A	23
100	90	10m	130	Si	EN, D15-10	24
140	65	10m	140	Si	EF	25
125	100	10m	140	Si	DO-27	26
125	150	10m	175	Si	D2-05D	27
100	65	10m	130	Si	DO27M	28
140	65	1m	140	Si	EF	29
140	65		140	Si	EF	30
140	65	10m	140	Si	EF	31
100	60	10m	130	Si	D2-03A	32
140	65	10m	140	Si	EF	33
140	60	10m	140	Si	EF	34
140			140	Si	D2-10B	35
140	105	1m	140	Si	EF	36
140	105		140	Si	EF	37
140	105	10m	140	Si	EF	38
140	105	10m	140	Si	EF	39
140			140	Si	D28-1	40
140	105	10m	140	Si	EF	41
140	105	10m	140	Si	EF	42
140	105	10m	140	Si	EF	43
140	105		140	Si	EF	44
150	400		130	Si		45
100	150	10m	130	Si	D180	46
140	210	1m	140	Si	EG-1	47
140	210		140	Si	EG-1	48
140	210	10m	140	Si	EG-1	49
140	210	10m	140	Si	EG-1	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25℃, I_F] (V)	I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	2C Z58G	500	10	1.5	10 μ	300 μ
2	Y Z12G	500	12	0.8	30 μ	1.5m
3	2C Z20A(500V)	500	20	0.8	40 μ	2m
4	2C Z59G	500	20	0.8	20 μ	1.5m
5	2C Z59G	500	20	0.8	40 μ	2m
6	Z P20G	500	20	0.8	40 μ	2m
7	Z P59G	500	20	0.8	40 μ	2m
8	2C Z60G	500	50	0.8	50 μ	4m
9	Z P50G	500	50	0.8	50 μ	4m
10	2C Z100(500V)	500	100	0.8		6m
11	2C Z100/500V	500	100	0.7		6m
12	2C Z100A/G	500	100	0.7	150 μ	3.5m
13	Z P100/500	500	100	0.7		6m
14	2C Z200(500V)	500	200	0.8		8m
15	2C Z200/500V	500	200	0.7		8m
16	2C Z200A/G	500	200	0.7	200 μ	4m
17	Z P200/500	500	200	0.7		8m
18	2C Z300/500V	500	300	0.7	250 μ	4.5m
19	Z P300/500	500	300	0.8		10m
20	Z P500/500	500	500	0.8		15m
21	Z P800/500	500	800	0.8		20m
22	Z P800	500	800	0.8	15 μ	15m
23	Z P1000	500	1000	0.8	20 μ	20m
24	Z P1000/500	500	1000	0.8		25m
25	2C P20	600	30m	1.2	1 μ	5 μ
26	2C Z50H	600	30m	1.2	5 μ	80 μ
27	2C Z80H	600	30m	1.2	5 μ	80 μ
28	2C G18	600	30m	1	2 μ	50 μ
29	2C G2B	600	30m	2	1 μ	25 μ
30	2C Z50H	600	30m	1.2	5 μ	80 μ
31	2C Z51H	600	50m	1.2	5 μ	80 μ
32	2C Z81H	600	50m	1.2	5 μ	80 μ
33	2C P20	600	50m	1.5	5 μ	
34	2C Z51H	600	50m	1.2	5 μ	80 μ
35	2C Z81H	600	50m	1.2	5 μ	80 μ
36	2C P6E	600	0.1	1	5 μ	20 μ
37	2C P6E	600	0.1	1	2 μ	20 μ
38	2C P20	600	0.1	1	5 μ	100 μ
39	2C P20	600	0.1	1.5	1 μ	5 μ
40	2C Z52H	600	0.1	1	5 μ	100 μ
41	2C Z52H	600	0.1	0.9	3 μ	70 μ
42	2C Z82H	600	0.1	1	5 μ	100 μ
43	2D P1C	600	0.1	1	5 μ	100 μ
44	2D Z12H	600	0.1	1	5 μ	100 μ
45	2C Z52H	600	0.1	1	5 μ	100 μ
46	2C P20	600	0.1	1.5	1 μ	5 μ
47	2C P20	600	0.1	1	5 μ	100 μ
48	2C Z52H	600	0.1	1	5 μ	100 μ
49	2C Z82H	600	0.1	1	5 μ	100 μ
50	2C P20	600	0.1	1.5	5 μ	

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
	T (°C)	I_{FSM} (A)	t_U (s)			
110	200	10 m	150	Si*	C1-01D	1
140			140	Si*	D28-1	2
140	420	1 m	140	Si*	EG-1	3
140	420		140	Si*	EG-1	4
140	420	10 m	140	Si*	EG-1	5
140	420	10 m	140	Si*	EG-1	6
140	420	10 m	140	Si*	EG-1	7
140	900	10 m	140	Si*	EG-3	8
140	900	10 m	140	Si*	EG-3	9
140	2200		140	Si	D31-12	10
140	2200		140	Si*	D30-18	11
140	2200	10 m	140	Si*	D31-9	12
140	2200	10 m	140	Si*	D30-12	13
140	4080		140	Si*	D31-12	14
140	4080		140	Si*	D30-18	15
140	4080	10 m	140	Si*	D31-14	16
140	4080		140	Si*	D30-16	17
140	5650	10 m	140	Si*	D31-16	18
140	5650	10 m	140	Si*	D40-3	19
140	9420	10 m	140	Si*	D40-4	20
140	14920	10 m	140	Si*		21
140	14920	10 m	140	Si	D38	22
140	18600	10 m	140	Si	D38	23
140	18600	10 m	140	Si*		24
100			150	Si*	EA	25
125	0.6	10 m	150	Si*	EA	26
100	0.6	10 m	130	Si*	EH-2	27
100	0.6	10 m	130	Si	EB-2	28
100	0.6	10 m	130	Si	EM	29
125			175	Si0	EA-2	30
125			175	Si0	EA-2	31
100	1	10 m	130	Si*	DO-15	32
				Si*	EA	33
125	1	10 m	150	Si*	EA	34
100	1	10 m	130	Si*	EH-2	35
100				Si*	EA 3	36
100			150	Si*	EA	37
100	2	10 m		Si*	D15-10	38
100				Si*	EA-3	39
125	2	10 m	150	Si*	EA, ED-2	40
125	2		150	Si*	EA-3	41
100	2	10 m	130	Si*	EH-2	42
100	2	10 m	130	Si*	EH-3	43
125	2	10 m	150	Si*	EA, ED-2	44
125	2	10 m	150	Si	EA-3	45
100	2	10 m	150	Si	EA-3	46
100	2	10 m	150	Si*	DO-15	47
125	2	10 m	130	Si*	DO-35	48
100	2	10 m	150	Si*	DO-15	49
			130	Si*	EH-2	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 壁 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25°C, I_F] (V)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	2C Z52H	600	0.1	1	5μ	100μ
2	2C Z82H	600	0.1	0.8	3μ	5μ
3	2C Z92H	600	0.1	1.3	10μ	75μ
4	2C P6F	600	0.1	1	5μ	100μ
5	2C P20	600	0.1	1.5	5μ	100μ
6	2C P20	600	0.1	1.2		5μ
7	2C Z52H	600	0.1	1	5μ	100μ
8	2C Z52H	600	0.1	0.5	5μ	70μ
9	2C Z52H	600	0.1	1	5μ	100μ
10	2C Z52H	600	0.1	1	5μ	100μ
11	2C Z82H	600	0.1	1	5μ	100μ
12	2C Z82H	600	0.1	1	5μ	100μ
13	2C Z82H	600	0.1	1	5μ	100μ
14	2C Z82H	600	0.1	1	5μ	100μ
15	2C Z82H	600	0.1	0.7	3μ	50μ
16	2D Z12H	600	0.1	1	5μ	100μ
17	2C P31J	600	0.25	1	5μ	300μ
18	2C P26	600	0.3	1	5μ	
19	2C P26	600	0.3	1	5μ	100μ
20	2C Z53H	600	0.3	0.7	3μ	70μ
21	2C Z53H	600	0.3	1	5μ	100μ
22	2C Z83H	600	0.3	1	5μ	100μ
23	2D P3C	600	0.3	1	5μ	100μ
24	2D Z13H	600	0.3	1	5μ	100μ
25	2C P26	600	0.3	1	250μ	
26	2C P26	600	0.3	1	5μ	100μ
27	2C Z53H	600	0.3	1	5μ	100μ
28	2C Z53H	600	0.3	1	5μ	100μ
29	2C Z53H	600	0.3	0.5	5μ	100μ
30	2C Z53H	600	0.3	1	5μ	100μ
31	2C Z53H	600	0.3	1	5μ	100μ
32	2C Z83H	600	0.3	1	5μ	100μ
33	2C Z83H	600	0.3	1	5μ	100μ
34	2C Z83H	600	0.3	1	5μ	100μ
35	2C Z83H	600	0.3	0.7	3μ	50μ
36	2D P3C	600	0.3	0.9	5μ	100μ
37	2D P3C	600	0.3	0.5	5μ	100μ
38	2D Z13H	600	0.3	1	5μ	100μ
39	2C Z83H	600	0.3	1	5μ	100μ
40	2C Z53H	600	0.3	1	5μ	100μ
41	2C Z83H	600	0.3	0.8	3μ	50μ
42	B Z33H	600	0.3	1	5μ	100μ
43	2C P32J	600	0.35	1	5μ	300μ
44	2C P11H	600	0.5	1	10μ	500μ
45	2C P33J	600	0.5	1	5μ	300μ
46	2C Z54H	600	0.5	0.8	3μ	200μ
47	2C Z54H	600	0.5	1	10μ	300μ
48	2C Z84H	600	0.5	1	10μ	500μ
49	2D P4C	600	0.5	1	5μ	300μ
50	2D Z14H	600	0.5	1	10μ	500μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 晶 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JN} ($^{\circ}\text{C}$)			
125	2	10m	150	Si \cdot	DO-41	1
130	10	10m	130	Si \cdot	DO-41	2
140	3		165	Si \cdot	D2-10A	3
100	2	10m	140	Si \cdot	EH-2	4
100	2	10m	150	Si \cdot	EH-2	5
100			150	SiO	EA-3	6
125	2	10m	150	Si \cdot	ED-2	7
125	2	10m	150	Si \cdot	ED-2	8
125			175	SiO	EA-2	9
125	2		150	Si \cdot	EA	10
100	2	10m	130	Si \cdot	EA	11
100	2	10m	130	Si \cdot	D15-20	12
100	2	10m	130	Si \cdot	EH-2	13
100	2	10m	130	Si \cdot	EL-3	14
100	3	10m	150	Si \cdot	EN	15
125	2	10m	150	Si \cdot	ED-2	16
125	5		150	Si \cdot	ED-2	17
100	6	10m		Si \cdot	EH-3	18
125	6		150	Si \cdot	D15-10	19
				Si \cdot	ED-2	20
125	6	10m	150	Si \cdot	EA, ED-2	21
100	6	10m	130	Si \cdot	EH	22
100	6	10m	130	Si \cdot	EH-3	23
125	6	10m	150	Si \cdot	EA, ED-2	24
				Si \cdot	EH-2	25
100	6	10m	140	Si \cdot	EH-2	26
125	6	10m	150	Si \cdot	ED-2	27
125	6	10m	150	Si \cdot	D15-20	28
125	6	10m	150	Si \cdot	ED-2	29
125			175	SiO	ED-2	30
125	6		150	Si \cdot	ED, EA	31
100	6	10m	130	Si \cdot	D15-20	32
100	6	10m	130	Si \cdot	EH-2	33
100	6	10m	130	Si \cdot	EL-3	34
100	9	10m	150	Si \cdot	EN	35
100	6	10m	130	Si \cdot	EL	36
100	6	10m	130	Si \cdot	EH-3	37
125	6	10m	150	Si \cdot	ED-2	38
100	6	10m	130	Si \cdot	DO-15	39
125	6	10m	150	Si \cdot	DO-41	40
130	15	10m	130	Si \cdot	DO-41	41
125	6	10m	150	Si \cdot	D2-10A	42
125	7		150	Si \cdot	EE	43
100	10	10m		Si \cdot	D15-10	44
125	10		150	Si \cdot	EE	45
125	10		150	Si \cdot	EE	46
125	10	10m	150	Si \cdot	EE	47
100	10	10m	130	Si \cdot	EH	48
100	10	10m	130	Si \cdot	EH-3	49
125	10	10m	150	Si \cdot	EE	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25°C, I_F] (V)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	B Z05H	600	0.5	1	5μ	150μ
2	2C Z54H	600	0.5	1	10μ	500μ
3	2C Z84H	600	0.5	0.8	3μ	50μ
4	2C Z313G	600	0.5	1.5	10μ	100μ
5	2C Z54H	600	0.5	1	10μ	500μ
6	2C Z84H	600	0.5	1	10μ	500μ
7	S2C Z84H	600	0.5	0.8	5μ	100μ
8	2C Z54	50~600	0.5	1	10μ	500μ
9	2C Z313G	600	0.5V	1.5	10μ	100μ
10	2C Z102G	600	0.5	1.3	5μ	80μ
11	2C P1E	600	0.5		10μ	100μ
12	2C P1E	600	0.5	1	10μ	500μ
13	2C Z54H	600	0.5	1	10μ	500μ
14	2C Z54H	600	0.5	1	10μ	500μ
15	2C Z54H	600	0.5	0.5	10μ	200μ
16	2C Z54H	600	0.5	1	10μ	500μ
17	2C Z84H	600	0.5	1	10μ	500μ
18	2C Z84H	600	0.5	1	10μ	500μ
19	2C Z84H	600	0.5	1	10μ	500μ
20	2C Z84H	600	0.5	0.65	3μ	50μ
21	2C P4C	600	0.5	0.9	5μ	300μ
22	2D P4C	600	0.5	0.5	5μ	300μ
23	2D Z14H	600	0.5	1	10μ	500μ
24	BK4-06	600	0.5	0.6	3μ	100μ
25	BZ4-06	600	0.5	0.1	3μ	100μ
26	1N4005	600	1	1	5μ	500μ
27	1N4005	600	1	1	5μ	50μ
28	1N4005	600	1	1	10μ	30μ
29	2C Z11F	600	1	1	10μ	500μ
30	2C Z55H	600	1	1	10μ	500μ
31	2C Z55H	600	1	1.1	5μ	
32	2C Z55H	600	1	1	10μ	500μ
33	2C Z55H	600	1	1	10μ	500μ
34	2C Z85E	600	1	0.8	3μ	50μ
35	2C Z85H	600	1	1	10μ	500μ
36	2C Z85H	600	1	1	10μ	500μ
37	2C Z85H	600	1	0.5	10μ	500μ
38	2C Z85H	600	1	1.1	5μ	50μ
39	2C Z85H	600	1	1	10μ	500μ
40	2C Z85H	600	1	0.65	3μ	50μ
41	2C Z4005	600	1	0.8	10μ	50μ
42	2D P5C	600	1	0.9	5μ	500μ
43	2D P5C	600	1	0.5	5μ	500μ
44	2D Z15H	600	1	1	10μ	500μ
45	BK3-06	600	1	0.6	3μ	100μ
46	BZ3-06	600	1	0.6	3μ	100μ
47	2C Z1A	600	1	0.65	10μ	500μ
48	2C Z11H	600	1	1	10μ	500μ
49	2C Z31H	600	1	1	5μ	150μ
50	2C Z55H	600	1	0.8	3μ	200μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
	I_{FSM} (A)	t_U (s)				
125	10	10m	150	Si*	D2-10A	1
125	10	10m	150	Si*	DO-41	2
130	20	10m	130	Si	DO-41	3
125	20	10m	140	Si*	D2-05C	4
125	10	10m	150	Si*	EE	5
100	10	10m	130	Si*	DO-15	6
130	15	10m	130	Si	D2-05C	7
150	10	10m	150	全属	ZL05	8
125	20	10m	140	Si	DO-41	9
160	30		175	Si	D2-10A	10
100	10	10m	140	Si*	EH-2	11
125	10	10m	150	Si	EH-3	12
125	10	10m	150	Si*	EE	13
125	10	10m	150	Si*	D15-20	14
125	10	10m	150	Si*	EE	15
125			175	Si0	EE	16
100	10	10m	130	Si*	D15-20	17
100	10	10m	130	Si*	EH-2	18
100	10	10m	130	Si*	EL-3	19
100	15	10m	150	Si	EN, EL-3	20
100	10	10m	130	Si	EL	21
100	10	10m	130	Si*	EH-4	22
125	10	10m	150	Si	EE	23
150	45	1	150	Si	EM	24
150	45		150	Si	EM	25
150	50	10m	175	Si8	D15-17	26
75	30		130	Si		27
75	30	8.3m	175	Si	EL-3	28
100	20	10m	150	Si*	EH-2	29
125	20	10m	150	Si*	EE	30
	50		175	Si		31
125	20	10m	150	Si*	D15-20	32
125			175	Si0	EE	33
100	30	10m	130	Si	D2-07A	34
100	20	10m	130	Si*	D15-20	35
100	20	10m	130	Si*	EH-2	36
100	20	10m	100	Si*	EH-4	37
75	30	10m	175	Si*	EL-3	38
100	20	10m	130	Si*	EL-3	39
100	30	10m	130	Si	EN, EL-3	40
100	30	10m	175	Si*		41
100	20	10m	130	Si	EI	42
100	20	10m	130	Si*	EH-4	43
125	20	10m	150	Si	EE	44
	45	1	150	Si	EM	45
150	45		150	Si	EM	46
140	20	1m	140	Si*	EE	47
100	20	10m		Si*	D8-4	48
125			175	Si*	D2-10B	49
125	20		150	Si*	EE	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25°C, I_F] (V)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	2C Z55H	600	1	1	10 μ	500 μ
2	2C Z85G	600	1	0.65		500 μ
3	2C Z85H	600	1	1	10 μ	500 μ
4	2C Z2270	600	1	1	10 μ	500 μ
5	2D G116	600	1	0.55	2 μ	200 μ
6	2D P5C	600	1	1	5 μ	500 μ
7	2D Z1511	600	1	1	10 μ	500 μ
8	B Z1F	600	1	1	3 μ	50 μ
9	B Z1H	600	1	1	5 μ	150 μ
10	B Z10H	600	1	1	3 μ	50 μ
11	G P-1H	600	1	0.8	3 μ	50 μ
12	S2C Z85H	600	1	0.8	5 μ	200 μ
13	S Z1-06	600	1	0.8	5 μ	100 μ
14	S Z10H	600	1	1	3 μ	50 μ
15	Z P55H	600	1	1	10 μ	300 μ
16	ER A15-06	600	1	1.1(2A)	10 μ	100 μ
17	2C Z107H	600	1	1.2	5 μ	100 μ
18	2C Z31G	600	1	1.2	10 μ	100 μ
19	2C Z115G	600	1	1.3	5 μ	80 μ
20	1N4005	600	1	1	5 μ	100 μ
21	2C Z132G	600	1	1.3(3A)	10 μ	100 μ
22	1N5061	600	1	1.2		
23	ER A15-06	600	1	1.1	10 μ	
24	2C Z85H	600	1	1.1	3 μ	100 μ
25	1N4005	600	1	1	3 μ	100 μ
26	ER A15-06	600	1	1.2	5 μ	100 μ
27	1N4005	600	1	1	5 μ	100 μ
28	1N4933~4937	600	1	1.2	5 μ	
29	1N4005	600	1	1.1	5 μ	
30	2C Z31G	600	1	0.8	5 μ	150 μ
31	S2C Z85H	600	1	0.8	5 μ	100 μ
32	2C Z55H	600	1	1	10 μ	500 μ
33	2C Z85H	600	1	1	10 μ	500 μ
34	1N4005	600	1	1	10 μ	100 μ
35	1N4005	600	1	0.8	3 μ	50 μ
36	1N4005	600	1	1	5 μ	
37	1N4005	600	1	1.1	5 μ	100 μ
38	1N4005	600	1	1.1	5 μ	
39	1N4385 S	600	1	1	3 μ	100 μ
40	2C Z55H	600	1	1	10 μ	500 μ
41	2C Z85H	600	1	0.8	3 μ	50 μ
42	2C Z31G	600	1	1.3▽	10 μ	100 μ
43	2C Z312G	600	1	1.3▽	10 μ	100 μ
44	2C Z4005	600	1	1.1	5 μ	
45	B Z10E	600	1	1.4	10 μ	75 μ
46	EM1A	600	1	0.97	10 μ	
47	EM1A	600	1	0.97	10 μ	100 μ
48	ER A15-06	600	1	1.1	10 μ	100 μ
49	ER A15-06	600	1	1.1	10 μ	100 μ
50	S S Z10G	600	1	1.2	3 μ	50 μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T (°C)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
125	20	10m	150	Si*	E F	1
			140	Si*		2
100	20	10m	130	Si*	E H	3
125	20	10m	150	Si*	E L-3	4
125			150	Si*		5
100	20	10m	130	Si*	D 2-03 A	6
125	20	10m	150	Si*	E E	7
125	20	10m	175	Si*	D 2-10 B	8
125	20	10m	150	Si*	EM-2	9
150	20	10m	150	Si*	D 2-10 B	10
150	20	10m	150	Si*	D 2-10 B	11
100		10m	130	Si*	D 2-07 A	12
130	45	10m	130	Si*	D 15-11	13
130	20	10m	130	Si*	D 2-08 A	14
125	20	10m	150	Si*	E F	15
100	40	10m	130	Si§	D 2-05 D	16
140	30	10m	165	Si§	D 2-05 B	17
140	30	10m	165	Si§	D 2-10 A	18
160	45		175	Si	D 2-10 A	19
125	30	10m	175	Si	D O-41	20
125	60	10m	140	Si	D 2-05 C	21
	50	10m	140	Si*	D 2-05 C	22
	40	10m	140	Si*	D 2-05 B	23
125	30	10m	125	Si	D 2-05 A, D	24
125	50	10m	150	Si	E L-3	25
100	30	10m	140	Si§	D O-41	26
125	30	10m	175	Si	D O-41	27
	50	8.3m		Si	D O-41	28
	30	10m	150	Si	D O-41	29
150	20	10m	150	Si	D 2-10 A	30
130	30	10m	130	Si	D 2-05 C	31
125	20	10m	150	Si*	E E	32
100	20	10m	130	Si*	D O-15	33
100	30	10m	130	Si*	D O-15	34
130	30	10m	130	Si	D O-41	35
	50	8.3m	150	Si*	D O-41	36
125	30	10m	140	Si	D O-41	37
	50		175		D O-41	38
125	40	10m	150	Si*	D 2-10 A	39
125	20	10m	150	Si*	D O-41	40
130	30	10m	130	Si	D O-41	41
125	80	10m	140	Si*	D 15-11	42
125	30	10m	140	Si*	D 2-05 C	43
	50	8.3m	125	Si§	D O-41	44
140	30		165	Si	D 2-10 A	45
	45	10m	125	Si	D O-41	46
100	45	10m	150	Si*	D 2-05 C	47
100	40	10m	140	Si	D 2-05 B	48
100	40	10m	150	Si*	D 2-05 C	49
125	40	10m	125	Si	D 2-05 C	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25°C, I_F] (V)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	1N4005	600	1	1.1	5 μ	50 μ
2	S Z 10 G	600	1	1.2	3 μ	50 μ
3	ER B44-06	600	1	1.1	10 μ	
4	2C Z 37	600	1.2	0.93	10 μ	50 μ
5	B Z 12 F	600	1.2	1.2	3 μ	100 μ
6	J G 5 G	600	1.2	1.2	10 μ	50 μ
7	S A 12 G	600	1.2	1.4	10 μ	100 μ
8	T V R 4 J	600	1.2	0.92	10 μ	100 μ
9	T V R 4 J	600	1.2	1.2	10 μ	
10	2C Z 37	600	1.2	0.93(1.5A)	10 μ	100 μ
11	T V R 4 J	600	1.2	1.2	10 μ	50 μ
12	2C Z 320 G	600	1.2	1.3(3.6A)	10 μ	100 μ
13	R 02 A	600	1.2	0.95	10 μ	
14	2C Z 86 H	600	1.5	1.1	5 μ	50 μ
15	2C Z 86 H	600	1.5	0.65	3 μ	50 μ
16	B K 1-06	600	1.5	0.65	3 μ	100 μ
17	B K 2-06	600	1.5	0.65	3 μ	100 μ
18	B Z 1-06	600	1.5	0.65	3 μ	100 μ
19	B Z 15 H	600	1.5	1	3 μ	50 μ
20	2C Z 108 H	600	1.5	1.2	5 μ	100 μ
21	2C Z 32 G	600	1.5	1.2	10 μ	100 μ
22	2C Z 113 G	600	1.5	1.5	5 μ	80 μ
23	1N5397	600	1.5	1.2	5 μ	100 μ
24	R 02 A	600	1.5	1	10 μ	100 μ
25	1N5397	600	1.5	1.1	5 μ	100 μ
26	1N5397	600	1.5	1.2	10 μ	
27	2C Z 32 G	600	1.5	0.8	3 μ	50 μ
28	B S 2 C Z 32 G	600	1.5	1	5 μ	75 μ
29	2C Z 32 H	600	1.5	0.8	5 μ	150 μ
30	2C Z 33 H	600	1.5	0.8	5 μ	500 μ
31	1N5397	600	1.5	1.4	5 μ	
32	1N5397	600	1.5	1.4	10 μ	100 μ
33	2C Z 1.5 A	600	1.5		10 μ	500 μ
34	2C Z 32 F	600	1.5	0.8	3 μ	50 μ
35	2C Z 32 H	600	1.5	1	5 μ	150 μ
36	2C Z 32 H 1	600	1.5	0.8	5 μ	150 μ
37	2C Z 86 H	600	1.5	0.7	3 μ	300 μ
38	2C Z 86 H	600	1.5	0.6	3 μ	30 μ
39	2C Z 86 H	600	1.5	0.8	3 μ	50 μ
40	2C Z 35 H	600	1.5	1	10 μ	500 μ
41	B Z 2 F	600	1.5	1	3 μ	50 μ
42	S Z 2-06	600	1.5	0.8	5 μ	100 μ
43	1N5106	600	1.5	1.1	5 μ	500 μ
44	1N5397	600	1.5	1.1	10 μ	300 μ
45	B Z 15 E	600	1.5	1.6	10 μ	75 μ
46	ERA 15-06	600	1.5	1.1	5 μ	50 μ
47	R 02 A	600	1.5	0.93	10 μ	
48	S S Z 15 G	600	1.5	1.2	3 μ	50 μ
49	S Z 15 G	600	1.5	1.2	3 μ	50 μ
50	V 06 C	600	1.5	0.95	10 μ	100 μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
100	30	10m	175	Si \S	D2-05B	1
150	40	10m	150	Si	D2-10A	2
	30				DO15	3
100	80	10m	130	Si \S	D2-07A	4
125	100	10m	150	Si*	D2-10A	5
130	100	10m	130	Si	D15-23	6
125	100	10m	140	Si	D15-11	7
100	100	10m	140	Si	D2-05D	8
	100	10m	150	Si*	DO15	9
130	80	10m	130	Si	D2-07A	10
100	100	10m	125	Si	DO15	11
100	100	10m	140	Si	D2-05D	12
	80	10m	140	Si*	D2-05D	13
75	50	10m	175	Si*	D2-05C	14
100	45	10m	130	Si	D2-05C	15
150	50	0.7	150	Si	EM	16
150	50	1	150	Si	EM	17
150	50		150	Si	EM	18
150	30	10m	150	Si	EM-2	19
140	30	10m	165	Si \S	D2-05C	20
140	40	10m	165	Si \S	D2-10A	21
160	60		175	Si	D2-10B	22
125	50	10m	175	Si	DO15	23
100	100	10m	140	Si \S	DO15	24
125	50	10m	150	Si	EL-3	25
	50	10m	150	Si	DO15	26
150	30	10m	150	Si	D2-10A	27
130	30	10m	130	Si	D2-05C	28
100	30	10m	150	Si \S	D2-10A	29
125	50	10m	130	Si \S	D2-07A	30
	50	10m	175	Si \S	D2-07A	31
100	150	8.3m	130	Si*	DO15	32
140	30	1m	130	Si*	EH-4	33
150	30		150	Si*	D15-11	34
125			175	Si*	D2-10B	35
125			155	Si*	D2-10A	36
100	30	10m	130	Si*	ELL	37
125	30	10m	130	Si*		38
125	30	10m	130	Si*	D2-08A	39
100	20	10m	130	Si*	D2-07A	40
125	30	10m	175	Si*	D2-10B	41
130	50	10m	130	Si*	D2-08A	42
125	75	10m	175	Si	D2-05C	43
125	50	10m	140	Si	DO15	44
140	45		165	Si	D2-10A	45
75	45	10m	130	Si*	DO15	46
	80	10m	125	Si	DO15	47
125	50	10m	125	Si	D2-05C	48
150	50	10m	150	Si	D2-10A	49
100	25	10m	140	Si	D2-05D	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25°C, I_F] (V)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	ERA15-06	600	1.5	1.1	10 μ	150 μ
2	1N5206	600	2	1.2	10 μ	500 μ
3	BZ20E	600	2	1.6	10 μ	75 μ
4	2CZ301G	600	2	1.6	5 μ	120 μ
5	2CZ86H	600	2	1.2	3 μ	100 μ
6	2CZ86H	600	2	0.8	10 μ	100 μ
7	2CZ2A/H	600	2	1.1	5 μ	200 μ
8	2CZ2A	600	2		10 μ	500 μ
9	2CZ86H	600	2	0.8	10 μ	750 μ
10	2CZD2C	600	2	0.55	2 μ	50 μ
11	2Z6	600	2	0.8	5 μ	100 μ
12	BZ2H	600	2	1	5 μ	150 μ
13	2CZ87H	600	2	0.65	3 μ	50 μ
14	SZK3-0.6	600	2	0.7	10 μ	200 μ
15	SZK3-0.6	600	2	0.8	10 μ	200 μ
16	ERA15-06	600	2	1.1	10 μ	
17	F62	600	2	1.2	3 μ	100 μ
18	1N5406	600	3	1	5 μ	500 μ
19	1N5406	600	3	1.1	10 μ	500 μ
20	1N5406	600	3	1.2	10 μ	1m
21	2CZ86H	600	3	1	10 μ	500 μ
22	BS68H	600	3	1.2	25 μ	500 μ
23	2CZ109H	600	3	1.2	5 μ	150 μ
24	2CZ116G	600	3	2	5 μ	100 μ
25	1N5406	600	3	0.95	5 μ	50 μ
26	2CZ87H	600	3	1.2	3 μ	100 μ
27	2CZ56H	600	3	0.8	20 μ	1m
28	2CZ3A/H	600	3	1.1	5 μ	150 μ
29	1N5406	600	3	1.2	5 μ	
30	1N5405	600	3	0.8	10 μ	1m
31	1N5405	600	3	1.1	10 μ	500 μ
32	2CZ3A	600	3	0.8	3 μ	50 μ
33	2CZ56H	600	3	0.5	20 μ	1m
34	2CZ56H	600	3	0.8	20 μ	1m
35	2CZ86H	600	3	1	20 μ	1m
36	2CZ88H	600	3	0.2	5 μ	50 μ
37	2CZ88H	600	3	0.75	3 μ	50 μ
38	2CZ16H	600	3	0.8	20 μ	1m
39	2CZ3A	600	3	0.65	20 μ	1m
40	2CZ56H	600	3	0.75	10 μ	500 μ
41	2CZ56H	600	3	0.8	20 μ	1m
42	2CZ86H	600	3	1.0	10 μ	1m
43	2CZ16H	600	3	0.8	20 μ	1m
44	BZ3H	600	3	0.8	20 μ	1m
45	2CZ5A(600V)	600	3	0.65	20 μ	1m
46	BS87-06	600	5	0.65	100 μ	1m
47	BZ5F	600	5	1.2	3 μ	100 μ
48	2CZ57H	600	5	0.75	10 μ	1m
49	2CZ57H	600	5	0.8	10 μ	1m
50	ZP57H	600	5	0.8	10 μ	1m

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高	材	外	序
	电 流		结 温	料 或 结 构	形	号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
	45				D O 15	1
125	100	10m	175	Si	D 2-05 C	2
140	60		165	Si	ME-2	3
160	60		175	Si	D 2-10 B	4
125	60	10m	125	Si	D 2-08 A	5
100	40	10m	130	Si*	D O 15	6
125	50	10m	150	Si	D 2-05 C	7
140	40	1m	130	Si	EH-4	8
100	40	10m	130	Si*	D 8-5	9
130	30		130	Si*	D 2-08 A	10
125	40	10m	130	Si*	D 1	11
125	40	10m	150	Si*	D 2-10 B	12
100	60	10m	130	Si	D 2-05 C	13
100	80	0.7	130	Si	EL	14
100	80		130	Si	EL	15
	40	10m	125	Si	D O 15	16
125	70	10m	150	Si*	D 2-10 B	17
125	150	10m	130	Si	D O 27	18
125	100	10m	140	Si	D O 27	19
125	150	10m	175	Si	D 2-05 D	20
100	65	10m	130	Si	D O 27 M	21
130	100	10m	130	Si§	D 2-08 A	22
140	125	10m	165	Si§	D 2-08 A	23
160	100		175	Si	D 2-10 B	24
150	200	10m	175	Si	D O 27	25
125	100	10m	125	Si	D 2-08 A	26
140	60	10m	140	Si*	EF	27
130	50	10m	150	Si	D 2-08 A	28
	200	10m	175	Si§	D 2-08 A	29
140	65	10m	175	Si§	D 15-20	30
150	200		130	Si	D 15-20	31
100	80	10m	130	Si	D 2-08 A	32
140	65	10m	140	Si*	EF	33
140	65		140		EF	34
100	60	10m	130	Si	D 2-08 A	35
75	125	10m	175	Si*	D 15-20	36
100	90	10m	130	Si	EN, D 15-27	37
140	65	10m	140	Si	EF	38
140	65	1m	140	Si*	EF	39
140	65		140	Si*	EF	40
140	65	10m	140	Si*	EF	41
100	60	10m	130	Si*	D 152	42
140	65	10m	140	Si*	EF	43
140			140	Si*	D 2-10 B	44
140	105	1m	140	Si*	EF	45
150	90	10m	150	Si	EF	46
125	100	10m	150	Si*	EM	47
140	105		140	Si*	EF	48
140	105	10m	140	Si*	EF	49
140	105	10m	140	Si*	EF	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 直 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25°C, I_F] (V)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	Z P5H	600	5	0.8	10 μ	1m
2	2D Z 17H	600	5	0.8	10 μ	1m
3	Y Z 5H	600	5	0.8	20 μ	1m
4	2C Z 57H	600	5	0.5	20 μ	1m
5	2C Z 57H	600	5	0.8	20 μ	1m
6	R 250M	600	6	1.1	10 μ	800 μ
7	B S 84H	600	6	1.4(18.8 A)	100 μ	1m
8	2C Z 6 A-H	600	6	1.1	10 μ	600 μ
9	B S 84 J	600	6	1	10 μ	500 μ
10	2C Z 10 A(600 V)	600	10	0.8	30 μ	1.5m
11	2C Z 53H	600	10	0.8	10 μ	1m
12	2C Z 58H	600	10	0.8	30 μ	1.5m
13	Z P 10H	600	10	0.8	30 μ	1.5m
14	2C Z 58H	600	10	1.5	10 μ	300 μ
15	Y Z 12H	600	12	0.8	30 μ	1.5m
16	Z X 16-6	600	16	1.35		1m
17	2C Z 20 A(600 V)	600	20	0.8	40 μ	2m
18	2C Z 59H	600	20	0.8	20 μ	1.5m
19	2C Z 59H	600	20	0.8	40 μ	2m
20	Z P 20H	600	20	0.8	40 μ	2m
21	Z P 59H	600	20	0.8	40 μ	2m
22	Z X 25-6	600	25	1.35		1m
23	Z X 40-6	600	40	1.35		3m
24	2C Z 60H	600	50	0.8	50 μ	4m
25	Z P 50H	600	50	0.8	50 μ	4m
26	Z X 70-6	600	70	1.35		3m
27	2C Z 100(600 V)	600	100	0.8		6m
28	2C Z 100 A/H	600	100	0.7	150 μ	3.5m
29	2C Z 100/600 V	600	100	0.7		6m
30	Z P 100/600	600	100	0.7		6m
31	2C Z 200(600 V)	600	200	0.8		8m
32	2C Z 200/(600 V)	600	200	0.7		8m
33	2C Z 200 A/H	600	200	0.7	200 μ	4m
34	Z P 200/600	600	200	0.7		8m
35	2C Z 300 A/600 V	600	300	0.7	250 μ	4.5m
36	Z P 300/600	600	300	0.8		10m
37	Z P 500/600	600	500	0.8		15m
38	Z P 800/600	600	800	0.8		20m
39	Z P 1000/600	600	1000	0.8		25m
40	2C Z 50 J	700	30m	1.2	5 μ	80 μ
41	2C Z 80 J	700	30m	1.2	5 μ	80 μ
42	2C Z 50 J	700	30m	1.2	5 μ	80 μ
43	2C Z 81 J	700	50m	1.2	5 μ	80 μ
44	2C Z 51 J	700	50m	1.2	5 μ	80 μ
45	2C Z 51 J	700	50m	1.2	5 μ	80 μ
46	2C Z 81 J	700	50m	1.2	5 μ	80 μ
47	2C Z 52 J	700	0.1	1	5 μ	100 μ
48	2C Z 52 J	700	0.1	0.9	3 μ	70 μ
49	2C Z 52 J	700	0.1	1	5 μ	100 μ
50	2C Z 52 J	700	0.1	1	5 μ	100 μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
140	105	10m	140	Si ⁺	EF	1
140	105	10m	140	Si ⁺	EF	2
140		10m	140	Si ⁺	D28	3
140	105	10m	140	Si ⁺	EF	4
140	105		140	Si ⁺	EF	5
150	400		140	Si ⁺	EA-2	6
130	150	10m	130	Si ⁺	D2-08A	7
100	150	10m	130	Si ⁺	D180	8
600	250	10m	130	Si ⁺	D2-08A	9
140	210	1m	140	Si ⁺	EG-1	10
140	210		140	Si ⁺	EG-1	11
140	210	10m	140	Si ⁺	EG-1	12
140	210	10m	140	Si ⁺	EG-1	13
110	200	10m	150	Si ⁺	C1-01D	14
140			140	Si ⁺	D28	15
150	265	10m	150	Si ⁺		16
140	420	1m	140	Si ⁺	EG-1	17
140	420		140	Si ⁺	EG-1	18
140	420	10m	140	Si ⁺	EG-1	19
140	420	10m	140	Si ⁺	EG-1	20
140	420	10m	140	Si ⁺	EG-1	21
150	450	10m	150	Si ⁺		22
150	800	10m	150	Si ⁺		23
140	900	10m	140	Si ⁺	EG-1	24
140	900	10m	140	Si ⁺	EG-1	25
150	500	10m	150	Si ⁺		26
140	2200		140	Si ⁺	D31-12	27
140	2200	10m	140	Si ⁺	D30-18	28
140	2200		140	Si ⁺	D30-18	29
140	2200	10m	140	Si ⁺	D30-12	30
140	4080		140	Si ⁺	D31-12	31
140	4080		140	Si ⁺	D30-18	32
140	4080	10m	140	Si ⁺	D31-14	33
140	4080	10m	140	Si ⁺	D30-16	34
140	5650	10m	140	Si ⁺	D31-16	35
140	5650	10m	140	Si ⁺	D40-3	36
140	9420	10m	140	Si ⁺	D40-4	37
140	14920	10m	140	Si ⁺		38
140	18600	10m	140	Si ⁺		39
125	0.6	10m	150	Si ⁺	EA	40
100	0.6	10m	130	Si ⁺	EH-2	41
125			175	Si ⁺	EA-2	42
100	1	10m	130	Si ⁺	DO15	43
125			175	Si ⁺	EH-2	44
125	1	10m	150	Si ⁺	EA	45
100	1	10m	130	Si ⁺	EH-2	46
125	2	10m	150	Si ⁺	DO41	47
125	2	10m	150	Si ⁺	EA-3	48
125	2	10m	150	Si ⁺	EA, ED-2	49
125	2	10m	150	Si ⁺	EA-3	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25°C, I_F] (V)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	2C Z82 J	700	0.1	1	5 μ	100 μ
2	2D Z12 J	700	0.1	1	5 μ	100 μ
3	2C Z52 J	700	0.1	1	5 μ	100 μ
4	2C Z82 J	700	0.1	1	5 μ	100 μ
5	2C P6H	700	0.1	1	5 μ	100 μ
6	2C Z52 J	700	0.1	1	5 μ	100 μ
7	2C Z82 J	700	0.1	1	5 μ	100 μ
8	2C Z52 J	700	0.1	0.5	5 μ	70 μ
9	2C Z52 J	700	0.1	1	5 μ	100 μ
10	2C Z52 J	700	0.1	1	5 μ	100 μ
11	2C Z82 J	700	0.1	1	5 μ	100 μ
12	2C Z82 J	700	0.1	1	5 μ	100 μ
13	2C Z82 J	700	0.1	1	5 μ	100 μ
14	2C Z82 J	700	0.1	1	5 μ	100 μ
15	2D Z12 J	700	0.1	1	5 μ	100 μ
16	2C P21F	700	0.3	1	5 μ	100 μ
17	2C Z53 J	700	0.3	1	5 μ	100 μ
18	2C Z53 J	700	0.3	1	5 μ	100 μ
19	2C Z53 J	700	0.3	0.5	5 μ	100 μ
20	2C Z53 J	700	0.3	1	5 μ	100 μ
21	2C Z53 J	700	0.3	1	5 μ	100 μ
22	2C Z83 J	700	0.3	1	5 μ	100 μ
23	2C Z83 J	700	0.3	1	5 μ	100 μ
24	2C Z83 J	700	0.3	1	5 μ	100 μ
25	2D Z13 J	700	0.3	1	5 μ	100 μ
26	2C P21F	700	0.3	1	5 μ	100 μ
27	2C P27	700	0.3	1	5 μ	100 μ
28	2C Z53 J	700	0.3	0.7	3 μ	70 μ
29	2C Z53 J	700	0.3	1	5 μ	100 μ
30	2C Z83 J	700	0.3	1	5 μ	100 μ
31	2D Z13 J	700	0.3	1	5 μ	100 μ
32	B Z03 J	700	0.3	1	5 μ	100 μ
33	2C Z83 J	700	0.3	1	5 μ	100 μ
34	2C P27	700	0.3	1	250 μ	
35	2C Z53 J	700	0.3	1	5 μ	100 μ
36	2C Z54 J	700	0.5	1	10 μ	500 μ
37	2C P1F	700	0.5	1	10 μ	100 μ
38	2C P1F	700	0.5	1	10 μ	500 μ
39	2C Z54 J	700	0.5	1	10 μ	500 μ
40	2C Z54 J	700	0.5	1	10 μ	500 μ
41	2C Z54 J	700	0.5	0.5	10 μ	200 μ
42	2C Z54 J	700	0.5	1	10 μ	500 μ
43	2C Z84 J	700	0.5	1	10 μ	500 μ
44	2C Z84 J	700	0.5	1	10 μ	500 μ
45	2C Z84 J	700	0.5	1	10 μ	500 μ
46	2D Z14 J	700	0.5	1	10 μ	500 μ
47	B K4-07	700	0.5	0.6	3 μ	100 μ
48	B Z4-07	700	0.5	0.6	3 μ	100 μ
49	2C Z84 J	700	0.5	1	10 μ	500 μ
50	2C Z54 J	700	0.5	1	10 μ	500 μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
100	2	10m	130	Si*	EH-2	1
125	2	10m	150	Si*	EA, ED-2	2
125	2	10m	150	Si*	DO35	3
100	2	10m	130	Si*	DO15	4
100	2	10m	140	Si*	EH-2	5
125	2	10m	150	Si*	ED-2	6
100	2	10m	150	Si*	D15-10	7
125	2	10m	150	Si*	ED-2	8
125	2		175	Si0	EA-2	9
125	2		150	Si	EA	10
100	2	10m	130	Si*	EA	11
100	2	10m	130	Si*	D15-20	12
100	2	10m	130	Si*	EH-2	13
100	2	10m	130	Si*	EL-3	14
125	2	10m	150	Si	ED-2	15
100	6	10m	140	Si*	EH-2	16
125	6	10m	150	Si*	ED-2	17
125	6	10m	150	Si*	D15-20	18
125	6	10m	150	Si*	ED-2	19
125	6	10m	175	Si0	ED-2	20
125	6		150	Si	ED, EA	21
100	6	10m	130	Si*	D15-20	22
100	6	10m	130	Si*	EH-2	23
100	6	10m	130	Si*	EL-3	24
125	6	10m	150	Si	ED-2	25
100	6	10m		Si*	D15-10	26
	6			Si*	EH-3	27
125	6		150	Si*	ED-2	28
125	6	10m	150	Si*	ED-2	29
100	6	10m	130	Si*	EH	30
125		10m	150	Si*	ED-2	31
125	6	10m	150	Si*	D2-10A	32
100	6	10m	130	Si*	DO15	33
				Si*	EH-2	34
125	6	10m	150	Si*	DO41	35
125	10	10m	150	Si*	DO41	36
100	10	10m	140	Si*	EH-2	37
125	10	10m	150	Si	EH-3	38
125	10	10m	150	Si*	EE	39
125	10	10m	150	Si*	D15-20	40
125	10	10m	150	Si*	EE	41
125			175	Si0	EE	42
100	10	10m	130	Si*	D15-20	43
100	10	10m	130	Si*	EH-2	44
100	10	10m	130	Si*	EL-3	45
125	10	10m	150	Si	EE	46
	45	1m	150	Si	EM	47
150	45		150	Si	EM	48
100	10	10m	130	Si*	DO15	49
125	10	10m	150	Si*	EE	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25℃, I_F] (V)	I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	2C Z54 J	700	0.5	0.8	3 μ	200 μ
2	2C Z54 J	700	0.5	1	10 μ	500 μ
3	2C Z84 J	700	0.5	1	10 μ	500 μ
4	2D Z14 J	700	0.5	1	10 μ	500 μ
5	BZ05 J	700	0.5	1	5 μ	150 μ
6	2C Z1A	700	1	0.65	10 μ	500 μ
7	2C Z31 J	700	1	1	5 μ	150 μ
8	2C Z55 J	700	1	0.8	3 μ	200 μ
9	2C Z55 J	700	1	1	10 μ	500 μ
10	Z P55 J	700	1	1	10 μ	500 μ
11	2C Z55 J	700	1	1	10 μ	500 μ
12	2C Z31 L	700	1	0.8	5 μ	150 μ
13	2C Z55 J	700	1	1	10 μ	500 μ
14	2C Z85 J	700	1	1	10 μ	500 μ
15	2C Z31 L	700	1	1.2	10 μ	100 μ
16	2C Z85 J	700	1	1.1	3 μ	100 μ
17	2C Z11 G	700	1	1	10 μ	500 μ
18	2C Z55 J	700	1	1	10 μ	500 μ
19	2C Z55 J	700	1	1	10 μ	500 μ
20	2C Z55 J	700	1	1	10 μ	500 μ
21	2C Z55 J	700	1	1.1	5 μ	
22	2C Z55 J	700	1	1	10 μ	500 μ
23	2C Z55 J	700	1	1	10 μ	500 μ
24	2C Z85 J	700	1	1	10 μ	500 μ
25	2C Z85 J	700	1	1	10 μ	500 μ
26	2C Z85 J	700	1	0.5	10 μ	500 μ
27	2C Z85 J	700	1	1	10 μ	500 μ
28	2C Z15 J	700	1	1	10 μ	500 μ
29	BK3-07	700	1	0.6	3 μ	100 μ
30	BZ3-07	700	1	0.6	3 μ	100 μ
31	2C Z85 H	700	1	0.65		500 μ
32	2C Z85 J	700	1	1	10 μ	500 μ
33	2C Z1607	700	1	1	10 μ	500 μ
34	2D G117	700	1	0.55	2 μ	200 μ
35	2D Z15 J	700	1	1	10 μ	500 μ
36	GP-1 J	700	1	0.8	3 μ	50 μ
37	BZ1 J	700	1	1	5 μ	150 μ
38	RM11 C	700	1.2	0.92	10 μ	
39	2C Z1.5 A	700	1.5		10 μ	500 μ
40	2C Z32 J	700	1.5	1	5 μ	150 μ
41	2C Z32 J1	700	1.5	0.8	5 μ	150 μ
42	2C Z86 J	700	1.5	0.7	3 μ	300 μ
43	2C Z86 J	700	1.5	0.8	3 μ	50 μ
44	2C Z86 J	700	1.5	1	10 μ	500 μ
45	2C Z32 L	700	1.5	1.2	10 μ	100 μ
46	2C Z33 B(C)	700	1.5	1.2	3 μ	50 μ
47	2C Z32 L	700	1.5	1.5	3 μ	50 μ
48	BZ15 J	700	1.5		3 μ	50 μ
49	SZK3-07	700	2	0.7	10 μ	200 μ
50	SZ Z3-07	700	2	0.8	10 μ	200 μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
125	10		150	Si*	EE	1
125	10	10m	150	Si*	EE	2
100	10	10m	130	Si*	EH	3
125	10	10m	150	Si*	EE	4
125	10	10m	150	Si*	D2-10A	5
140	20	1m	140	Si*	EE	6
125			175	Si*	D2-10B	7
125	20		150	Si*	EE	8
125	20	10m	150	Si*	EE	9
125	20	10m	150	Si*	EE	10
125	20	10m	150	Si*	DO41	11
150	20	10m	150	Si	D2-10A	12
125	20	10m	150	Si*	EE	13
100	20	10m	130	Si*	DO15	14
140	30	10m	165	Si§	D2-10A	15
125	30	10m	125	Si	D2-05A D2-05C	16
100	20	10m	150	Si*	EH-2	17
125	20	10m	150	Si*	EE	18
125	20	10m	150	Si*	D15-20	19
125	20	10m	150	Si*	D15-17	20
	50		175	Si	D15-17	21
125			175	Si0	EE	22
125	20		150	Si	EE	23
100	20	10m	130	Si*	D15-20	24
100	20	10m	130	Si*	EH-2	25
100	20	10m	100	Si*	EH-4	26
100	20	10m	130	Si*	EL-3	27
125	20	10m	150	Si	EE	28
150	45	1	150	Si	EM	29
150	45		150	Si	EM	30
			140	Si•		31
100	20	10m	130	Si•	EH	32
125	20	10m	150	Si•	EL-3	33
125			150	Si•		34
125	20	10m	150	Si•	EE	35
150	20	10m	150	Si•	D2-10B	36
125	20	10m	150	Si•	EM-2	37
	100	10m	125	Si	DO15	38
140	30	1m	130	Si•	EH-4	39
125	20	10m	175	Si•	D2-10B	40
125	30	10m	155	Si•	D2-10A	41
100	30	10m	130	Si•	EH	42
125	30	10m	130	Si•	D2-08A	43
100	20	10m	130	Si•	D2-07A	44
140	40	10m	165	Si§	D2-10A	45
100	45	10m	125	Si	D2-05C	46
150	30	10m	150	Si	D2-10A	47
125	30	10m	150	Si	EM-2	48
100	80	0.7	130	Si	EL	49
100	80		130	Si	EL	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25°C, I_{A1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F (A)	最 大 正 向 压 降 V_F [25°C, I_F] (V)	最 大 反 向	
					I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{Ra} [V_{RM}] (A)
1	2C Z86 J	700	2	1.2	3 μ	100 μ
2	2C Z86 J	700	2	0.8	10 μ	100 μ
3	2C Z2A	700	2		10 μ	500 μ
4	2C Z86 J	700	2	0.8	10 μ	750 μ
5	B Z2 J	700	2	1	5 μ	150 μ
6	2C Z3A	700	3	0.65	20 μ	1m
7	2C Z56 J	700	3	0.75	5 μ	500 μ
8	2C Z56 J	700	3	0.8	20 μ	1m
9	2C Z86 J	700	3	1	10 μ	1m
10	2D Z16 J	700	3	1	20 μ	1m
11	B Z3 J	700	3	0.8	20 μ	1m
12	2C Z56 J	700	3	0.5	20 μ	1m
13	2C Z56 J	700	3	0.8	20 μ	1m
14	2C Z86 J	700	3	1	20 μ	1m
15	2C Z56 J	700	3	0.8	20 μ	1m
16	2C Z87 J	700	3	1.2	3 μ	100 μ
17	2C Z86 J	700	3	1	10 μ	500 μ
18	2D Z16 J	700	3	0.8	20 μ	1m
19	2C Z57 J	700	5	0.5	20 μ	1m
20	2C Z57 J	700	5	0.8	20 μ	1m
21	2C Z5A(700V)	700	5	0.65	20 μ	1m
22	2C Z57 J	700	5	0.75	10 μ	600 μ
23	2C Z57 J	700	5	0.8	20 μ	1m
24	Z P5 J	700	5	0.8	20 μ	1m
25	2D Z17 J	700	5	0.8	20 μ	1m
26	Y Z5 J	700	5	0.8	20 μ	1m
27	R250 P	700	6	1.1	10 μ	800 μ
28	2C Z6A-J	700	6	1.1	10 μ	600 μ
29	2C Z58 J	700	10	1.5	10 μ	300 μ
30	Z P10 J	700	10	0.8	30 μ	1.5m
31	2C Z10A(700V)	700	10	0.8	30 μ	1.5m
32	2C Z58 J	700	10	0.8	10 μ	1m
33	2C Z58 J	700	10	0.8	30 μ	1.5m
34	Y Z12 J	700	12	0.8	30 μ	1.5m
35	2C Z20A(700V)	700	20	0.8	40 μ	2m
36	2C Z59 J	700	20	0.8	20 μ	1.5m
37	2C Z59 J	700	20	0.8	40 μ	2m
38	Z P20 J	700	20	0.8	40 μ	2m
39	Z P59 J	700	20	0.8	40 μ	2m
40	2C Z60 J	700	50	0.8	50 μ	4m
41	Z P50 J	700	50	0.8	50 μ	4m
42	2C Z100(700V)	700	100	0.8		6m
43	2C Z100/700V	700	100	0.7		6m
44	2C Z100A/J	700	100	0.7	150 μ	3.5m
45	Z P100/700	700	100	0.7		6m
46	2C Z200(700V)	700	200	0.8		8m
47	2C Z200/700V	700	200	0.7		8m
48	2C Z200A/J	700	200	0.7	200 μ	4m
49	Z P200/700	700	200	0.7		8m
50	2C Z300A/700V	700	300	0.7	250 μ	4.5m

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_V (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
125	60	10m	125	Si	D2-08A	1
100	40	10m	130	Si	DO15	2
140	40	1m	130	Si	EH-4	3
100	40	10m	130	Si	D8-5	4
125	40	10m	150	Si	D2-10B	5
140	65	1m	140	Si	EF	6
140	65		140	Si	EF	7
140	65	10m	140	Si	EF	8
100	60	10m	130	Si	D152-1	9
140	65	10m	140	Si	EF	10
140			140	Si	D2-10B	11
140	65	10m	140	Si	EF	12
140	65		140	Si	EF	13
140	60	10m	130	Si	D2-08A	14
140	60	10m	140	Si	EF	15
125	100	10m	125	Si	D2-08A	16
100	65	10m	130	Si	DO27M	17
140	65	10m	140	Si	EF	18
140	105	10m	140	Si	EF	19
140	105		140	Si	EF	20
140	105	1m	140	Si	EF	21
140	105		140	Si	EF	22
140	105	10m	140	Si	EF	23
140	105	10m	140	Si	EF	24
140	105	10m	140	Si	EF	25
140			140	Si	D28-1	26
150	400		130	Si		27
100	150	10m	130	Si	D180	28
110	200	10m	150	Si	C1-01D	29
140	210	10m	140	Si	EG-1	30
140	210	1m	140	Si	EG-1	31
140	210		140	Si	EG-1	32
140	210	10m	140	Si	EG-1	33
140			140	Si	D28	34
140	420	1m	140	Si	EG-1	35
140	420		140	Si	EG-1	36
140	420	10m	140	Si	EG-1	37
140	420	10m	140	Si	EG-1	38
140	420	10m	140	Si	EG-1	39
140	900	10m	140	Si	EG-3	40
140	900	10m	140	Si	EG-3	41
140	2200		140	Si	D31-12	42
140	2200		140	Si	D30-18	43
140	2200	10m	140	Si	D31-9	44
140	2200	10m	140	Si	D31-12	45
140	4080		140	Si	D31-12	46
140	4080		140	Si	D30-18	47
140	4080	10m	140	Si	D31-14	48
	4080	10m	140	Si	D30-16	49
140	5650	10m	140	Si	D31-16	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25°C, I_F] (V)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	Z P300/700	700	300	0.8		10m
2	Z P5.0/700	700	500	0.8		15m
3	Z P800/700	700	800	0.8		20m
4	Z P1000/700	700	1000	0.8		25m
5	2C Z50K	800	30m	1.2	5μ	80μ
6	2C Z80K	800	30m	1.2	5μ	80μ
7	2C Z50K	800	30m	1.2	5μ	80μ
8	2C Z51K	800	50m	1.2	5μ	80μ
9	2C Z81K	800	50m	1.2	5μ	80μ
10	2C Z51K	800	50m	1.2	5μ	80μ
11	2C Z81K	800	50m	1.2	5μ	80μ
12	2C P6F	800	0.1	1	5μ	20μ
13	2C P6F	800	0.1	1	2μ	20μ
14	2C P20A	800	0.1	1	5μ	100μ
15	2C Z52K	800	0.1	0.9	3μ	70μ
16	2C Z52K	800	0.1	1	5μ	100μ
17	2C Z82K	800	0.1	1	5μ	100μ
18	2D P1D	800	0.1	1	5μ	100μ
19	2D Z12K	800	0.1	1	5μ	100μ
20	2C Z52K	800	0.1	1	5μ	100μ
21	2C Z52K	800	0.1	1	5μ	100μ
22	2C Z82K	800	0.1	1	5μ	100μ
23	2C P20A	800	0.1	1.5	5μ	100μ
24	2C Z52K	800	0.1	1	5μ	100μ
25	2C Z52K	800	0.1	1	5μ	100μ
26	2C Z82K	800	0.1	0.8	3μ	50μ
27	2C Z82K	800	0.1	1	5μ	100μ
28	2C P6F	800	0.1	1	5μ	100μ
29	2C P6F	800	0.1	1	5μ	20μ
30	2C P20A	800	0.1	1.5	5μ	100μ
31	2C Z52K	800	0.1	1	5μ	100μ
32	2C Z52K	800	0.1	0.5	5μ	70μ
33	2C Z52K	800	0.1	1	5μ	100μ
34	2C Z52K	800	0.1	1	5μ	100μ
35	2C Z82K	800	0.1	1	5μ	100μ
36	2C Z82K	800	0.1	1	5μ	100μ
37	2C Z82K	800	0.1	1	5μ	100μ
38	2C Z82K	800	0.1	1	5μ	100μ
39	2C Z82K	800	0.1	0.7	3μ	50μ
40	2D Z12K	800	0.1	1	5μ	100μ
41	2C P21G	800	0.3	1	5μ	100μ
42	2C Z53K	800	0.3	1	5μ	100μ
43	2C Z53K	800	0.3	1	5μ	100μ
44	2C Z53K	800	0.3	0.5	5μ	100μ
45	2C Z53K	800	0.3	1	5μ	100μ
46	2C Z53K	800	0.3	1	5μ	100μ
47	2C Z53K	800	0.3	1	5μ	100μ
48	2C Z83K	800	0.3	0.8	3μ	50μ
49	2C Z83K	800	0.3	1	5μ	100μ
50	2D P3D	800	0.3	1	5μ	100μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
140	5650	10m	140	Si*	D40-3	1
140	9420	10m	140	Si*	D40-4	2
140	14620	10m	140	Si*		3
140	18600	10m	140	Si*		4
125	0.6	10m	150	Si*	EA	5
100	0.6	10m	130	Si*	EH-2	6
125			175	Si0	EA-2	7
125			175	Si0	EA-2	8
100	1	10m	130	Si*	DO15	9
125	1	10m	150	Si*	EA	10
100	1	10m	130	Si*	EH-2	11
100				Si*	EA-3	12
100			150	Si*	EA	13
100	2	10m		Si*	D15-10	14
125	2		150	Si*	EA-3	15
125	2	10m	150	Si*	EA, ED-2	16
100	2	10m	130	Si*	EH-2	17
100	2	10m	130	Si*	EH-3	18
125	2	10m	150	Si*	EA, EH-2	19
125	2	10m	150	Si	EA-3	20
125	2	10m	150	Si*	DO35	21
100	2	10m	130	Si*	DO15	22
				Si*	EH-2	23
125	2	10m	150	Si*	DO41	24
125	2	10m	150	Si*	EA-3	25
130	10	10m	130	Si	DO41	26
100	2	10m	150	Si	DO41	27
100	2	10m	140	Si*	EH-2	28
100			150	Si0	EA-3	29
100	2	10m	150	Si*	EH-2	30
125	2	10m	150	Si	ED-2	31
125	2	10m	150	Si*	ED-2	32
125			175	Si0	EA-2	33
125	2		150	Si	EA	34
	2	10m	130	Si*	EA	35
100	2	10m	130	Si*	D15-20	36
100	2	10m	130	Si*	EH-2	37
100	2	10m	130	Si*	EL-3	38
100	3	10m	150	Si	EN	39
125	2	10m	150	Si	ED-2	40
100	6	10m	140	Si*	EH-2	41
125	6	10m	150	Si*	ED-2	42
125	6	10m	150	Si*	D15-20	43
125	6	10m	150	Si	ED-2	44
125			175	Si0	ED-2	45
125	6		150	Si	ED, EA	46
125	6	10m	150	Si*	DO41	47
130	15	10m	130	Si	DO41	48
100	6	10m	150	Si*	DO41	49
100	6	10m	150	Si*	DO41	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F (A)	最 大 正 向 压 降 V_F [25°C, I_F] (V)	最 大 反 向	
					I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	2C Z83K	800	0.3	1	5 μ	100 μ
2	2C Z83K	800	0.3	1	5 μ	100 μ
3	2C Z83K	800	0.3	1	5 μ	100 μ
4	2C Z83K	800	0.3	1	5 μ	100 μ
5	2C Z83K	800	0.3	0.7	3 μ	50 μ
6	2D P3D	800	0.3	0.9	5 μ	100 μ
7	2D P3D	800	0.3	0.5	5 μ	100 μ
8	2D Z13K	800	0.3	1	5 μ	100 μ
9	2C P28	800	0.3	1	250 μ	
10	2C P28	800	0.3	1	5 μ	
11	2C Z21D	800	0.3	1	10 μ	
12	2C Z53K	800	0.3	0.7	3 μ	70 μ
13	2C Z53K	800	0.3	1	5 μ	100 μ
14	2C Z83K	800	0.3	1	5 μ	100 μ
15	2C Z83K	800	0.3	1	5 μ	100 μ
16	2D P3D	800	0.3	1	5 μ	100 μ
17	2D Z13K	800	0.3	1	5 μ	100 μ
18	B Z03K	800	0.3	1	5 μ	100 μ
19	2C Z54K	800	0.5	1	10 μ	500 μ
20	2C Z84K	800	0.5	1	10 μ	500 μ
21	2D P4D	800	0.5	1	5 μ	300 μ
22	2D Z14K	800	0.5	1	10 μ	500 μ
23	B Z05K	800	0.5	1	5 μ	150 μ
24	S2C Z84K	800	0.5	1	5 μ	200 μ
25	S2C Z84K	800	0.5	0.8	5 μ	100 μ
26	2C Z54K	800	0.5	1	10 μ	500 μ
27	2C Z84K	800	0.5	1	10 μ	500 μ
28	2C Z313H	800	0.5	1.5	10 μ	100 μ
29	2C Z102H	800	0.5	1.3	5 μ	80 μ
30	2C P1G	800	0.5	1	10 μ	100 μ
31	2C P1G	800	0.5	1	10 μ	500 μ
32	2C Z54K	800	0.5	1	10 μ	500 μ
33	2C Z54K	800	0.5	0.5	10 μ	200 μ
34	2C Z54K	800	0.5	1	10 μ	500 μ
35	2C Z84K	800	0.5	1	10 μ	500 μ
36	2C Z84K	800	0.5	1	10 μ	500 μ
37	2C Z84K	800	0.5	0.65	3 μ	50 μ
38	2D P4D	800	0.5	0.9	5 μ	300 μ
39	2D P4D	800	0.5	0.5	5 μ	300 μ
40	2D Z14K	800	0.5	1	10 μ	500 μ
41	B K4-08	800	0.5	0.6	3 μ	100 μ
42	B S58K	800	0.5	1.2	5 μ	300 μ
43	B Z4-80	800	0.5	0.6	3 μ	100 μ
44	2C Z54K	800	0.5	1	10 μ	500 μ
45	2C Z84K	800	0.5	0.8	3 μ	50 μ
46	2C Z84K	800	0.5	1	10 μ	500 μ
47	2D P4D	800	0.5	1	5 μ	300 μ
48	RH1B	800	0.6	1.3	10 μ	100 μ
49	1N4006	800	1	0.8	3 μ	50 μ
50	1N4006	800	1	1	5 μ	

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JW} ($^{\circ}\text{C}$)			号
100	6	10m	130	Si*	DO15	1
100	6	10m	130	Si*	D15-20	2
100	6	10m	130	Si*	EH-2	3
100	6	10m	130	Si*	EL-3	4
100	9	10m	150	Si	EN	5
100	6	10m	130	Si	EH-3	6
100	6	10m	130	Si*	EH-3	7
125	6	10m	150	Si	ED-2	8
				Si*	EH-2	9
				Si*	EH-3	10
				Si*	EH-4	11
125	6		150	Si*	ED-2	12
125	6	10m	150	Si*	ED-2	13
100	6	10m	130	Si*	EH	14
100	6	10m		Si*	D15-10	15
100	6	10m	130	Si*	EH-3	16
125	6	10m	150	Si*	EA, ED-2	17
125	6	10m	150	Si*	D2-10A	18
125	10	10m	150	Si*	EE	19
100	10	10m	130	Si*	EH	20
100	10	10m	130	Si*	EH-3	21
125	10	10m	150	Si*	EE	22
125	10	10m	150	Si*	D2-10A	23
100	15	10m	130	Si*	D15-15	24
130	15	10m	130	Si	D2-05C	25
125	10	10m	150	Si*	EE	26
100	10	10m	130	Si*	DO15	27
125	20	10m	140	Si	DO41	28
160	30		175	Si	D2-10A	29
100	10	10m	140	Si*	EH-2	30
125	10	10m	150	Si	EH-3	31
125	10	10m	150	Si*	EE	32
125	10	10m	150	Si*	EE	33
125			175	Si*	EE	34
100	10	10m	130	Si*	EH-2	35
100	10	10m	130	Si*	EL-3	36
100	15	10m	150	Si	EL-3, EN	37
100	10	10m	130	Si	EH-3	38
100	10	10m	130	Si*	EH-4	39
125	10	10m	150	Si	EE	40
150	45	1m	150	Si	EM	41
100	20	10m	130	Si*	D2-10B	42
150	45		150	Si	EM	43
125	10	10m	150	Si*	DO41	44
130	20	10m	130	Si	DO41	45
100	10	10m	150	Si*	DO41	46
100	10	10m	150	Si*	DO41	47
100	35	10m	140	Si	D2-05B	48
130	30	10m	130	Si	DO41	49
	50	8.3m	150	Si*	DO41	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25℃, I_F] (V)	I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	1N4006	800	1	1	5μ	500μ
2	1N4006	800	1	1	5μ	50μ
3	1N4006	800	1	1	10μ	30μ
4	2C Z1111	800	1	1	10μ	500μ
5	1N4006	800	1	1.1	5μ	500μ
6	1N4006	800	1	1.1	5μ	100μ
7	1N4006	800	1	1.1	5μ	100μ
8	2C Z55K	800	1	1	10μ	500μ
9	2C Z85K	800	1	0.8	3μ	50μ
10	2C Z85K	800	1	1	10μ	500μ
11	2C Z3111	800	1	1.3▽	10μ	100μ
12	2C Z4006	800	1	1.1	5μ	100μ
13	2D P51D	800	1	1	5μ	500μ
14	B Z10F	800	1	1.4	10μ	75μ
15	S S Z10 J	800	1	1.2	3μ	50μ
16	S Z10 J	800	1	1.2	3μ	50μ
17	1N4006	800	1	1	3μ	100μ
18	1N4006	800	1	1	5μ	100μ
19	1N4006	800	1	1	10μ	100μ
20	2C Z55K	800	1	1	10μ	500μ
21	2C Z85K	800	1	1	10μ	500μ
22	2C Z31M	800	1	0.8	5μ	150μ
23	S2C Z85K	800	1	0.8	5μ	100μ
24	1N4006	800	1	1.1	5μ	100μ
25	1N4006	800	1	1.1	5μ	50μ
26	2C Z115H	800	1	1.3	5μ	80μ
27	2C Z107K	800	1	1.2	5μ	100μ
28	2C Z31M	800	1	1.2	10μ	100μ
29	2C Z85K	800	1	1.1	3μ	100μ
30	2C Z1A	800	1	0.65	10μ	500μ
31	2C Z24K	800	1	0.8	3μ	50μ
32	2C Z31K	800	1	0.8	3μ	50μ
33	2C Z31K	800	1	1	5μ	150μ
34	2C Z55K	800	1	0.8	3μ	200μ
35	2C Z55K	800	1	1	10μ	500μ
36	2C Z85 I	800	1	0.65		500μ
37	2C Z85K	800	1	1	10μ	500μ
38	2C Z2273	800	1	1	10μ	500μ
39	2D P51D	800	1	1	5μ	500μ
40	2D Z15K	800	1	1	10μ	500μ
41	B Z1	800	1	1	5μ	100μ
42	B Z1B K	800	1	1	5μ	150μ
43	B Z1G	800	1	1	3μ	50μ
44	B Z1K	800	1	1	5μ	150μ
45	G P-1K	800	1	0.8	3μ	50μ
46	S2C Z85K	800	1	0.8	5μ	200μ
47	S Z1-08	800	1	0.8	5μ	100μ
48	Z P55K	800	1	1	10μ	500μ
49	2C Z55K	800	1	1	10μ	500μ
50	2C Z55K	800	1	1	10μ	500μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
100	50	10 m	175	Si§	DO41	1
75	30		130	Si	D15-20	2
75	30	8.3 m	175	Si	EL-3	3
100	20	10 m	150	Si*	EH-2	4
125	30	10 m	125	Si	D2-05B	5
125	30	10 m	140	Si	DO41	6
	50		175		DO41	7
125	20	10 m	150	Si	DO41	8
130	30	10 m	130	Si	DO41	9
100	20	10 m	150	Si	DO41	10
125	80	10 m	140	Si	D15-11	11
	50	8.3 m	125	Si§	DO41	12
100	20	10 m	150	Si*	DO41	13
140	30		165	Si	D2-10A	14
125	40	10 m	125	Si	D2-05C	15
150	40	10 m	150	Si	D2-10A	16
125	50	10 m	150	Si	EL-3	17
125	30	10 m	175	Si	DO41	18
100	30	10 m	130	Si*	DO15	19
125	20	10 m	150	Si*	EE	20
100	20	10 m	130	Si*	DO15	21
150	20	10 m	150	Si	D2-10A	22
130	30	10 m	130	Si	D2-05C	23
	30	10 m	150	Si	DO41	24
100	30	10 m	175	Si§	D2-05B	25
160	45		175	Si	D2-10A	26
140	30	10 m	165	Si§	D2-05B	27
140	30	10 m	165	Si§	D2-10A	28
125	30	10 m	125	Si	D2-05A、C	29
140	20	10 m	140	Si*	EE	30
130	20	10 m	130	Si*	D2-05C	31
130	20	10 m	150	Si*	D2-10A	32
125			175	Si*	D2-10B	33
125	20		150	Si*	EE	34
125	20	10 m	150	Si*	EE	35
			140	Si*	EH	36
100	20	10 m	130	Si*	EL-3	37
125	20	10 m	150	Si*	D152	38
100	20	10 m	130	Si*	EE	39
125	20	10 m	150	Si*	D2-10B	40
100	20	10 m	140	Si*		41
125	20		175	Si*	D2-10B	42
125	20	10 m	170	Si*	EM-2	43
125	20	10 m	150	Si*		44
150	20	10 m	150	Si*	D2-10B	45
100	30	10 m	130	Si*	D15-15	46
130	45	10 m	130	Si*	D15-11	47
125	20	10 m	150	Si*	EE	48
125	20	10 m	150	Si*	EE	49
125	50	10 m	150	Si*	D15-20	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 反 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25°C, I_F] (V)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (V)
1	2C Z 55K	800	1	1.1	5 μ	
2	2C Z 55K	800	1	1	10 μ	500 μ
3	2C Z 85K	800	1	1	10 μ	500 μ
4	2C Z 85K	800	1	1	10 μ	500 μ
5	2C Z 85K	800	1	0.5	10 μ	500 μ
6	2C Z 85K	800	1	1.2	5 μ	50 μ
7	2C Z 85K	800	1	1	10 μ	500 μ
8	2C Z 85K	800	1	0.65	3 μ	50 μ
9	2C Z 400G	800	1	0.8	10 μ	50 μ
10	2D P 5D	800	1	0.9	5 μ	500 μ
11	2D P 5D	800	1	0.5	10 μ	500 μ
12	2D Z 15K	800	1	1	10 μ	500 μ
13	B K 3-08	800	1	0.6	3 μ	100 μ
14	B Z 3-08	800	1	0.6	3 μ	100 μ
15	2C Z 320H	800	1.2	1.3(3.6A)	10 μ	100 μ
16	S A 12H	800	1.2	1.4V	10 μ	100 μ
17	1N 5107	800	1.5	1.1	5 μ	500 μ
18	1N 5398	800	1.5	1.1	10 μ	300 μ
19	2C Z 32K	800	1.5	1	5 μ	150 μ
20	B Z 15F	800	1.5	1.6	10 μ	75 μ
21	S S Z 15 J	800	1.5	1.2	3 μ	50 μ
22	S Z 15 J	800	1.5	1.2	3 μ	50 μ
23	2C Z 86K	800	1.5	1.1	5 μ	50 μ
24	2C Z 86K	800	1.5	0.65	3 μ	50 μ
25	B Z 15K	800	1.5	1	3 μ	50 μ
26	2C Z 113H	800	1.5	1.5	5 μ	80 μ
27	2C Z 108K	800	1.5	1.2	5 μ	100 μ
28	2C Z 32M	800	1.5	1.2	10 μ	100 μ
29	1N 5398	800	1.5	1.2	5 μ	100 μ
30	2C Z 32K	800	1.5	0.8	5 μ	150 μ
31	2C Z 33K	800	1.5	0.8	5 μ	500 μ
32	1N 5398	800	1.5	1.4	5 μ	
33	1N 5398	800	1.5	1.2	10 μ	
34	2C Z 32M	800	1.5	0.8	3 μ	50 μ
35	B S 2 C Z 32M	800	1.5	1	5 μ	75 μ
36	1N 5398	800	1.5	1.4	10 μ	100 μ
37	1N 5398	800	1.5	1.1	3 μ	100 μ
38	RM 11 B	800	1.5	1	10 μ	100 μ
39	2C Z 1.5A	800	1.5		10 μ	500 μ
40	2C Z 32K	800	1.5	0.8	3 μ	50 μ
41	2C Z 32K	800	1.5	1	5 μ	150 μ
42	2C Z 32K 1	800	1.5	0.8	5 μ	150 μ
43	2C Z 33K	800	1.5	0.8	3 μ	50 μ
44	2C Z 86K	800	1.5	1	10 μ	500 μ
45	2C Z 86K	800	1.5	0.7	3 μ	300 μ
46	2C Z 86K	800	1.5	0.8	3 μ	50 μ
47	B Z 2	800	1.5	1	5 μ	100 μ
48	B Z 1 B-K	800	1.5	1	5 μ	150 μ
49	B Z 2 G	800	1.5	1	3 μ	50 μ
50	S Z 2 08	800	1.5	0.8	5 μ	100 μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高	材	外	序
	电 流		结 温	料 或 结 构	形	号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
	50		175	Si	D15-20	1
125			175	Si θ	EE	2
100	20	10m	130	Si*	D15-20	3
100	30	10m	130	Si*	EH-4	4
100	20	10m	100	Si*	EH-2	5
75	20	10m	175	Si*	EL-3	6
100	30	10m	130	Si*	EL-3	7
100	20	10m	130	Si	EN, EL-3	8
100	30	10m	175	Si*		9
100	20	10m	130	Si	EI	10
100	20	10m	130	Si*	EH-4	11
125	20	10m	150	Si	EE	12
150	40	1	150	Si	EM	13
150	45		150	Si	EM	14
100	100	10m	140	Si	D2-05D	15
125	100	10m	140	Si*	D15-11	16
125	75	10m	175	Si	D2-05C	17
125	50	10m	140	Si	DO15	18
125	20	10m	150	Si*	DO15	19
140	45		165	Si	D2-10A	20
125	50	10m	125	Si	D2-05C	21
150	50	10m	150	Si	D2-10A	22
75	50	10m	175	Si*	D2-05C	23
100	45	10m	130	Si	D2-05C	24
125	30	10m	150	Si	EM-2	25
160	60		175	Si	D2-10B	26
140	30	10m	165	Si \S	D2-05C	27
140	40	10m	165	Si \S	D2-10A	28
125	50	10m	175	Si	DO15	29
100	30	10m	150	Si \S	D2-10A	30
125	50	10m	130	Si \S	D2-07A	31
	50	10m	175	Si \S	D2-07A	32
	50	10m	150	Si	DO15	33
150	30	10m	150	Si	D2-10A	34
130	30	10m	130	Si	D2-05C	35
100	150	8.3m	130	Si*	DO15	36
125	50	10m	150	Si	EL-3	37
100	100	10m	140	Si \S	DO15	38
140	30	1m	140	Si*	EH-4	39
130	30	10m	150	Si*	D2-10B	40
125	20	10m	175	Si*	D2-10B	41
125	30	10m	175	Si*	D2-10A	42
130	30	10m	130	Si*	D2-08A	43
100	20	10m	130	Si*	D2-07A	44
100	30	10m	130	Si*	EH	45
125	30	10m	130	Si*	D2-08A	46
100	30	10m	140	Si*	D2-10B	47
125	30		175	Si*		48
125	30	10m	175	Si*	D2-10B	49
130	50	10m	130	Si*	D2-07A	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25°C, I_F] (V)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	2C Z2A	800	2		10 μ	500 μ
2	2C Z86K	800	2	0.8	10 μ	750 μ
3	2C Z D2D	800	2	0.55	2 μ	50 μ
4	B Z2K	800	2	1	5 μ	150 μ
5	2C Z2A/K	800	2	1.1	5 μ	200 μ
6	2C Z301H	800	2	1.6	5 μ	120 μ
7	2C Z86K	800	2	1.2	3 μ	100 μ
8	2C Z86K	800	2	0.8	10 μ	100 μ
9	2C Z87K	800	2	0.65	3 μ	50 μ
10	S Z K3~08	800	2	0.7	10 μ	200 μ
11	S Z Z3~08	800	2	0.8	10 μ	200 μ
12	1N5207	800	2	1.2	10 μ	500 μ
13	B Z20F	800	2	1.6	10 μ	75 μ
14	GM-3B	800	2.5	1.2	10 μ	150 μ
15	1N5407	800	3	1.1	10 μ	500 μ
16	1N5407	800	3	1.2	10 μ	1m
17	2C Z86K	800	3	1	10 μ	500 μ
18	2C Z86K	800	3	1	20 μ	500 μ
19	B S68K	800	3	1.2	25 μ	500 μ
20	1N5406	800	3	0.8	10 μ	1m
21	1N5407	800	3	1.1	10 μ	500 μ
22	2C Z3A	800	3	0.8	3 μ	50 μ
23	2C Z56K	800	3	0.5	20 μ	1m
24	2C Z56K	800	3	0.8	20 μ	1m
25	2C Z88K	800	3	1.2	5 μ	50 μ
26	2C Z86K	800	3	1	20 μ	1m
27	2C Z88K	800	3	0.75	3 μ	50 μ
28	2D Z16K	800	3	0.8	20 μ	1m
29	2C Z116H	800	3	2	5 μ	100 μ
30	2C Z87K	800	3	1.2	3 μ	100 μ
31	2C Z109K	800	3	1.2	5 μ	150 μ
32	1N5407	800	3	0.95	5 μ	500 μ
33	2C Z56K	800	3	0.8	20 μ	1m
34	1N5407	800	3	1.2	5 μ	
35	2C Z3A/K	800	3	1.1	5 μ	150 μ
36	2C Z3A	800	3	0.65	20 μ	1m
37	2C Z56K	800	3	0.75	5 μ	500 μ
38	2C Z56K	800	3	0.8	20 μ	1m
39	2C Z86	800	3	1	10 μ	1m
40	2D Z16K	800	3	0.8	20 μ	1m
41	B Z3K	800	3	0.8	20 μ	1m
42	2C Z5A(800V)	800	5	0.65	20 μ	1m
43	2C Z57K	800	5	0.75	10 μ	600 μ
44	2C Z57K	800	5	0.8	20 μ	1m
45	2D Z17K	800	5	0.8	20 μ	1m
46	Y Z5K	800	5	0.8	20 μ	1m
47	Z P57K	800	5	0.8	20 μ	1m
48	Z P5K	800	5	0.8	20 μ	1m
49	2C Z57K	800	5	0.5	20 μ	1m
50	2C Z57K	800	5	0.8	20 μ	1m

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
140	40	1m	130	Si ⁺	EH-4	1
100	40	10m	130	Si ⁺	D8-5	2
130	30		130	Si ⁺	D2-08A	3
125	40	10m	150	Si ⁺	D2-10B	4
125	50	10m	150	Si	D2-05C	5
160	60		175	Si	D2-10B	6
125	60	10m	125	Si	D2-08A	7
100	40	10m	130	Si ⁺	DO15	8
100	60	10m	130	Si	D2-05C	9
100	80	0.7	130	Si	EL	10
	80		130	Si	EL	11
125	100	10m	175	Si	D2-05C	12
140	60		165	Si	EM-2	13
100					D2-10B	14
125	100	10m	140	Si	DO27	15
125	150	10m	175	Si	D2-05D	16
100	65	10m	130	Si	DO27M	17
100	40	10m	150	Si ⁺	DO27A	18
130	100	10m	130	Si§	D2-08A	19
140	65	10m	175	Si§	D15-20	20
150	200		130	Si	D15-20	21
100	80	10m	130	Si	D2-08A	22
140	65	10m	140	Si ⁺	EF	23
140	65		140	Si	EF	24
75	125	10m	170	Si ⁺	D15-20	25
100	60	10m	130	Si	EL-9	26
100	90	10m	130	Si	EN, D15-20	27
140	65	10m	140	Si	EF	28
160	100		175	Si	D2-10B	29
125	100	10m	125	Si	D2-08A	30
140	125	10m	165	Si§	D2-08A	31
150	200	10m	175	Si	DO27	32
140	60	10m	140	Si ⁺	EF	33
	200	10m	175	Si§	D2-08A	34
130	50	10m	150	Si	D2-08A	35
140	65	1m	140	Si ⁺	EF	36
140	65		140	Si ⁺	EF	37
140	65	10m	140	Si ⁺	EF	38
100	60	10m	130	Si ⁺	D152-1	39
140	65	10m	140	Si ⁺	EF	40
140			140	Si ⁺	ML-3	41
140	105	1m	140	Si ⁺	EF	42
140	105		140	Si ⁺	EF	43
140	105	10m	140	Si ⁺	EF	44
140	105	10m	140	Si ⁺	EF	45
140			140	Si ⁺	D28-1	46
140	105	10m	140	Si ⁺	EF	47
140	105	10m	140	Si ⁺	EF	48
140	105	10m	140	Si ⁺	EF	49
140	105		140	Si	EF	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25°C, I_F] (V)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	B S87-08	800	5	0.65	100 μ	1m
2	2C Z6A-K	800	6	1.1	10 μ	600 μ
3	B S84K	800	6	1.1	10 μ	500 μ
4	R 250 S	800	6	1.1	10 μ	800 μ
5	B S84K	800	6	1.4(18.8A)	100 μ	1m
6	2C Z58K	800	10	1.5	10 μ	300 μ
7	2C Z10A(800V)	800	10	0.8	30 μ	1.5m
8	2C Z58K	800	10	0.8	10 μ	1m
9	2C Z58K	800	10	0.8	30 μ	1.5m
10	Z P10K	800	10	0.8	30 μ	1.5m
11	Y Z12K	800	12	0.8	30 μ	1.5m
12	Z X16-8	800	16	1.35		1m
13	2C Z20A(800V)	800	20	0.8	40 μ	2m
14	2C Z50K	800	20	0.8	20 μ	1.5m
15	2C Z59K	800	20	0.8	40 μ	2m
16	Z P20K	800	20	0.8	40 μ	2m
17	Z P59K	800	20	0.8	40 μ	2m
18	Z X25-8	800	25	1.35		1m
19	Z X40-8	800	40	1.35		3m
20	2C Z60K	800	50	0.8	50 μ	4m
21	Z P50K	800	50	0.8	50 μ	4m
22	Z X70-8	800	70	1.35		3m
23	2C Z100(800V)	800	100	0.8		6m
24	2C Z100/800V	800	100	0.7		6m
25	2C Z100A/K	800	100	0.7	150 μ	3.5m
26	Z P100/800	800	100	0.7		6m
27	2C Z200(800V)	800	200	0.8		8m
28	2C Z200/800V	800	200	0.7		8m
29	2C Z200A/K	800	200	0.7	200 μ	4m
30	Z P200/800	800	200	0.7		8m
31	2C Z300A/800V	800	300	0.7	250 μ	4.5m
32	Z P300/800	800	300	0.8		10m
33	Z P500/800	800	500	0.8		15m
34	Z P650	800	650	0.8	12 μ	12m
35	Z P800	800	800	0.8	15 μ	15m
36	Z P800/800	800	800	0.8		25m
37	Z P1000/800	800	1000	0.8		25m
38	Z P1000	800	1000	0.8	20 μ	20m
39	RM11B	850	1.2	1.91	10 μ	100 μ
40	2C G1C	900	30m	1	2 μ	50 μ
41	2C G2C	900	30m	2	1 μ	25 μ
42	2C Z50L	900	30m	1.2	5 μ	80 μ
43	2C Z50L	900	30m	1.2	5 μ	80 μ
44	2C Z80L	900	30m	1.2	5 μ	80 μ
45	2C Z51L	900	50m	1.2	5 μ	80 μ
46	2C Z81L	900	50m	1.2	5 μ	80 μ
47	2C Z81L	900	50m	1.2	5 μ	80 μ
48	2C Z51L	900	50m	1.2	5 μ	80 μ
49	2C P61	900	0.1	1	5 μ	100 μ
50	2C Z52L	900	0.1	1	5 μ	100 μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
150	90	10m	150	Si	EF	1
100	150	10m	130	Si	D180	2
130	250	10m	130	Si§	D2-08A	3
150	400		130	Si		4
130	150	10m	130	Si	D2-08A	5
110	200	10m	150	Si*	C1-01D	6
140	210	1m	140	Si*	EG-1	7
140	210		140	Si*	EG-1	8
140	210	10m	140	Si*	EG-1	9
140	210	10m	140	Si*	EG-1	10
140			140	Si*	D28-1	11
150	265	10m	150	Si		12
140	420	1m	140	Si*	EG-1	13
140	420		140	Si*	EG-1	14
140	420	10m	140	Si*	EG-1	15
140	420	10m	140	Si*	EG-1	16
140	420	10m	140	Si*	EG-1	17
150	450	10m	150	Si		18
150	800	10m	150	Si		19
140	900	10m	140	Si*	EG-3	20
140	900	10m	140	Si*	EG-3	21
150	5000	10m	150	Si		22
140	2200		140	Si*	D31-12	23
140	2200		140	Si*	D30-18	24
140	2200	10m	140	Si*	D31-9	25
140	2200	10m	140	Si*	D30-12	26
140	4080		140	Si*	D31-12	27
140	4080		140	Si*	D30-18	28
140	4080	10m	140	Si*	D31-14	29
140	4080	10m	140	Si*	D30-16	30
140	5650	10m	140	Si*	D31-16	31
140	5650	10m	140	Si*	D40-3	32
140	9420	10m	140	Si*	D40-4	33
140	12090	10m	140	Si	D38	34
140	14920	10m	140	Si	D38	35
140	14920	10m	140	Si*		36
140	18600	10m	140	Si*		37
140	18600	10m	140	Si	D38	38
100	100	10m	140	Si	D2-05D	39
100	0.6	10m	130	Si	EB-2	40
100	0.6	10m	130	Si	EP	41
125			175	Si0	EA-2	42
125	0.6	10m	150	Si*	EA	43
100	0.6	10m	130	Si*	EH-2	44
125	1	10m	150	Si*	EA	45
100	1	10m	130	Si*	EH-2	46
100	1	10m	130	Si*	DO15	47
125			175	Si0	EA-2	48
100	2	10m	140	Si*	EH-2	49
125	2	10m	150	Si	ED-2	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 大 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25°C, I_F] (V)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	2C Z52L	900	0.1	0.5	5 μ	70 μ
2	2C Z52L	900	0.1	1	5 μ	100 μ
3	2D Z12L	900	0.1	1	5 μ	100 μ
4	2C Z52L	900	0.1	1	5 μ	100 μ
5	2C Z82L	900	0.1	1	5 μ	100 μ
6	2C Z52L	900	0.1	1	5 μ	100 μ
7	2C Z52L	900	0.1	1	5 μ	100 μ
8	2C Z52L	900	0.1	1	5 μ	100 μ
9	2C Z82L	900	0.1	1	5 μ	100 μ
10	2C Z82L	900	0.1	1	5 μ	100 μ
11	2D G519	900	0.1	0.48	2 μ	200 μ
12	2D Z12L	900	0.1	1	5 μ	100 μ
13	2D G529	900	0.25	0.48	2 μ	200 μ
14	2C P21H	900	0.3	1	5 μ	100 μ
15	2C P29	900	0.3	1	5 μ	100 μ
16	2C Z53L	900	0.3	0.7	3 μ	70 μ
17	2C Z53L	900	0.3	1	5 μ	100 μ
18	2C Z83L	900	0.3	1	5 μ	100 μ
19	2D G539	900	0.3	0.48	2 μ	200 μ
20	2D Z13L	900	0.3	1	5 μ	100 μ
21	B Z03L	900	0.3	1	5 μ	100 μ
22	2C P21H	900	0.3	1	5 μ	100 μ
23	2C P29	900	0.3	1	5 μ	100 μ
24	2C Z53L	900	0.3	1	5 μ	100 μ
25	2C Z53L	900	0.3	0.5	5 μ	100 μ
26	2C Z53L	900	0.3	1	5 μ	100 μ
27	2C Z53L	900	0.3	1	5 μ	100 μ
28	2C Z83L	900	0.3	1	5 μ	100 μ
29	2C Z53L	900	0.3	1	5 μ	100 μ
30	2C Z83L	900	0.3	1	5 μ	100 μ
31	2D Z13L	900	0.3	1	5 μ	100 μ
32	2D G549	900	0.4	0.49	2 μ	200 μ
33	2C Z54L	900	0.5	0.8	3 μ	200 μ
34	2C Z54L	900	0.5	1	10 μ	500 μ
35	2C Z84L	900	0.5	1	10 μ	500 μ
36	2D Z14L	900	0.5	1	10 μ	500 μ
37	B Z05L	900	0.5	1	5 μ	150 μ
38	2C P1H	900	0.5	1	10 μ	100 μ
39	2C P1H	900	0.5	1	10 μ	500 μ
40	2C Z54L	900	0.5	1	10 μ	500 μ
41	2C Z54L	900	0.5	0.5	10 μ	200 μ
42	2C Z54L	900	0.5	1	10 μ	500 μ
43	2C Z84L	900	0.5	1	10 μ	500 μ
44	2D Z14L	900	0.5	1	10 μ	500 μ
45	BK4-09	900	0.5	0.6	3 μ	100 μ
46	B Z4-09	900	0.5	0.6	3 μ	100 μ
47	2C Z54L	900	0.5	1	10 μ	500 μ
48	2C Z84L	900	0.5	1	10 μ	500 μ
49	2C Z54L	900	0.5	1	10 μ	500 μ
50	2C Z55L	900	1	1	10 μ	500 μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T (°C)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
125	2	10 m	150	Si ⁺	ED-2	1
125			175	Si ⁰	EA-2	2
125	2	10 m	150	Si ⁻	ED-2	3
125	2	10 m	150	Si ⁻	DO35	4
100	2	10 m	130	Si ⁺	DO15	5
125	2	10 m	150	Si ⁻	EA-3	6
125	2	10 m	150	Si ⁻	DO41	7
125	2	10 m	150	Si ⁻	EA, ED-2	8
100	2	10 m	130	Si ⁻	EH-2	9
100	2	10 m		Si ⁺	D15-10	10
125	2		150	Si ⁻	ED-2	11
125	2	10 m	150	Si ⁺	EA, ED-2	12
125	5		150	Si ⁻	ED-2	13
100	6	10 m		Si ⁺	D15-10	14
				Si ⁺	EH-3	15
125	6		150	Si ⁺	ED-2	16
125	6	10 m	150	Si ⁺	EA, ED-2	17
100	6	10 m	130	Si ⁺	EH	18
125	6		150	Si ⁺	ED-2	19
125	6	10 m	150	Si ⁺	EA, ED-2	20
125	6	10 m	150	Si ⁺	D2-10A	21
100	6	10 m	140	Si ⁺	EH-2	22
	6		150	Si ⁻	EH-3	23
125	6	10 m	150	Si ⁻	ED-2	24
125	6	10 m	150	Si ⁺	ED-2	25
125			175	Si ⁰	ED-2	26
125	6		50	Si ⁻	ED, EA	27
100	6	10 m	130	Si ⁺	EH-2	28
125	6	10 m	150	Si ⁺	DO41	29
100	6	10 m	130	Si ⁺	DO15	30
125	6	10 m	150	Si ⁻	ED-2	31
125	8		150	Si ⁺	EE	32
125	10		150	Si ⁺	EE	33
125	10	10 m	150	Si ⁺	EE	34
100	10	10 m	130	Si ⁺	EH	35
125	10	10 m	150	Si ⁺	EE	36
125	10	10 m	150	Si ⁻	D2-10A	37
100	10	10 m	140	Si ⁺	EH-2	38
125	10	10 m	150	Si ⁻	EH-3	39
125	10	10 m	150	Si ⁻	EE	40
125	10	10 m	150	Si ⁺	EE	41
125			175	Si ⁰	EE	42
100	10	10 m	130	Si ⁺	D15-20	43
125	10	10 m	150	Si ⁻	EE	44
150	45	1	150	Si ⁻	EM	45
150	45		150	Si ⁻	EM	46
125	10	10 m	150	Si ⁺	EE	47
100	10	10 m	130	Si ⁺	DO15	48
125	10	10 m	150	Si ⁺	DO41	49
125	20	10 m	150	Si ⁺	DO41	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25°C, I_F] (V)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	2C Z55L	900	1	1	10 μ	500 μ
2	2C Z85L	900	1	1	10 μ	500 μ
3	2C Z85L	900	1	1.1	3 μ	100 μ
4	2C Z1A	900	1	0.65	10 μ	500 μ
5	2C Z55L	900	1	0.8	3 μ	200 μ
6	2C Z55L	900	1	1	10 μ	500 μ
7	2C Z85 J	900	1	0.65	500 μ	
8	2C Z85L	900	1	1	10 μ	500 μ
9	2C Z2274	900	1	1	10 μ	500 μ
10	2D G119	900	1	0.55	2 μ	200 μ
11	2D Z15L	900	1	1	10 μ	500 μ
12	B Z1L	900	1	1	5 μ	150 μ
13	G P-1L	900	1	0.8	3 μ	50 μ
14	Z P55L	900	1	1	10 μ	500 μ
15	2C Z111	900	1	1	10 μ	500 μ
16	2C Z55L	900	1	1	10 μ	500 μ
17	2C Z55L	900	1	1.1	5 μ	
18	2C Z55L	900	1	1	10 μ	500 μ
19	2C Z55L	900	1	1	10 μ	500 μ
20	2C Z85L	900	1	1	10 μ	500 μ
21	2C Z85L	900	1	0.5	10 μ	500 μ
22	2D Z15L	900	1	1	10 μ	500 μ
23	BK3-09	900	1	0.6	3 μ	100 μ
24	B Z3-09	900	1	0.6	3 μ	100 μ
25	BK1-09	900	1.5	0.65	3 μ	100 μ
26	BK2-09	900	1.5	0.65	3 μ	100 μ
27	B Z1-09	900	1.5	0.65	3 μ	100 μ
28	B Z15L	900	1.5	1	3 μ	50 μ
29	2C Z32G	900	1.5	0.8	3 μ	50 μ
30	2C Z84L	900	1.5	1	10 μ	500 μ
31	2C Z86L	900	1.5	1	10 μ	500 μ
32	2C Z86L	900	1.5	0.7	3 μ	300 μ
33	2C Z86L	900	1.5	0.8	3 μ	50 μ
34	2C Z86L	900	2	0.8	10 μ	750 μ
35	B Z2L	900	2	1	5 μ	150 μ
36	2C Z86L	900	2	1.2	3 μ	100 μ
37	2C Z86L	900	2	0.8	10 μ	100 μ
38	S ZK3-09	900	2	0.7	10 μ	200 μ
39	S Z Z3-09	900	2	0.8	10 μ	200 μ
40	2C Z56L	900	3	0.5	20 μ	1 m
41	2C Z56L	900	3	0.8	20 μ	1 m
42	2C Z86L	900	3	1	20 μ	1 m
43	2D Z16L	900	3	0.8	20 μ	1 m
44	2C Z86L	900	3	1	10 μ	500 μ
45	2C Z87L	900	3	1.2	3 μ	100 μ
46	2C Z56L	900	3	0.8	20 μ	1 m
47	2C Z3A	900	3	0.65	20 μ	1 m
48	2C Z56L	900	3	0.8	20 μ	1 m
49	2C Z86L	900	3	1	10 μ	1 m
50	2D Z16L	900	3	1	10 μ	1 m

二 极 管

电 流	浪 涌	最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{PSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)		
125	20	10m	150	Si ⁺ EE	1
100	20	10m	130	Si ⁺ DO15	2
125	30	10m	125	Si ⁺ D2-05A D2-05C	3
140	20	1m	140	Si ⁺ EF	4
125	20		150	Si ⁺ EF	5
125	20	10m	150	Si ⁺ EE	6
100	20	10m	140	Si ⁺ EE	7
125	20	10m	130	Si ⁺ EH	8
125	20	10m	150	Si ⁺ EL-3	9
125	20		150	Si ⁺ EE	10
125	20	10m	150	Si ⁺ EE	11
125	20	10m	150	Si ⁺ EM-2	12
150	20	10m	150	Si ⁺ D2-10B	13
125	20	10m	150	Si ⁺ EE	14
100	20	10m	150	Si ⁺ EH-2	15
125	20	10m	150	Si ⁺	16
125	50		175	Si ⁺	17
125	20		175	Si ⁺ EE	18
125	20		150	Si ⁺ EE	19
100	20	10m	130	Si ⁺ EH-2	20
100	20	10m	100	Si ⁺ EH-4	21
125	20	10m	150	Si ⁺ EF	22
150	45	1	150	Si ⁺ EM	23
150	45		150	Si ⁺ EM	24
150	50	0.7	150	Si ⁺ EM	25
150	50	1	150	Si ⁺ EM	26
150	50		150	Si ⁺ EM	27
125	30	10m	150	Si ⁺ EM-2	28
150	30	10m	150	Si ⁺ D15-11	29
100	10	10m	130	Si ⁺ EH-3	30
100	20	10m	130	Si ⁺ D2-07A	31
100	30	10m	130	Si ⁺ EH	32
125	30	10m	130	Si ⁺ D2-08A	33
100	40	10m	130	Si ⁺ D8-5	34
125	40	10m	150	Si ⁺ D2-10B	35
125	60	10m	125	Si ⁺ D2-08A	36
100	40	10m	130	Si ⁺ DO15	37
100	80	0.7	130	Si ⁺ EL	38
	80		130	Si ⁺ EL	39
140	65	10m	140	Si ⁺ EF	40
140	65		140	Si ⁺ EF	41
100	60	10m	130	Si ⁺ D2-08A	42
140	65	10m	140	Si ⁺ EF	43
100	65	10m	130	Si ⁺ DO27M	44
125	100	10m	125	Si ⁺ D2-08A	45
140	60	10m	140	Si ⁺ EF	46
140	65	1m	140	Si ⁺ EF	47
140	65	10m	140	Si ⁺ EF	48
100	60	10m	130	Si ⁺ D152-1	49
140	65	10m	140	Si ⁺ EF	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 止 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25°C, I_F] (V)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	$I_{R.}$ [V_{RM}] (A)
1	BZ3L	900	3	0.8	20 μ	1m
2	2CZ57L	900	5	0.8	20 μ	1m
3	2CZ5A(900V)	900	5	0.65	20 μ	1m
4	2DZ17L	900	5	0.8	10 μ	1m
5	YZ5L	900	5	0.8	20 μ	1m
6	ZP57L	900	5	0.8	20 μ	1m
7	ZP5L	900	5	0.8	20 μ	1m
8	2CZ57L	900	5	0.8	20 μ	1m
9	2CZ57L	900	5	0.8	20 μ	1m
10	2CZ6A-L	900	6	1.1	10 μ	600 μ
11	2CZ58L	900	10	1.5	10 μ	300 μ
12	ZP10L	900	10	0.8	30 μ	1.5m
13	2CZ10A(900V)	900	10	0.8	30 μ	1.5m
14	2CZ58L	900	10	0.8	10 μ	1m
15	2CZ58L	900	10	0.8	30 μ	1.5m
16	YZ12L	900	12	0.8	30 μ	1.5m
17	2CZ20A	900	20	0.8	40 μ	2m
18	2CZ59L	900	20	0.8	20 μ	1.5m
19	2CZ59L	900	20	0.8	40 μ	2m
20	ZP20L	900	20	0.8	40 μ	2m
21	ZP59L	900	20	0.8	40 μ	2m
22	2CZ60L	900	50	0.8	50 μ	4m
23	ZP50L	900	50	0.8	50 μ	4m
24	2CZ100(900V)	900	100	0.8		6m
25	2CZ100/900V	900	100	0.7		6m
26	2CZ100A/L	900	100	0.7	150 μ	3.5m
27	ZP100/900	900	100	0.7		6m
28	2CZ200(900V)	900	200	0.8		8m
29	2CZ200/900V	900	200	0.7		8m
30	2CZ200A/L	900	200	0.7	200 μ	4m
31	ZP200/900	900	200	0.7		8m
32	2CZ300A/900V	900	300	0.7	250 μ	4.5m
33	ZP300/900	900	300	0.8		10m
34	ZP500/900	900	500	0.8		15m
35	ZP800/900	900	800	0.8		20m
36	ZP1000/900	900	1000	0.8		25m
37	2CZ50M	1000	30m	1.2	5 μ	80 μ
38	2CZ80M	1000	30m	1.2	5 μ	80 μ
39	2CZ50M	1000	30m	1.2	5 μ	80 μ
40	2CZ51M	1000	50m	1.2	5 μ	80 μ
41	2CZ81M	1000	50m	1.2	5 μ	80 μ
42	2CG-M	1000	50m	0.75	10 μ	
43	2CZ51M	1000	50m	1.2	5 μ	80 μ
44	2CZ81M	1000	50m	1.2	5 μ	80 μ
45	2CZ52M	1000	0.1	1	5 μ	100 μ
46	2CZ82M	1000	0.1	1	5 μ	100 μ
47	2CZ82M	1000	0.1	1	5 μ	100 μ
48	2DP1E	1000	0.1	1	5 μ	100 μ
49	2DZ12M	1000	0.1	1	5 μ	100 μ
50	2CP6J	1000	0.1	1	5 μ	100 μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
140			140	Si-	D2-10 B	1
140	105	10 m	140	Si-	EF	2
140	105	1 m	140	Si-	EF	3
140	105	10 m	140	Si-	EF	4
140			140	Si-	D28-1	5
140	105	10 m	140	Si-	EF	6
140	105	10 m	140	Si-	EF	7
140	105	10 m	140	Si-	EF	8
140	105		140	Si-	EF	9
100	150	10 m	130	Si	D180	10
110	200	10 m	150	Si-	C1-01D	11
140	210	10 m	140	Si-	EG-1	12
140	210	1 m	140	Si-	EG-1	13
140	210		140	Si-	EG-1	14
140	210	10 m	140	Si-	EG-1	15
140			140	Si-	D28-1	16
140	420	1 m	140	Si-	EG-1	17
140	420		140	Si-	EG-1	18
140	420	10 m	140	Si-	EG-1	19
140	420	10 m	140	Si-	EG-1	20
140	420	10 m	140	Si-	EG-1	21
140	900	10 m	140	Si-	EG-3	22
140	900	10 m	140	Si-	EG-3	23
140	2200		140	Si-	D13-12	24
140	2200		140	Si-	D30-18	25
140	2200	10 m	140	Si-	D31-9	26
140	2200	10 m	140	Si-	D30-12	27
140	4080		140	Si-	D31-12	28
140	4080		140	Si-	D30-18	29
140	4080	10 m	140	Si-	D31-14	30
140	4080	10 m	140	Si-	D30 16	31
140	5650	10 m	140	Si-	D31-16	32
140	5650	10 m	140	Si-	D40-3	33
140	9420	10 m	140	Si-	D40-4	34
140	14920	10 m	140			35
140	18600	10 m	140	Si-		36
125	0.6	10 m	150	Si-	EA	37
100	0.6	10 m	130	Si-	EH-2	38
125			175	Si0	EA-2	39
125			175	Si0	EA-2	40
100	1	10 m	130	Si-	DO15	41
125	1	10 m	150	Si-	EA	42
100	1	10 m	130	Si-	EH-2	43
125	2	10 m	150	Si-	EA, ED-2	44
100	2	10 m		Si-		45
100	2	10 m	130	Si-	D15-10	46
100	2	10 m	130	Si-	EH-2	47
100	2	10 m	130	Si-	EH-3	48
125	2	10 m	150	Si-	EA, ED-2	49
125	2	10 m	150	Si	ED-2	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 大 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25°C, I_F] (V)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	2C Z52M	1000	0.1	1	5 μ	100 μ
2	2C Z52M	1000	0.1	0.5	5 μ	70 μ
3	2C Z52M	1000	0.1	1	5 μ	100 μ
4	2C Z82M	1000	0.1	1	5 μ	100 μ
5	2C Z82	1000	0.1	1	5 μ	100 μ
6	2C Z82M	1000	0.1	0.7	3 μ	50 μ
7	2D Z12M	1000	0.1	1	5 μ	100 μ
8	2C Z52M	1000	0.1	1	5 μ	100 μ
9	2C Z52M	1000	0.1	1	5 μ	100 μ
10	2C Z82M	1000	0.1	1	5 μ	100 μ
11	2C Z52M	1000	0.1	1	5 μ	100 μ
12	2C Z82M	1000	0.1	0.8	3 μ	50 μ
13	2C Z53M	1000	0.3	1	5 μ	100 μ
14	2C Z83M	1000	0.3	0.8	3 μ	50 μ
15	2C P21 I	1000	0.3	1	5 μ	100 μ
16	2C P30	1000	0.3	1	5 μ	100 μ
17	2C Z53	1000	0.3	1	5 μ	100 μ
18	2C Z53M	1000	0.3	1	5 μ	100 μ
19	2C Z53M	1000	0.3	0.5	5 μ	100 μ
20	2C Z53M	1000	0.3	1	5 μ	100 μ
21	2C Z53M	1000	0.3	1	5 μ	100 μ
22	2C Z83M	1000	0.3	1	5 μ	100 μ
23	2C Z53A~M	25~1000	0.3	1	5 μ	100 μ
24	QL24	25~1000	0.3	1.2	10 μ	200 μ
25	2C Z53	50~1000	0.3	1	5 μ	100 μ
26	2C Z83M	1000	0.3	1	5 μ	100 μ
27	2C Z83M	1000	0.3	0.7	3 μ	50 μ
28	2D P3E	1000	0.3	0.9	5 μ	100 μ
29	2D P3E	1000	0.3	0.5	5 μ	100 μ
30	2D P13M	1000	0.3	1	5 μ	100 μ
31	2C P21 I	1000	0.3	1	5 μ	100 μ
32	2C P21 I	1000	0.3	1	5 μ	100 μ
33	2C Z21E	1000	0.3	1	10 μ	
34	2C Z53M	1000	0.3	0.7	3 μ	70 μ
35	2C Z53M	1000	0.3	1	5 μ	100 μ
36	2C Z83M	1000	0.3	1	5 μ	100 μ
37	2D P3E	1000	0.3	1	5 μ	105 μ
38	2D Z13M	1000	0.3	1	5 μ	100 μ
39	B Z03M	1000	0.3	1	5 μ	100 μ
40	2C P1 I	1000	0.5	1	5 μ	500 μ
41	2C Z54M	1000	0.5	0.8	3 μ	200 μ
42	2C Z54M	1000	0.5	1	10 μ	500 μ
43	2C Z84M	1000	0.5	1	10 μ	500 μ
44	2D P4E	1000	0.5	1	5 μ	300 μ
45	2D Z14M	1000	0.5	1	10 μ	500 μ
46	B Z05M	1000	0.5	1	5 μ	150 μ
47	QL25	25~1000	0.5	1.2	10 μ	200 μ
48	2C Z54M	1000	0.5	1	10 μ	500 μ
49	2C Z84M	1000	0.5	1	10 μ	500 μ
50	2C Z84M	1000	0.5	0.8	5 μ	100 μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
	I_{FSM} (A)	t_H (s)				
T (°C)			T_{JM} (°C)			
125	2	10m	150	Si	ED-2	1
125	2	10m	150	Si*	ED-2	2
125			175	Si θ	EA-2	3
100	2	10m	130	Si	EH-2	4
100	2	10m	100	Si \S	$\phi 3.5 \times 9$	5
100	3	10m	150	Si	EN	6
125	2	10m	150	Si	ED-2	7
125	2	10m	150	Si	EA-3	8
125	2	10m	150	Si*	DO35	9
100	2	10m	130	Si*	DO15	10
125	2	10m	150	Si*	DO41	11
130			130	Si	DO41	12
125	6	10m	150	Si*	DO41	13
130	15	10m	130	Si	DO41	14
100	6	10m	140	Si*	EH-2	15
	6		150	Si	EH-3	16
125	6	10m	125	Si \S	ED-2	17
125	6	10m	150	Si	ED-2	18
125	6	10m	150	Si*	ED-2	19
125			175	Si θ	ED-2	20
125	6		150	Si	ED, EA	21
100	6	10m	130	Si*	EH-2	22
125	6	10m	150	Si	ED-2	23
125	20		130		$20 \times 12 \times 8$	24
125	6	10m	150		ZL05	25
100	6	10m	130	Si*	DO15	26
100	9	10m	150	Si	EN	27
100	6	10m	130	Si	EH-3	28
100	6	10m	130	Si*	EH-3	29
125	6	10m	150	Si	ED-2	30
125	6		150	Si*	ED-2	31
100	6	10m		Si*	D15-10	32
				Si*	EH-4	33
125	6		150	Si*	ED-2	34
125	6	10m	150	Si*	EA, ED-2	35
100	6	10m	130	Si*	EH	36
100	6	10m	130	Si*	ED-3	37
125	6	10m	150	Si*	EA, ED-2	38
125	6	10m	150	Si*	D2-10A	39
125	10		150	Si*	EE	40
125	10		150	Si*	EE	41
125	10	10m	150	Si*	EE	42
100	10	10m	130	Si*	EH	43
100	10	10m	130	Si*	EH-3	44
125	10	10m	150	Si*	EE	45
125	10	10m	150	Si*	D2-10A	46
125	20		130		$20 \times 12 \times 8$	47
125	10	10m	150	Si	EE	48
100	10	10m	130	Si*	DO15	49
130	15	10m	130	Si	D2-05C	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25°C, I_F] (V)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	2C Z 102 I	1000	0.5	1.3	5 μ	80 μ
2	2C Z 54M	1000	0.5	1	10 μ	500 μ
3	2C Z 84M	1000	0.5	0.8	3 μ	50 μ
4	2C P 1 I	1000	0.5	1	10 μ	500 μ
5	2C Z 54M	1000	0.5	1	10 μ	500 μ
6	2C Z 54	1000	0.5	1	5 μ	100 μ
7	2C Z 54M	1000	0.5	0.5	10 μ	200 μ
8	2C Z 54M	1000	0.5	1	10 μ	500 μ
9	2C Z 84M	1000	0.5	1	10 μ	500 μ
10	2C Z 84M	1000	0.5	0.65	3 μ	50 μ
11	2D P 4E	1000	0.5	0.9	5 μ	300 μ
12	2D P 4E	1000	0.5	0.5	5 μ	300 μ
13	2D Z 14M	1000	0.5	1	10 μ	500 μ
14	B K 4-10	1000	0.5	0.6	3 μ	100 μ
15	B S 58M	1000	0.5	1.2	5 μ	300 μ
16	B Z 4~10	1000	0.5	0.6	3 μ	100 μ
17	2C Z 1 I	1000	0.6	1	10 μ	100 μ
18	1N 4007	1000	1	0.8	3 μ	50 μ
19	1N 4007	1000	1	1	5 μ	
20	1N 4007	1000	1	1	5 μ	500 μ
21	1N 4007	1000	1	1	5 μ	
22	1N 4007	1000	1	1.1	5 μ	500 μ
23	1N 4001~4007	50~1000	1	1.1	5 μ	50 μ
24	1N 4007	1000	1	1.1	5 μ	100 μ
25	1N 4007	1000	1	1.1	5 μ	
26	1N 4007	1000	1	1.1	10 μ	
27	1N 4007	1000	1	1.2	5 μ	50 μ
28	2C Z 55M	1000	1	1	10 μ	500 μ
29	2C Z 85M	1000	1	0.8	3 μ	50 μ
30	1N 4007	1000	1	1.1	5 μ	50 μ
31	1N 4007	1000	1	1.1	5 μ	
32	Q L 26	25~1000	1	1.2	10 μ	200 μ
33	1N 4007	1000	1	1	5 μ	100 μ
34	2C Z 85 B-M	50~1000	1	1.2	5 μ	100 μ
35	1N 4007	1000	1	1.1	5 μ	50 μ
36	G P 10M	1000	1	1.2	5 μ	50 μ
37	G 1M	1000	1	1.1	2 μ	20 μ
38	1N 4007	1000	1	1.1	5 μ	100 μ
39	2C Z 107M	1000	1	1.2	5 μ	100 μ
40	2C Z 85M	1000	1	1.1	3 μ	100 μ
41	1N 4007	1000	1	1	3 μ	100 μ
42	FR(101S~107S)	50~1000	1	1.3	5 μ	
43	FR(101~107)	50~1000	1	1.3	5 μ	
44	1N 4942~4948	200~1000	1	1.3	5 μ	
45	2C Z 55M	1000	1	1	10 μ	500 μ
46	2C Z 85M	1000	1	1	10 μ	500 μ
47	1N 4007	1000	1	1	10 μ	100 μ
48	1N 4007	1000	1	1.1	5 μ	30 μ
49	1N 4001~4007	50~1000	1	1.6	10 μ	30 μ
50	S 2C Z 85M	1000	1	0.8	5 μ	100 μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
160	30		175	Si	D2-10A	1
125	10	10m	150	Si*	DO41	2
130	20	10m	130	Si	DO41	3
125	10	10m	150	Si	EH-3	4
125	10	10m	150	Si	EE	5
125	10	10m	125	Si§	EE	6
125	10	10m	150	Si*	EE	7
125			175	Si§	EE	8
100	10	10m	130	Si*	EH-2	9
100	15	10m	150	Si	EL-3, EN	10
100	10	10m	130	Si	EH-3	11
100	10	10m	130	Si*	EH-4	12
125	10	10m	150	Si	EE	13
150	45	1	150	Si	EM	14
100	20	10m	130	Si§	D2-10B	15
150	45		150	Si	EM	16
100	10	10m	140	Si*	EH-2	17
130	30	10m	130	Si	DO41	18
	10	10m	125	Si	DO41	19
125	30	10m	130	Si	EL-3	20
	50	0.83m	150	Si*	DO41	21
125	30	10m	125	Si	D2-05B	22
75	30	10m	130	Si*	DO41	23
125	30	10m	140	Si	DO41	24
	50		175		DO41	25
	30	10m	150	Si*	DO41	26
75	30	10m	150	Si*	D2-05C	27
125	20	10m	150	Si*	DO41	28
130	30	10m	130	Si	DO41	29
100	30	10m	175	Si§	D2-05B	30
	30	10m	150	Si	DO41	31
125	20		130		24×15×10	32
125	30	10m	175	Si	DO41	33
100	30	10m	140	Si§	DO41	34
100	50	10m	125	Si	DO41	35
100	30	10m	125	Si	DO41	36
100	50	10m	125	Si	DO-204A P	37
125	30	10m	140	Si	D2-05B	38
140	30	10m	165	Si§	D2-05B	39
125	30	10m	125	Si	D2 05AC	40
125	50	10m	150	Si	EL-3	41
	50	8.3m		Si	D15-38	42
	50	8.3m		Si	DO41	43
	50	8.3m		Si	DO41	44
125	20	10m	150	Si*	EE	45
100	20	10m	130	Si*	DO15	46
100	30	10m	130	Si*	DO15	47
75			175	Si	DO41	48
75	30	10m	175	Si§	DO41	49
130	30	10m	130	Si	D2 05C	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25°C, I_F] (V)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	2C Z115 I	1000	1	1.3	5 μ	80 μ
2	1N4007	1000	1	1	5 μ	100 μ
3	2C Z1A	1000	1	0.65	10 μ	500 μ
4	2C Z11 J	1000	1	0.6	5 μ	500 μ
5	2C Z55	1000	1	0.65	500 μ	
6	2C Z55M	1000	1	0.8	3 μ	200 μ
7	2C Z55M	1000	1	1	10 μ	500 μ
8	2C Z85K	1000	1	0.65	500 μ	
9	2C Z85M	1000	1	1	10 μ	500 μ
10	2C Z3957	1000	1	1	10 μ	500 μ
11	2D P5E	1000	1	1	5 μ	500 μ
12	2D Z15M	1000	1	1	10 μ	500 μ
13	B Z1	1000	1	1	5 μ	150 μ
14	B Z1H	1000	1	1	3 μ	50 μ
15	Z P55M	1000	1	1	10 μ	500 μ
16	B Z1M	1000	1	1	5 μ	150 μ
17	GP-1M	1000	1	0.8	3 μ	50 μ
18	S Z1-10	1000	1	0.8	5 μ	100 μ
19	2C Z311 I	1000	1	1.3V	10 μ	100 μ
20	2C Z4007	1000	1	1.1	5 μ	
21	2C Z4007	1000	1	1.6	15 μ	450 μ
22	B Z6H	1000	1	1	3 μ	100 μ
23	B Z10G	1000	1	1.4	10 μ	75 μ
24	GP10A~M	50~1000	1	1.1	5 μ	50 μ
25	S Z10L	1000	1	1.2	3 μ	50 μ
26	1N4007	1000	1	1	5 μ	500 μ
27	1N4007	1000	1	1	5 μ	50 μ
28	1N4007	1000	1	1	10 μ	30 μ
29	2C Z11 J	1000	1	1	10 μ	500 μ
30	2C Z55	1000	1	0.65	10 μ	100 μ
31	2C Z55M	1000	1	1.1	5 μ	
32	2C Z55M	1000	1	1	10 μ	500 μ
33	2C Z55M	1000	1	1	10 μ	500 μ
34	2C Z85	100~1000	1	1	500 μ	
35	2C Z85M	1000	1	1	10 μ	500 μ
36	2C Z85M	1000	1	0.5	10 μ	500 μ
37	2C Z85M	1000	1	1.2	5 μ	50 μ
38	2C Z85M	1000	1	0.65	3 μ	50 μ
39	2D P5E	1000	1	0.9	5 μ	500 μ
40	2D P5E	1000	1	0.5	10 μ	500 μ
41	2D Z15M	1000	1	1	10 μ	500 μ
42	B K3-10	1000	1	0.6	3 μ	100 μ
43	B Z3-10	1000	1	0.6	3 μ	100 μ
44	B Z10H	1000	1.2	1.1	3 μ	100 μ
45	B Z12H	1000	1.2	1.2	3 μ	100 μ
46	CDR12-10	1000	1.2	0.92	10 μ	50 μ
47	JG5 I	1000	1.2	1.2	10 μ	100 μ
48	RM11C	1000	1.2	0.92	10 μ	100 μ
49	RM11C	1000	1.2	0.92	10 μ	50 μ
50	RM11C	1000	1.2	1.2	5 μ	50 μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
160	45		175	Si	D2-10A	1
125	30	10m	175	Si	DO41	2
140	20	1m	140	Si	EE	3
125	20		150	Si	EE	4
			140	Si		5
125	20		150	Si	EE	6
125	20	10m	150	Si	EE	7
			140	Si		8
100	20	10m	130	Si	EH	9
125	20	10m	150	Si	EL-3	10
100	20	10m	130	Si	D152-1	11
125	20	10m	150	Si	EE	12
125	20	10m	150	Si		13
125	20	10m	175	Si	D2-10B	14
125	20	10m	150	Si	EE	15
125	20	10m	150	Si	EM-2	16
150	20	10m	150	Si	D2-10B	17
130	45	10m	130	Si	D15-11	18
125	80	10m	140	Si	D15-11	19
	30	8.3m	125	Si	DO41	20
125	40	10m	125	Si	DO41	21
125	20	10m	150	Si	D2-10A	22
140	45		165	Si	D2-10A	23
75	30	10m	130	Si	DO41	24
150	40	10m	150	Si	D2-10A	25
100	50	10m	175	Si	D15-17	26
75	30		130	Si	D15-20	27
75	30	8.3m	175	Si	EL-3	28
100	20	10m	150	Si	EH-2	29
125	20	10m	125	Si	EE	30
	50		175	Si		31
125			175	Si	EE	32
125	20		150	Si	EE	33
	20		130			34
100	20	10m	130	Si	EH-2	35
100	20	10m	100	Si	EH-4	36
75	30	10m	175	Si	EL-3	37
100	30	10m	130	Si	EN, EL-3	38
100	20	10m	130	Si	EI	39
100	20	10m	130	Si	EH-4	40
125	20	10m	150	Si	EE	41
150	45	1	150	Si	EM	42
150	45		150	Si	EM	43
125	30	10m	150	Si	D2-10A	44
125	100	10m	140	Si	D2-10A	45
100	50				D2-07A	46
130	100	10m	130	Si	D15-23	47
100	100	10m	140	Si	D2-05D	48
100	100	10m	150	Si	D2-05C	49
75	100	10m	130	Si	DO15	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25°C, I_F] (V)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	SA12U	1000	1.2	1.4	10 μ	100 μ
2	TVR4N	1000	1.2	0.92	10 μ	100 μ
3	TVR4N	1000	1.2		10 μ	
4	2CZ320 I	1000	1.2	1.3(3.6A)	10 μ	100 μ
5	RM11C	1000	1.2	0.92	10 μ	50 μ
6	RM11C	1000	1.2	1.2(5A)	10 μ	100 μ
7	RM11C	1000	1.2	0.92	10 μ	50 μ
8	TVR4N	1000	1.2	1.2	10 μ	50 μ
9	2CZ1.5	1000	1.5	0.8	3 μ	50 μ
10	2CZ32H	1000	1.5	0.8	3 μ	50 μ
11	2CZ86M	1000	1.5	0.8	3 μ	50 μ
12	2CZ86M	1000	1.5	0.7	3 μ	300 μ
13	BZ2H	1000	1.5	1	3 μ	50 μ
14	SZ2-10	1000	1.5	0.8	5 μ	100 μ
15	1N5108	1000	1.5	1.1	5 μ	500 μ
16	1N5399	1000	1.5	1.1	5 μ	
17	1N5399	1000	1.5	1.1	10 μ	300 μ
18	2CZ5399	1000	1.5	1.6	15 μ	450 μ
19	BZ15G	1000	1.5	1.6	10 μ	75 μ
20	GP15A~M	50~1000	1.5	1.2	5 μ	50 μ
21	SZ15L	1000	1.5	1.3	3 μ	50 μ
22	1N5399	1000	1.5	1.2	5 μ	100 μ
23	2CZ113 I	1000	1.5	1.5	5 μ	80 μ
24	1N5399	1000	1.5	1.1	3 μ	100 μ
25	2CZ108M	1000	1.5	1.2	5 μ	100 μ
26	RM11C	1000	1.5	1	10 μ	100 μ
27	1N5399	1000	1.5	1.4	10 μ	100 μ
28	1N5399	1000	1.5	1.2	10 μ	
29	1N5399	1000	1.5	1.4	5 μ	
30	2CZ32M	1000	1.5	0.8	5 μ	150 μ
31	2CZ33M	1000	1.5	0.8	5 μ	500 μ
32	1N5399	1000	1.5	1.4	5 μ	50 μ
33	GP15M	1000	1.5	1.1	5 μ	50 μ
34	2CZ86M	1000	1.5	1.1	5 μ	50 μ
35	2CZ86M	1000	1.5	0.65	3 μ	50 μ
36	2CZD2	1000	1.5	1	5 μ	100 μ
37	BK1-10	1000	1.5	0.65	3 μ	100 μ
38	BK2-10	1000	1.5	0.65	3 μ	100 μ
39	BZ1-10	1000	1.5	0.65	3 μ	100 μ
40	BZ15M	1000	1.5	1	3 μ	50 μ
41	2CZ82	50~1000	1.6	1	5 μ	100 μ
42	Q1.27	25~1000	2	1.2	15 μ	300 μ
43	2CZ86M	1000	2	0.8	10 μ	100 μ
44	1N5207	1000	2	1	5 μ	50 μ
45	GP20M	1000	2	1.1	5 μ	50 μ
46	G2M	1000	2	1.2	5 μ	50 μ
47	2CZ2A/M	1000	2	1.1	5 μ	200 μ
48	2CZ86M	1000	2	0.8	10 μ	750 μ
49	BZ2M	1000	2	1	5 μ	150 μ
50	1N5208	1000	2	1.2	10 μ	500 μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高	材	外	序
	电 流		结 温	料 或 结 构	形	号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
125	100	10m	140	Si*	DO15	1
100	100	10m	140	Si*	D2-05D	2
	100	10m	150	Si*	DO15	3
100	100	10m	140	Si	D2-05D	4
100	100	10m	140	Si*	D2-05D	5
100	100	10m	150	Si§	D2-05D	6
100	100	10m	125	Si	DO15	7
100	100	10m	125	Si	DO15	8
130	30	10m	130	Si*	D2-08A	9
150	30	10m	150	Si*	D15-11	10
125	30	10m	130	Si*	D2-08A	11
100	30	10m	130	Si*	EH	12
125	30	10m	175	Si*	D2-10B	13
130	50	10m	130	Si*	D2-07A	14
125	75	10m	175	Si	D2-05C	15
	50	10m	150	Si*	DO15	16
125	50	10m	140	Si	DO15	17
125	60	10m	125	Si*	DO41	18
140	45		165	Si	D2-10A	19
75	50	10m	130	Si*	DO15	20
150	50	10m	150	Si	D2-10A	21
125	50	10m	175	Si	DO15	22
160	60		175	Si	D2-10B	23
125	50	10m	150	Si	EL-3	24
140	30	10m	165	Si§	D2-05C	25
100	100	10m	140	Si§	DO15	26
100	150	8.3m	130	Si*	DO15	27
	50	10m	150	Si	DO15	28
	50	10m	175	Si§	D2-07A	29
100	30	10m	150	Si§	D2-10A	30
125	50	10m	130	Si§	D2-07A	31
100	50	10m	125	Si	DO15	32
100	50	10m	125	Si	DO15	33
75	50	10m	175	Si*	D2-05C	34
100	45	10m	130	Si	D2-05C	35
125	30	10m	125	Si§	$\phi 6 \times 9$	36
150	50	0.7	150	Si	EM	37
150	50	1	150	Si	EM	38
150	50		150	Si	EM	39
125	30	10m	150	Si	EM-2	40
100	2	10m	130		$\phi 5 \times 10$	41
125	20		130		$32 \times 18 \times 12$	42
100	40	10m	130	Si*	DO15	43
100	70	10m	125	Si	DO15	44
100	65	10m	125	Si	DO-201A A	45
100	50	10m	125	Si	DO-204A D	46
125	50	10m	150	Si	D2-05C	47
100	40	10m	130	Si*	D8-5	48
125	40	10m	150	Si*	D2-10B	49
125	100	10m	175	Si	D2-05C	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25°C, I_F] (V)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	2C Z 3011	1000	2	1.6	5 μ	120 μ
2	2C Z 86M	1000	2	1.2	3 μ	100 μ
3	2C Z 87M	1000	2	0.65	3 μ	50 μ
4	S Z K 3~10	1000	2	0.7	10 μ	200 μ
5	S Z Z 3~10	1000	2	0.8	10 μ	200 μ
6	R L 257	1000	2.5	1.3	5 μ	50 μ
7	GM-3C	1000	2.5	1.2	10 μ	150 μ
8	2C Z 3A	1000	3	0.65	20 μ	1m
9	2C Z 56	1000	3	0.65	1m	
10	2C Z 56M	1000	3	0.75	5 μ	500 μ
11	2C Z 56M	1000	3	0.8	20 μ	1m
12	2C Z 86M	1000	3	1	10 μ	1m
13	2D Z 16M	1000	3	0.8	20 μ	1m
14	B Z 3M	1000	3	0.8	20 μ	1m
15	1N5407	1000	3	0.8	10 μ	1m
16	1N5408	1000	3	1.1	10 μ	500 μ
17	2C Z 3A	1000	3	0.8	3 μ	50 μ
18	2C Z 56	1000	3	0.65	20 μ	200 μ
19	2C Z 109M	1000	3	1.2	5 μ	150 μ
20	1N5408	1000	3	1.2	10 μ	500 μ
21	1N5048	1000	3	0.95	5 μ	500 μ
22	2C Z 116 J	1000	3	2	5 μ	100 μ
23	2C Z 3A/M	1000	3	1.1	5 μ	150 μ
24	1N5408	1000	3	0.95	5 μ	50 μ
25	G P 30M	1000	3	1.1	5 μ	50 μ
26	G 3M	1000	3	1.1	5 μ	50 μ
27	1N5400~8	50~1000	3	1.2	10 μ	500 μ
28	2C Z 56M	1000	3	0.8	20 μ	1m
29	FR (301~307)	50~1000	3	1.3	10 μ	
30	Q L 28	25~1000	3	1.2	15 μ	300 μ
31	2C Z 86	50~1000	3	1.5	10 μ	500 μ
32	1N5408	1000	3	1.2	5 μ	
33	2C Z 56M	1000	3	0.5	20 μ	1m
34	2C Z 56M	1000	3	0.8	20 μ	1m
35	2C Z 88M	1000	3	1.2	5 μ	50 μ
36	2C Z 86M	1000	3	1	20 μ	2m
37	2C Z 88M	1000	3	0.75	3 μ	50 μ
38	Z P 3	50~1000	3	0.65		1m
39	1N5407	1000	3	1.2	10 μ	
40	1N5408	1000	3	1.1	10 μ	500 μ
41	1N5408	1000	3	1.2	10 μ	1000 μ
42	1N5408	1000	3	1.3	20 μ	
43	2C Z 86M	1000	3	1	10 μ	500 μ
44	2C Z 5408	1000	3	1.6	15 μ	600 μ
45	B S 87-10	1000	5	1.65	100 μ	1m
46	2C Z 57	1000	5	0.65	20 μ	200 μ
47	2C Z 57M	1000	5	0.5	20 μ	1m
48	2C Z 57M	1000	5	0.8	20 μ	1m
49	2C Z 5A (1000V)	1000	5	0.65	20 μ	1m
50	2C Z 57	1000	5	0.65	1m	

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
160	60		175	Si	D 2-10 B	1
125	60	10 m	125	Si	D 2-08 A	2
100	60	10 m	130	Si	D 2-05 C	3
100	80	0.7	130	Si	E L	4
	80		130	Si	E L	5
100	150	10 m	125	Si	R-3	6
100	80				D 2-10 B	7
140	65	1 m	140	Si*	E F	8
			140	Si*		9
140	65		140	Si*	E F	10
140	65	10 m	140	Si*	E F	11
100	60	10 m	130	Si*	D 152-1	12
140	65	10 m	140	Si*	E F	13
140		10 m	140	Si*	D 2-10 B	14
140	65	10 m	175	Si§	D 15-20	15
150	200		130	Si	D 15-20	16
100	80	10 m	130	Si	D 2-08 A	17
140	65	10 m	140	Si§	E F	18
140	125	10 m	165	Si§	D 2-08 A	19
125	200	10 m	150	Si	D 2-08 A	20
150	200	10 m	175	Si	D O 27	21
160	100		175	Si	D 2-10 B	22
130	50	10 m	150	Si	D 2-08 A	23
100	200	10 m	125	Si	D O 27	24
100	125	10 m	125	Si	D O-201 A D	25
100	125	10 m	125	Si	G 3	26
150	50	10 m	170	Si§	D O 27	27
140	60	10 m	140	Si*	E F	28
	200	8.3 m		Si	D O-201 A D	29
125	20		130		34 × 22 × 14	30
125	105	10 m	130	Si§	D 2-05 C	31
	200	10 m	175	Si§	D 2-08 A	32
140	65	10 m	140	Si*	E F	33
140	65		140	Si	E F	34
75	125	10 m	175	Si*	D 15-20	35
100	60	10 m	130	Si	D 2-08 A	36
100	90	10 m	130	Si	E N	37
140	50	10 m	150		螺旋式	38
	200	10 m	125	Si	D O 27	39
125	100	10 m	140	Si	D O 27	40
125	150	10 m	175	Si	D 2-05 D	41
	150	10 m	150	Si*	D O 27 A	42
100	65	10 m	130	Si	D O 27 M	43
125	150	10 m	125	Si*	D O 27	44
150	90	10 m	150	Si	E F	45
140	105	10 m	140	Si§	E F	46
140	105	10 m	140	Si*	E F	47
140	105		140	Si	E F	48
140	105	1 m	140	Si*	E F	49
			140	Si*		50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25°C, I_F] (V)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	2C Z 57M	1000	5	0.75	10 μ	600 μ
2	2C Z 57M	1000	5	0.8	20 μ	1m
3	2D Z 17M	1000	5	0.8	20 μ	1m
4	Y Z 5M	1000	5	0.8	20 μ	1m
5	Z P 5M	1000	5	0.8	20 μ	1m
6	Z P 57M	1000	5	0.8	20 μ	1m
7	Q L 5A	25~1000	5	1.2	20 μ	400 μ
8	F R (601~607)	50~1000	6	1.3	10 μ	
9	B S 84M	1000	6	1.4($I_F=18.8A$)	100 μ	1m
10	R L 607	1000	6	0.95	10 μ	50 μ
11	2C Z 6A~M	1000	6	1.1	10 μ	600 μ
12	B S 84M	1000	6	1.1	10 μ	500 μ
13	2C Z 58	1000	10	0.65	30 μ	300 μ
14	2C Z 58M	1000	10	1.5	10 μ	300 μ
15	Q L 10A	25~1000	10	1.2	20 μ	400 μ
16	2C Z 10A(1000V)	1000	10	0.8	30 μ	1.5m
17	2C Z 58	1000	10	0.65	1.5m	
18	2C Z 58M	1000	10	0.8	10 μ	1m
19	2C Z 58M	1000	10	0.8	30 μ	1.5m
20	Q Z-10	1000	10	0.65	2m	
21	Y Z 12M	1000	12	0.8	30 μ	1.5m
22	Q Z-15	1000	15	0.65	2m	
23	Z X 16-10	1000	16	1.35		1m
24	2C Z 20A	1000	20	0.8	40 μ	2m
25	2C Z 59	1000	20	0.65	2m	
26	2C Z 59M	1000	20	0.8	20 μ	1.5m
27	2C Z 59M	1000	20	0.8	40 μ	2m
28	Q Z-20	1000	20	0.65	2m	
29	Z P 59M	1000	20	0.8	40 μ	2m
30	Z P 20M	1000	20	0.8	40 μ	2m
31	Z X 25-10	1000	25	1.35		1m
32	2C Z 59	1000	30	0.65	30 μ	500 μ
33	Z X 40-10	1000	40	1.35		3m
34	2C Z 60	1000	50	0.7	4m	
35	2C Z 60M	1000	50	0.8	50 μ	4m
36	Z P 50M	1000	50	0.8	50 μ	4m
37	Z X 70-10	1000	70	1.35		3m
38	2C Z 100(1000V)	1000	100	0.7	6m	
39	2C Z 100(1000V)	1000	100	0.8		6m
40	2C Z 100/1000V	1000	100	0.7		6m
41	2C Z 100A/M	1000	100	0.7	150 μ	3.5m
42	Z P 100/1000	1000	100	0.7		6m
43	Z P 100	100~1000	100	0.8	6m	6m
44	2C Z 200(1000V)	1000	200	0.8		8m
45	2C Z 200/1000V	1000	200	0.7		8m
46	2C Z 200A/M	1000	200	0.7	200 μ	4m
47	Z P 200/1000	1000	200	0.7		8m
48	Z P 200	100~1000	200	0.7	8m	8m
49	Z P 200	100~1000	200	0.8	8m	8m
50	2C Z 300A/1000V	1000	300	0.7	250 μ	4.5m

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
	I_{FSM} (A)	t_U (s)				
T (°C)			T_{JM} (°C)			
140	105		140	Si-	E F	1
140	105	10 m	140	Si ⁺	E F	2
140	105	10 m	140	Si ⁺	E F	3
140			140	Si ⁺	D 28-1	4
140	105	10 m	140	Si ⁺	E F	5
140	105	10 m	140	Si ⁺	E F	6
125	20		130		28×28×10	7
	300	8.3 m		Si	D 15-39	8
130	150	10 m	130	Si	D 2-08 A	9
100	400	10 m	125	Si	D 15-39	10
100	150	10 m	130	Si	D 180	11
100	250	10 m	130	Si§	D 2-08 A	12
140	210	10 m	140	Si§	E G-1	13
110	200	10 m	150	Si ⁺	C 1-01 D	14
125	20		130		32×32×10	15
140	210	1 m	140	Si ⁺	E G-1	16
			140	Si ⁺		17
	210		140	Si ⁺	E G-1	18
140	210	10 m	140	Si ⁺	E G-1	19
140			120	Si ⁺		20
140			140	Si ⁺	D 28-1	21
			120	Si ⁺		22
150	265	10 m	150	Si		23
140	420	1 m	140	Si ⁺	E G-1	24
			140	Si ⁺		25
140	420		140	Si ⁺	E G-1	26
140	420	10 m	140	Si ⁺	E G-1	27
			120	Si ⁺		28
140	420	10 m	140	Si ⁺	E G-1	29
140	420	10 m	140	Si ⁺	E G-1	30
150	450	10 m	150	Si		31
140	420	10 m	140	Si§	E G-2	32
150	800	10 m	150	Si		33
			140	Si ⁺		34
140	900	10 m	140	Si ⁺	E G-3	35
140	900	10 m	140	Si ⁺	E G-3	36
150	5000	10 m	150	Si		37
			140	Si ⁺		38
140	2200		140	Si ⁺	D 31-12	39
140	2200		140	Si ⁺	D 30-18	40
140	2200	10 m	140	Si ⁺	D 31-9	41
140	2200	10 m	140	Si ⁺	D 30-12	42
140	2200		140	Si ⁺	E G-4	43
40	4080		140	Si ⁺	D 31-12	44
140	4080		140	Si ⁺	D 30-18	45
140	4080	10 m	140	Si ⁺	D 31-14	46
140	4080	10 m	140	Si ⁺	D 30-16	47
140	4080		140	Si ⁺	E G-4	48
140	4080		140	Si ⁺	E G-4	49
140	5650	10 m	140	Si ⁺	D 31 16	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F (A)	最 大 正 向 压 降 V_F [25℃ V_{RM}] (V)	最 大 反 向	
					I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	Z P300/1000	1000	300	0.8	500 μ	10m
2	Z P500/1000	1000	500	0.8		15m
3	Z P800/1000	1000	800	0.8		20m
4	Z P1000/1000	1000	1000	0.8		25m
5	2C Z85L	1100	1	0.65		
6	2C Z56	1100	3	0.8	20 μ	1m
7	2C Z57	1100	5	0.8	20 μ	1m
8	2C Z58	1100	10	0.8	30 μ	1.5m
9	2C Z59	1100	20	0.8	40 μ	2m
10	2C Z60	1100	50	0.8	50 μ	4m
11	2C Z100(1100V)	1100	100	0.8	5 μ	6m
12	2C Z200(1100V)	1100	200	1.8		8m
13	2C Z50N	1200	30m	1.2		80 μ
14	2C Z80N	1200	30m	1.2		80 μ
15	2C G1D	1200	30m	1		50 μ
16	2C G2D	1200	30m	2	1 μ	25 μ
17	2C Z81N	1200	50m	1.2	5 μ	80 μ
18	2C Z51N	1200	50m	1.2	5 μ	80 μ
19	2C Z81N	1200	50m	1.2	5 μ	80 μ
20	2C P6M	1200	0.1	1	5 μ	25 μ
21	2C Z52N	1200	0.1	1	5 μ	100 μ
22	2C Z82N	1200	0.1	1	5 μ	100 μ
23	2C Z82N	1200	0.1	1	5 μ	100 μ
24	2D Z12N	1200	0.1	1	5 μ	100 μ
25	2D P1F	1200	0.1	1	5 μ	100 μ
26	2C Z52N	1200	0.1	1	5 μ	100 μ
27	2C Z82N	1200	0.1	1	5 μ	100 μ
28	2C Z83N	1200	0.3	1	5 μ	100 μ
29	2D P3F	1200	0.3	0.9	5 μ	100 μ
30	2D P3F	1200	0.3	0.65	5 μ	100 μ
31	2C Z21F	1200	0.3	1	10 μ	100 μ
32	2C Z53N	1200	0.3	1	5 μ	
33	2C Z83N	1200	0.3	1	5 μ	
34	2D P3F	1200	0.3	1	5 μ	
35	2D Z13N	1200	0.3	1	5 μ	
36	2C Z54N	1200	0.5	1	10 μ	500 μ
37	2C Z84N	1200	0.5	1	10 μ	500 μ
38	2D Z14N	1200	0.5	1	10 μ	500 μ
39	2D P4F	1200	0.5	1	5 μ	300 μ
40	2C Z54N	1200	0.5	1	10 μ	500 μ
41	2C Z84N	1200	0.5	1	10 μ	500 μ
42	2C Z54A~N	25~1200	0.5	1	10 μ	500 μ
43	2D Z54N	1200	0.5	1	10 μ	500 μ
44	2D P4F	1200	0.5	0.9	5 μ	300 μ
45	2D P4F	1200	0.5	0.65	10 μ	300 μ
46	B S58N	1200	0.5	1.2	5 μ	300 μ
47	2C Z55N	1200	1	1	10 μ	500 μ
48	2C Z85N	1200	1	1.2	5 μ	50 μ
49	2D P5F	1200	1	0.9	5 μ	500 μ
50	2D P5F	1200	1	0.65	10 μ	500 μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
140	5650	10m	140	Si*	D40-3	1
140	9420	10m	140	Si*	D40-4	2
140	14920	10m	140	Si*		3
140	18600	10m	140	Si*		4
			140	Si*		5
140	65		140	Si*	EF	6
140	105		140	Si*	EF	7
140	210		140	Si*	D30-4	8
140	420		140	Si*	D30-4	9
140	900		140	Si*	D31-6	10
140	2200		140	Si*	D31-12	11
140	4080		140	Si*	D31-12	12
125	0.6	10m	150	Si*	EA	13
100	0.6	10m	130	Si*	EH-2	14
100	0.6	10m	130	Si	EB-2	15
100	0.6	10m	130	Si	EP	16
100	1	10m	130	Si*	DO15	17
125	1	10m	150	Si*	EA	18
100	1	10m	130	Si*	EH-2	19
100	2		130	Si*	D7	20
125	2	10m	150	Si*	EA, ED-2	21
100	2	10m		Si*	D15-10	22
100	2	10m	130	Si*	EH-2	23
125	2	10m	150	Si*	EA, ED-2	24
100	2	10m	130	Si*	EH-3	25
125	2	10m	150	Si*	DO35	26
100	2	10m	130	Si*	DO15	27
100	6	10m	130	Si*	DO15	28
100	6	10m	130	Si	EH-3	29
100	6	10m	130	Si§	EH-3	30
		10m		Si*	EH-4	31
125	6	10m	150	Si*	EA, ED-2	32
100	6	10m		Si*	EH	33
100	6	10m	130	Si*	EH-3	34
125	6	10m	150	Si*	EA, ED-2	35
125	10	10m	150	Si*	EE	36
100	10	10m	130	Si*	EH	37
125	10	10m	150	Si*	EE	38
100	10	10m	130	Si*	EH-3	39
125	10	10m	150	Si*	EE	40
100	10	10m	130	Si*	DO15	41
125	10	10m	150	Si	EE	42
	10		150	Si	EE	43
100	10	10m	130	Si	EH-3	44
100	10	10m	130	Si§	EH-4	45
100	20	10m	130	Si§	D13-100	46
	20		150	Si	EE	47
75	30	10m	175	Si*	EL-3	48
100	20	10m	130	Si	EI	49
100	20	10m	130	Si§	EH-4	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25°C, V_{RM}] (V)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	Z P55N	1200	1	1	10 μ	500 μ
2	2C Z55N	1200	1	1	10 μ	500 μ
3	2C Z85M	1200	1	0.65	500 μ	
4	2C Z85N	1200	1	1	10 μ	500 μ
5	2D P5F	1200	1	1	5 μ	500 μ
6	2D Z15N	1200	1	1	10 μ	500 μ
7	B Z1 I	1200	1	1	3 μ	50 μ
8	Z P1	100~1200	1			1m
9	B Z10H	1200	1	1.4	10 μ	75 μ
10	2C Z55N	1200	1	1	10 μ	500 μ
11	2C Z85N	1200	1	1	10 μ	500 μ
12	2C Z55A~N	1200	1	1	10 μ	500 μ
13	2C Z32N	1200	1.5	0.8	5 μ	150 μ
14	2C Z86N	1200	1.5	1.1	5 μ	50 μ
15	2C Z32 J	1200	1.5	0.8	3 μ	50 μ
16	2C Z86N	1200	1.5	0.7	3 μ	300 μ
17	B Z2 I	1200	1.5	1	3 μ	50 μ
18	2C Z86N	1200	2	0.8	10 μ	100 μ
19	2C Z56N	1200	3	0.8	20 μ	1m
20	2C Z56N	1200	3	0.8	0.02	1
21	2C Z88N	1200	3	1.2	5 μ	50 μ
22	2D Z16M	1000~1200	3	0.8	20 μ	1m
23	2C Z56N	1200	3	0.8	20 μ	1m
24	2C Z86N	1200	3	1	10 μ	1m
25	2C Z57N	1200	5	0.75	10 μ	600 μ
26	2C Z57N	1200	5	0.8	20 μ	1m
27	Z P5N	1200	5	0.8	20 μ	1m
28	B S87-12	1200	5	0.65	100 μ	1m
29	2C Z57N	1200	5	0.8	20 μ	1m
30	2D Z17	25~1200	5	0.8	20 μ	1m
31	2D Z18	25~1200	10	0.8	30 μ	1.5m
32	2C Z58N	1200	10	1.5	10 μ	300m
33	2C Z58N	1200	10	0.8	10 μ	1m
34	2C Z58N	1200	10	0.8	30 μ	1.5m
35	Z P10N	1200	10	0.8	30 μ	1.5m
36	Z X16-12	1200	16	1.35		1m
37	2C Z59N	1200	20	0.8	20 μ	1.5m
38	2C Z59N	1200	20	0.8	40 μ	2m
39	Z P20N	1200	20	0.8	40 μ	2m
40	2D Z19	25~1200	20	0.8	40 μ	2m
41	Z P20	50~1200	20	1.6	10m	
42	MDD-25	400~1200	25	1.6	5m	
43	Z X25-12	1200	25	1.35		1m
44	Z P30	50~1200	30	1.8	20m	
45	Z X40-12	1200	40	1.35		3m
46	Z P50	50~1200	50	1.8	20m	
47	2C Z60N	1200	50	0.8	50 μ	4m
48	Z P50N	1200	50	0.8	50 μ	4m
49	Z X70-12	1200	70	1.35		3m
50	2C Z100(1200V)	1200	100	0.8		6m

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
	I_{FSM} (A)	t_U (s)				
125	20	10m	150	Si*	EE	1
125	20		150	Si*	EE	2
	1		140	Si*		3
100	20	10m	130	Si*	EH	4
100	20	10m	130	Si*	H152-1	5
125	20	10m	150	Si*	EE	6
125	20	10m	175	Si*	D2-10B	7
140	40	10m	140	Si*	EE	8
140	45		165	Si	E2-10A	9
125	20	10m	150	Si*	EF	10
100	20	10m	130	Si*	DO15	11
125	20	10m	150	Si	EE	12
100	30	10m	150	Si*	D2-10A	13
75	50	10m	175	Si*	D2-05C	14
150	30	10m	150	Si*	D15-11	15
100	30	10m	130	Si*	EH	16
125	30	10m	175	Si*	D2-10B	17
100	40	10m	130	Si*	DO15	18
140	60	10m	140	Si*	EF	19
	65		140	Si	EF	20
75	125	10m	175	Si*	D15-20	21
140	65	10m	140	Si	EF	22
140	65	10m	140	Si*	EF	23
100	60	10m	130	Si*	D152-1	24
140	105		140	Si*	EF	25
140	105	10m	140	Si*	EF	26
140	105	10m	140	Si*	EF	27
150	90	10m	150	Si	EF	28
	105		140	Si	EF	29
140	105	10m	140	Si	EF	30
140	210	10m	140	Si	EG-1	31
110	200	10m	150	Si*	C1-01D	32
140	210		140	Si*	EG-1	33
140	210	10m	140	Si	EG-1	34
140	210	10m	140	Si	EG-1	35
150	265	10m	150	Si		36
140	420		140	Si*	EG-1	37
140	420	10m	140	Si*	EG-1	38
140	420	10m	140	Si*	EG-1	39
140	420	10m	140	Si	EG-1	40
			150			41
	580		125			42
150	450	10m	150	Si		43
			150			44
150	800	10m	150	Si		45
			150			46
140	900	10m	140	Si*	EG-3	47
140	900	10m	140	Si*	EG-3	48
150	5000	10m	150	Si		49
140	2200		140	Si*	D31-12	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25°C, I_F] (V)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	2C Z100 A/N	1200	100	0.7	150 μ	3.5m
2	Z P100	100~1200	100	0.7	350 μ	4m
3	Z P100/1200	1200	100	0.7		6m
4	2C Z200(1200 V)	1200	200	0.8		8m
5	2C Z200 A/N	1200	200	0.7	200 μ	4m
6	Z P200	1200	200	0.75		10m
7	Z P200	100~1200	200	0.7	350 μ	4m
8	Z P200/1200	1200	200	0.7		8m
9	2C Z300 A/1200 V	1200	300	0.7	250 μ	4.5m
10	Z P300/1200	1200	300	0.8		10m
11	Z P500/1200	1200	500	0.8		15m
12	Z P800/1200	1200	800	0.8		20m
13	Z P800	1200	800	0.8	15 μ	15m
14	Z P1000	1200	1000	0.8	20 μ	20m
15	Z P1000/1200	1200	1000	0.8		25m
16	2C Z50 P	1400	30m	1.2	5 μ	80 μ
17	2C Z80 P	1400	30m	1.2	5 μ	80 μ
18	2C Z51 P	1400	50m	1.2	5 μ	80 μ
19	2C Z81 P	1400	50m	1.2	5 μ	80 μ
20	2C Z52 P	1400	0.1	1	5 μ	100 μ
21	2C Z82 P	1400	0.1	1	5 μ	100 μ
22	2D P1 G	1400	0.1	1	5 μ	100 μ
23	2C Z52 P	1400	0.1	1	5 μ	100 μ
24	2C Z53 P	1400	0.3	1	5 μ	100 μ
25	2C Z83 P	1400	0.3	1	5 μ	100 μ
26	2D P3 G	1400	0.3	1	5 μ	100 μ
27	2D P3 G	1400	0.3	0.9	5 μ	100 μ
28	2D P3 G	1400	0.3	0.65	5 μ	100 μ
29	2D P3 G	1400	0.3	1	5 μ	100 μ
30	2D P4 G	1400	0.5	1	5 μ	300 μ
31	2C Z54 P	1400	0.5	1	10 μ	500 μ
32	2D P4 G	1400	0.5	0.9	5 μ	300 μ
33	2D P4 G	1400	0.5	0.65	10 μ	300 μ
34	B S58 P	1400	0.5	1.2	5 μ	300 μ
35	2C Z54 P	1400	0.5	1	10 μ	500 μ
36	2C Z54 P	1400	0.5	1	10 μ	500 μ
37	2C Z84 P	1400	0.5	1	10 μ	500 μ
38	2D P4 G	1400	0.5	1	5 μ	300 μ
39	2C Z55 P	1400	1	1	10 μ	500 μ
40	2C Z85 P	1400	1	1	10 μ	500 μ
41	2D P5 G	1400	1	1	5 μ	500 μ
42	2D Z1 H	1400	1	1	10 μ	500 μ
43	B Z1 J	1400	1	1	3 μ	50 μ
44	2C Z55 P	1400	1	1	10 μ	500 μ
45	2C Z85 P	1400	1	1.2	5 μ	50 μ
46	2D P5 G	1400	1	0.9	5 μ	500 μ
47	2D P5 G	1400	1	0.65	10 μ	500 μ
48	2D P5 G	1400	1	1	5 μ	500 μ
49	2C Z55 P	1400	1	1	10 μ	500 μ
50	2C Z32 P	1400	1.5	0.8	5 μ	150 μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
140	2200	10m	140	Si ₊	D31-9	1
140	2200		140	Si ₊	EG-4	2
140	2200	10m	140	Si ₊	D30-12	3
140	4080		140	Si ₊	D31-12	4
140	4080	10m	140	Si ₊	D31-14	5
140	4000			Si ₊		6
140	4080		140	Si ₊	EG-4	7
140	4080	10m	140	Si ₊	D30-16	8
140	5650	10m	140	Si ₊	D31-16	9
140	5650	10m	140	Si ₊	D40-3	10
140	9420	10m	140	Si ₊	D40-4	11
140	14920	10m	140	Si ₊		12
140	14920	10m	140	Si ₊	D38	13
140	18600	10m	140	Si ₊	D38	14
140	18600	10m	140	Si ₊		15
125	0.6	10m	150	Si ₊	EA	16
100	0.6	10m	130	Si ₊	EH-2	17
125	1	10m	150	Si ₊	EA	18
100	1	10m	130	Si ₊	EH-2	19
125	2	10m	150	Si ₊	EA, ED-2	20
100	2	10m	130	Si ₊	EH-2	21
100	2	10m	130	Si ₊	EH-3	22
125	2	10m	150	Si ₊	DO35	23
125	6	10m	150	Si ₊	EA, ED-2	24
100	6	10m	130	Si ₊	EH	25
100	6	10m	130	Si ₊	EH-3	26
100	6	10m	130	Si ₊	EH-3	27
100	6	10m	130	Si ₊	EH-3	28
100	6	10m	150	Si ₊	DO41	29
100	10	10m	150	Si ₊	DO41	30
	10		150	Si ₊	EE	31
100	10	10m	130	Si ₊	EH-3	32
100	10	10m	130	Si ₊	EH-4	33
	20	10m	130	Si ₊	D13-100	34
125	10	10m	140	Si ₊	EE	35
125	10	10m	150	Si ₊	EE	36
100	10	10m	130	Si ₊	EH	37
100	10	10m	130	Si ₊	EH-3	38
125	20	10m	150	Si ₊	EE	39
100	20	10m	130	Si ₊	EH	40
100	20	10m	130	Si ₊	D152-1	41
125	20		150	Si ₊	EE	42
125	20	10m	175	Si ₊	D2-10B	43
	20		150	Si ₊	EE	44
75	30	10m	175	Si ₊	EL-3	45
100	20	10m	130	Si ₊	E1	46
100	20	10m	130	Si ₊	EH-4	47
100	20	10m	150	Si ₊	DO41	48
125	20	10m	150	Si ₊	EE	49
100	30	10m	150	Si ₊	D2-10A	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25°C, I_F] (V)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	2C Z32K	1400	1.5	0.8	3μ	50μ
2	2C Z86P	1400	1.5	0.7	3μ	300μ
3	B Z2J	1400	1.5	1	3μ	50μ
4	2C Z3A	1400	3	0.65		1m
5	2C Z56P	1400	3	0.8	20μ	1m
6	2C Z86P	1400	3	1	10μ	1m
7	Z P3	50~1400	3	0.65		1m
8	2C Z56P	1400	3	0.8	20μ	1m
9	2C Z56A~P	25~1400	3	1	20μ	1m
10	2C Z56P	1400	3	0.8	20μ	1m
11	2C Z57P	1400	5	0.8	20μ	1m
12	2C Z5A(1400V)	1400	5	0.65		1m
13	2C Z57P	1400	5	0.8	20μ	1m
14	Z P5	50~1400	5	0.65		1m
15	Z P5P	1400	5	0.8	20μ	1m
16	B S87-14	1400	5	0.65	100μ	1m
17	2C Z57A~P	25~1400	5	1	20μ	1m
18	2C Z5A	100~1400	5	1.6	2m	
19	2C Z16A	100~1400	10	1.6	5m	
20	2C Z58P	1400	10	1.5	10μ	300μ
21	Z P10P	1400	10	0.8	30μ	1.5m
22	2C Z10A(1400V)	1400	10	0.65		1.5m
23	2C Z58P	1400	10	0.8	30μ	1.5m
24	Z P10	50~1400	10	0.65		1.5m
25	2C Z20A	1400	20	0.65		2m
26	2C Z59P	1400	20	0.8	40μ	2m
27	Z P20	50~1400	20	0.65		2m
28	Z P20P	1400	20	0.8	40μ	2m
29	2C Z20A	100~1400	20	1.6	10m	
30	2C Z30A(1400V)	1400	30	0.65		3m
31	Z P30	50~1400	30	0.7		3m
32	2C Z50A	1400	50	0.7		4m
33	2C Z60P	1400	50	0.8	50μ	4m
34	Z P50P	1400	50	0.8	50μ	4m
35	Z P50	50~1400	50	0.7		4m
36	2C Z100A(1400V)	1400	100	0.7		6m
37	2C Z100A/P	1400	100	0.7	150μ	3.5m
38	Z P100	50~1400	100	0.7		6m
39	Z P100/1400	1400	100	0.7		6m
40	2C Z200A(1400V)	1400	200	0.7		8m
41	2C Z200A/P	1400	200	0.7	200μ	4m
42	Z P200	50~1400	200	0.7		8m
43	Z P260/1400	1400	200	0.7		8m
44	2C Z300A/1400V	1400	300	0.7	250μ	4.5m
45	Z P300	100~1400	300	0.8		10m
46	Z P300/1400	1400	300	0.8		10m
47	Z P500/1400	1400	500	0.8		15m
48	Z P800/1400	1400	800	0.8		20m
49	Z P1000/1400	1400	1000	0.8		25m
50	2C Z82/0.1A	1500	0.1	1	10μ	100μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
150	30	10m	150	Si*	D15-11	1
100	30	10m	130	Si*	EH	2
125	30	10m	175	Si*	D2-10B	3
140	180	10m		Si*	EF	4
140	65	10m	140	Si*	EF	5
100	60	10m	130	Si*	D152-1	6
140	180	10m		Si*	EF	7
140	60	10m	140	Si*	EF	8
140	65	0.01	140	Si	EF	9
	65		140	Si	EF	10
	105		140	Si	EF	11
140	180	10m		Si*	EF	12
140	105	10m	140	Si*	EF	13
140	180	10m		Si*	EF	14
140	105	10m	140	Si*	EF	15
150	90	10m	150	Si	EF	16
140	105	0.01	140	Si	EF	17
	90	10m	150	Si*	ZL06	18
	190	10m	150	Si*	ZL08	19
110	200	10m	150	Si*	C1-01D	20
140	210	10m	140	Si*	EG-1	21
140	310	10m		Si*	EG-1	22
140	210	10m	140	Si*	EG-1	23
140	310	10m	140	Si*	EG-1	24
140	570	10m		Si*	EG-1	25
140	420	10m	140	Si*	EG-1	26
140	420	10m	140	Si*	EG-1	27
140	570	10m	140	Si*	EG-1	28
	380	10m	150	Si*	ZL08	29
140	750	10m		Si*	D30-8	30
140	570	10m	140	Si*	D30-8	31
140	1260	10m		Si*	D30-8	32
140	900	10m	140	Si*	EG-3	33
140	900	10m	140	Si*	EG-3	34
140	900	10m		Si*	D30-8	35
140	2200	10m		Si*	D30-14	36
140	2200	10m	140	Si*	D31-9	37
140	2200	10m	140	Si*	D30-12	38
140	2200	10m	140	Si*	D30-12	39
140	4080	10m		Si*	D30-21	40
140	4080	10m	140	Si*	D31-14	41
140	4080	10m		Si*	D30-12, D30-21	42
140	4080	10m	140	Si*	D30-16	43
140	5650	10m	140	Si*	D31-16	44
140	5650	10m	140	Si*	D40-2	45
140	5650	10m	140	Si*	D40-3	46
140	9420	10m	140	Si*	D40-4	47
140	14920	10m	140	Si*		48
140	18600	10m	140	Si*		49
120	2	10m	130	Si*		50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25℃, I_F] (V)	I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	2C Z83/0.3A	1500	0.3	1	10μ	100μ
2	V11N	1500	0.4	2.5	10μ	
3	2C Z84/0.5A	1500	0.5	1	10μ	100μ
4	2C Z82~85	50~1500	0.1~0.5	1	3~10μ	50~100μ
5	2C Z1A	1500	1		10μ	500μ
6	2C Z85/1A	1500	1	1	10μ	100μ
7	BY44B	1500	1.5	1.6		
8	2C Z86/1.5A	1500	1.5	1	10μ	100μ
9	2C Z3A	1500	3	0.8	20μ	1m
10	Z P3	50~1500	3	0.7	20μ	1m
11	2C Z5A(1500V)	1500	5	0.8	20μ	1m
12	Z P5	50~1500	5	0.7	20μ	1m
13	2C Z10A(1500V)	1500	10	0.8	30μ	1.5m
14	Z P10	50~1500	10	0.7	30μ	1.5m
15	2C Z20A(1500V)	1500	20	0.8	40μ	2m
16	Z P20	50~1500	20	0.7	40μ	2m
17	2C Z30A(1500V)	1500	30	0.6	50μ	1m
18	Z P30	50~1500	30	0.7	50μ	3m
19	2C Z50A	1500	50	0.8	50μ	4m
20	Z P50	50~1500	50	0.7	50μ	4m
21	2C Z100(1500V)	1500	100	0.7		4m
22	2Z C100A(1500V)	1500	100	0.7	100μ	1.2m
23	Z P100	50~1500	100	0.7		
24	2C Z200(1500V)	1500	200	0.7		4m
25	2Z C200A(1500V)	1500	200	0.7	200μ	1.2m
26	Z P200	50~1500	200	0.7	50μ	8m
27	Z P800	50~1500	800	0.7		19m
28	Z P1000	50~1500	1000	0.7		19m
29	2C Z50Q	1600	30m	1.2	5μ	80μ
30	2C Z80Q	1600	30m	1.2	5μ	80μ
31	2C Z51Q	1600	50m	1.2	5μ	80μ
32	2C Z81Q	1600	50m	1.2	5μ	100μ
33	2C Z52Q	1600	0.1	1	5μ	100μ
34	2C Z82Q	1600	0.1	1	5μ	100μ
35	2D P1H	1600	0.1	1	5μ	100μ
36	2C Z52A~Q	25~1600	0.1	1	5μ	100μ
37	2D Z12A~Q	25~1600	0.1	1	5μ	100μ
38	2C Z53A~Q	25~1600	0.3	1	5μ	100μ
39	2D Z13A~Q	25~1600	0.3	1	5μ	100μ
40	2C Z53Q	1600	0.3	1	5μ	100μ
41	2C Z83Q	1600	0.3	1	5μ	100μ
42	2D P3H	1600	0.3	1	5μ	100μ
43	2D P3H	1600	0.3	0.9	5μ	100μ
44	2D P3H	1600	0.3	0.65	5μ	100μ
45	2C Z54Q	1600	0.5	1	10μ	500μ
46	2D P4H	1600	0.5	0.9	5μ	300μ
47	2D P4H	1600	0.5	0.65	10μ	300μ
48	2C Z54Q	1600	0.5	1	10μ	500μ
49	2C Z54A~Q	25~1600	0.5	1	10μ	500μ
50	2D Z14A~Q	25~1600	0.5	1	10μ	500μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高	材 料 或 结 构	外 形	序 号
	电	流	结 温			
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
120	6	10m	130	Si*	D2-10A	1
120	10	10m	130	Si*		2
150	2~20		150	Si*	D2-10B	3
125	20		150	Si*	EF	4
						5
120	20	10m	130	Si*	D8-13	6
	30	10m	140	Si*	D2-05D	7
120	20	10m	130	Si*	D8-13	8
140	65		150	Si*	EF	9
140	65	10m	140	Si*	EF	10
140	105	10m	150	Si*	EF	11
140	180	10m	140	Si*	EF	12
140	120		140	Si*	EG-1	13
140	310	10m	140	Si*	D26-2	14
140	420		140	Si*	EG-1	15
140	570	10m	140	Si*		16
140	750	15m	140	Si*	D31-2	17
140	750		140	Si*	EG-3	18
140	900		140	Si*		19
140	940	10m	140	Si*		20
140	2200	10m	140	Si*		21
140	2000	15m	140	Si*	D30-12	22
140	2200	10m	140	Si*		23
140	4080		140	Si*		24
140	4080	15m	140	Si*	D30-19	25
140	4080	10m	140	Si*	D31-15	26
140	11k	10m	150	Si*	平板型	27
140	14k	10m	150	Si*	平板型	28
125	0.6	10m	150	Si*	EA	29
100	0.6	10m	130	Si*	EH-2	30
125	1	10m	150	Si*	EA	31
100	1	10m	130	Si*	EH-2	32
125	2	10m	150	Si*	EA, ED-2	33
100	2	10m	130	Si*	EH-2	34
100	2	10m	130	Si*	EH-3	35
125	2	10m	150	Si*	ED-2	36
125	2	10m	150	Si*	ED-2	37
125	6	10m	150	Si*	ED-2	38
125	6	10m	150	Si*	ED-2	39
125	6	10m	150	Si*	EA, ED-2	40
100	6	10m	130	Si*	EH	41
100	6	10m	130	Si*	EH-3	42
100	6	10m	130	Si*	EH-3	43
100	6	10m	130	Si*	EH-3	44
	10		150	Si*	FE	45
100	10	10m	130	Si*	EH-3	46
100	10	10m	130	Si*	EH-4	47
125	10	10m	150	Si*	EE	48
125	10	10m	150	Si*	EE	49
125	10	10m	150	Si*	EE	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25℃, I_F] (V)	I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	2C Z84Q	1600	0.5	1	10 μ	500 μ
2	2D P4H	1600	0.5	1	5 μ	300 μ
3	2C Z55Q	1600	1	1	10 μ	500 μ
4	2C Z85Q	1600	1	1	10 μ	500 μ
5	2D P5H	1600	1	1	5 μ	500 μ
6	2C Z55A~Q	25~1600	1	1	10 μ	500 μ
7	2D Z15A~Q	25~1600	1	1	10 μ	500 μ
8	Z P1	25~1600	1	1.6	10 μ	1m
9	2C Z55	50~1600	1	1.6	10 μ	5m
10	2C Z55Q	1600	1	1	10 μ	500 μ
11	2C Z85	100~1600	1	1	10 μ	500 μ
12	2C Z85Q	1600	1	1.2	5 μ	50 μ
13	2D P5H	1600	1	0.9	5 μ	500 μ
14	2D P5H	1600	1	0.65	10 μ	500 μ
15	2C Z32Q	1600	1.5	0.8	5 μ	150 μ
16	2C Z86Q	1600	1.5	0.7	3 μ	300 μ
17	2C Z56	1600	3	0.65		1m
18	2C Z56Q	1600	3	0.8	10 μ	1m
19	2C Z86Q	1600	3	1	10 μ	1m
20	2C Z16Q	1600	3	0.8	10 μ	1m
21	2C Z56A~Q	25~1600	3	0.8	20 μ	1m
22	2D Z16A~Q	25~1600	3	0.8	20 μ	1m
23	2C Z56Q	1600	3	0.8	20 μ	1m
24	2C Z57Q	1600	5	0.8	20 μ	1m
25	Z P5	100~1600	5	0.65	20 μ	1m
26	2C Z57Q	1600	5	0.8	10 μ	1m
27	2C Z57	1600	5	0.65		1m
28	2D Z17Q	1600	5	0.8	10 μ	1m
29	2C Z57A~Q	25~1600	5	0.8	20 μ	1m
30	2D Z17A~Q	25~1600	5	0.8	20 μ	1m
31	B S87-16	1600	5	0.65	100 μ	1m
32	Z P5Q	1600	5	0.8	10 μ	1m
33	Z P10	100~1600	10	0.65	30 μ	1.5m
34	2C Z58A~Q	25~1600	10	0.8	30 μ	1.5m
35	2D Z18A~Q	25~1600	10	0.8	30 μ	1.5m
36	2C Z58Q	1600	10	1.5	10 μ	300 μ
37	Z P10Q	1600	10	0.8	10 μ	1.5m
38	2C Z58Q	1600	10	0.8	10 μ	1.5m
39	2C Z58	1600	10	0.65		1.5m
40	2D Z18Q	1600	10	0.8	10 μ	1.5m
41	2C Z59	1600	20	0.65		1.5m
42	2C Z59Q	1600	20	0.8	10 μ	2m
43	2D Z19Q	1600	20	0.8	10 μ	2m
44	Z P20Q	1600	20	0.8	10 μ	2m
45	2C Z59A~Q	25~1600	20	0.8	40 μ	2m
46	2D Z19A~Q	25~1600	20	0.8	40 μ	2m
47	Z P20	100~1600	20	0.65	40 μ	2m
48	2C Z30A(1600V)	1600	30	0.65	40 μ	1.5m
49	2C Z30A(1600V)	1600	30	0.7		2m
50	2C Z30A	100~1600	30	1.8	20m	

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
100	10	10m	130	Si*	EH	1
100	10	10m	130	Si*	EH-3	2
125	20	10m	150	Si*	EE	3
100	20	10m	130	Si*	EH	4
100	20	10m	130	Si*	D152-1	5
125	20	10m	150	Si	EE	6
125	20	10m	150	Si	EE	7
150	19~40	0.2	150	Si	D2-05C D254-1	8
150	19	0.01	150		ZL05	9
	20		150	Si	EE	10
100			160	Si	D2-08A	11
75	20	10m	175	Si*	EL-3	12
100	20	10m	130	Si	EI	13
100	20	10m	130	Si§	EH-4	14
100	30	10m	150	Si§	D2-10A	15
100	30	10m	130	Si*	EH	16
40	65	10m	140	Si*	EF	17
140	65	10m	140	Si*	EF	18
100	60	10m	130	Si*	D152-1	19
125	65		140	Si*	EF	20
140	65	10m	140	Si	EF	21
140	65	10m	140	Si	EF	22
	65		140	Si	EF	23
	105		140	Si	EF	24
140	180	10m	140	Si	EF	25
125	105		140	Si*	EF	26
40	105	10m	140	Si*	EF	27
125	105		140	Si*	EF	28
140	105	10m	140	Si	EF	29
140	105	10m	140	Si	EF	30
150	90	10m	150	Si	EF	31
125	105		140	Si*	EF	32
140	310	10m	140	Si	EG-1	33
140	210	10m	140	Si	EG-1	34
140	210	10m	140	Si	EG-1	35
110	200	10m	150	Si*	C1-01D	36
125	210	10m	140	Si*	EG-1	37
125	210		140	Si*	EG-1	38
40	210	10m	140	Si*		39
125	210		140	Si*	EG-1	40
40	420	10m	140	Si*	D30-2	41
125	420		140	Si*		42
125	420		140	Si*	EG-1	43
125	420		140	Si*		44
140	420	10m	140	Si	EG-1	45
140	420	10m	140	Si	EG-1	46
140	570	10m	140	Si	EG-1	47
140	750		140	Si*	EG 3	48
140	750	10m	140	Si*	D30-2	49
	560	10m	150	Si*	ZL12	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25°C, I_F] (V)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	2C Z60A~Q	25~1600	50	0.8	50 μ	4m
2	2D Z20A~Q	25~1600	50	0.8	50 μ	4m
3	2C Z50A	100~1600	50	1.8	20m	
4	Z P50	100~1600	50	0.65	100 μ	4m
5	Z P50	100~1600	50	0.7	50 μ	4m
6	2C Z60	1600	50	0.7		2m
7	2C Z60Q	1600	50	0.8		4m
8	Z P50Q	1600	50	0.8		4m
9	MDD-55	400~1600	55	1.4	10m	
10	Z P100	100~1600	100	0.7		6m
11	2C Z100A	100~1600	100	2	30m	
12	Z P100	100~1600	100	0.7	150 μ	6m
13	2C Z100A (1600V)	1600	100	0.7		4m
14	2C100A/Q	1600	100	0.7	150 μ	3.5m
15	Z P100	100~1600	100	0.8	4m	4m
16	Z P100	100~1600	100	0.7	200 μ	3m
17	Z P100	50~1600	100	0.7		6m
18	Z P100/1600	1600	100	0.7		6m
19	2C Z200A (1600V)	1600	200	0.7		4m
20	2C Z200A/Q	1600	200	0.7	200 μ	4m
21	Z P200	100~1600	200	0.8	5m	6m
22	Z P200	50~1600	200	0.7		8m
23	Z P200	100~1600	200	0.7	200 μ	3m
24	Z P200/1600	1600	200	0.7		8m
25	Z K200	400~1600	200	1m	5 μ	30m
26	Z P200	400~1600	200	0.7	200 μ	8m
27	2C Z200A	100~1600	200	2	40m	
28	Z K-300	400~1600	300	1	5 μ	30m
29	2C Z300A/1600V	1600	300	0.7	250 μ	4.5m
30	Z P300	100~1600	300	0.8	6m	7m
31	Z P300/1600	1600	300	0.8		10m
32	Z P500	100~1600	500	0.8	6m	7m
33	Z P500/1600	1600	500	0.8		15m
34	Z K500	400~1600	500	1	5 μ	30m
35	Z P800/1600	1600	800	0.8		20m
36	Z P1000/1600	1600	1000	0.8		25m
37	2C Z50R	1600	30m	1.2	5 μ	80 μ
38	2C Z80R	1800	30m	1.2	5 μ	80 μ
39	2C Z51R	1800	50m	1.2	5 μ	80 μ
40	2C Z81R	1800	50m	1.2	5 μ	80 μ
41	2C Z52R	1800	0.1	1	5 μ	100 μ
42	2C Z82R	1800	0.1	1	5 μ	100 μ
43	2D P1I	1800	0.1	1	5 μ	100 μ
44	2C Z53R	1800	0.3	1	5 μ	100 μ
45	2D P3I	1800	0.3	0.9	5 μ	100 μ
46	2D P3I	1800	0.3	0.65	5 μ	100 μ
47	2C Z83R	1800	0.3	1	5 μ	100 μ
48	2D P3I	1800	0.3	1	5 μ	100 μ
49	2C Z54R	1800	0.5	1	10 μ	500 μ
50	2C Z84R	1800	0.5	1	10 μ	500 μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
140	900	10m	140	Si	EG-3	1
140	900	10m	140	Si	EG-3	2
	940	10m	150	Si*	ZL12	3
140	1260	10m	140	Si	D30-8	4
140	1260	10m	140	Si	D30-5	5
140	920	10m	140	Si*	D31-4	6
140	900	10m	140	Si*	EG-3	7
140	900	10m	140	Si*	EG-3	8
	1500					9
140	2200	10m	140	Si	D30-12	10
	1400	10m	150	Si*	ZL20	11
140	2200	10m	140	Si	D30-12	12
140	2200	10m	140	Si*	D31-3	13
140	2200	10m	140	Si*	D31-9	14
140	2200	10m	140	Si*	EG	15
140	2200	10m	140	Si*	D31-13	16
140	2200	10m	140	Si*	D30-21	17
140	2200	10m	140	Si*	D30-12	18
140	4080	10m	140	Si*	D31-10	19
140	4080	10m	140	Si*	D31-14	20
140	4080	10m	140	Si*	EG	21
140	4080	10m	140	Si*		22
140	4080	10m	140	Si*	D31-13	23
	4080	10m	140	Si*	D30-16	24
125	4000		125			25
140	4080	10m	140	Si	D30-17	26
	2800	10m	150	Si*	ZL20	27
125	5000		125	Si*		28
140	5650	10m	140	Si*	D31-16	29
140	5650	10m	140	Si*		30
140	5650	10m	140	Si*	D40-3	31
140	9420	10m	140	Si*		32
140	9420	10m	140	Si*	D40-4	33
125	9600		125			34
140	14920	10m	140	Si		35
140	18600	10m	140	Si*		36
125	0.6	10m	150	Si*	EA	37
100	0.6	10m	130	Si*	EH-2	38
125	1	10m	150	Si*	EA	39
100	1	10m	130	Si*	EH-2	40
125	2	10m	140	Si*	EA, ED-2	41
100	2	10m	130	Si*	EH-2	42
100	2	10m	130	Si*	EH-3	43
125	6	10m	150	Si*	EA, ED-2	44
100	6	10m	130	Si	EH-3	45
100	6	10m	130	Si*	EH-3	46
100	6	10m	130	Si*	EH	47
100	6	10m	130	Si*	EH-3	48
125	10	10m	150	Si*	EE	49
100	10	10m	130	Si*	EH	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25°C, V_{RM}] (V)	I_F (A)	V_F [25°C, I_F] (V)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	2D P4 I	1800	0.5	1	5 μ	300 μ
2	2C Z54 R	1800	0.5	1	15 μ	500 μ
3	2D P4 I	1800	0.5	0.9	10 μ	300 μ
4	2D P4 I	1800	0.5	0.65	10 μ	300 μ
5	2C Z55 R	1800	1	1	15 μ	500 μ
6	2C Z85 R	1800	1	1.2	10 μ	50 μ
7	2D P5 I	1800	1	0.9	5 μ	500 μ
8	2D P5 I	1800	1	0.65	10 μ	500 μ
9	2C Z55 R	1800	1	1	10 μ	500 μ
10	2C Z85 R	1800	1	1	10 μ	500 μ
11	2D P5 I	1800	1	1	5 μ	500 μ
12	2C Z56 R	1800	2	0.8	20 μ	1m
13	2C Z56 R	1800	3	0.8	20 μ	1m
14	2C Z86 R	1800	3	1	10 μ	1m
15	2C Z57 R	1800	5	0.8	20 μ	1m
16	Z P5 R	1800	5	0.8	20 μ	1m
17	2C Z57 R	1800	5	0.8	20 μ	1m
18	B S87-18	1800	5	0.65	100 μ	1m
19	2C Z58 R	1800	10	1.5	10 μ	300 μ
20	2C Z58 R	1800	10	0.8	30 μ	1.5m
21	Z P10 R	1800	10	0.8	30 μ	1.5m
22	2C Z59 R	1800	20	0.8	40 μ	2m
23	Z P20 R	1800	20	0.8	40 μ	2m
24	Z P50 R	1800	50	0.8	50 μ	4m
25	2C Z60 R	1800	50	0.8	50 μ	4m
26	Z P100/1800	1800	100	0.7	200 μ	6m
27	Z P200	100~1800	200	0.7	300 μ	10m
28	Z P200/1800	1800	200	0.7	300 μ	8m
29	Z P300/1800	1800	300	0.8		10m
30	Z P500/1800	1800	500	0.8		15m
31	Z P800/1800	1800	800	0.8		20m
32	Z P1000/1800	1800	1000	0.8		25m
33	2C Z50 S	2000	30m	1.2	5 μ	80 μ
34	2C Z80 S	2000	30m	1.2	5 μ	80 μ
35	2C Z51 S	2000	50m	1.2	5 μ	80 μ
36	2C Z81 S	2000	50m	1.2	5 μ	80 μ
37	2C G S	2000	50m	1	10 μ	
38	2C Z52 S	2000	0.1	1	5 μ	100 μ
39	2C Z82 S	2000	0.1	1	5 μ	100 μ
40	2D P1 J	2000	0.1	1	5 μ	100 μ
41	2C Z52	50~2000	0.1	0.8	5 μ	100 μ
42	2C Z53	50~2000	0.3	0.8	5 μ	100 μ
43	2C Z83	2000	0.3	1	5 μ	100 μ
44	2D P3 J	2000	0.3	0.9	5 μ	100 μ
45	2D P3 J	2000	0.3	0.65	5 μ	100 μ
46	2C Z53 S	2000	0.3	1	5 μ	100 μ
47	2C Z83 S	2000	0.3	1	5 μ	100 μ
48	2D P3 J	2000	0.3	1	5 μ	100 μ
49	2C Z54 S	2000	0.5	1	10 μ	500 μ
50	2C Z84 S	2000	0.5	1	10 μ	500 μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
100	10	10m	130	Si*	EH-3	1
	10		150	Si	EE	2
100	10	10m	130	Si	EH-3	3
100	10	10m	130	Si§	EH-4	4
	20		150	Si	EE	5
75	30	10m	175	Si*	EL-3	6
100	20	10m	130	Si	EI	7
100	20	10m	130	Si§	EH-4	8
125	20	10m	150	Si*	EE	9
100	20	10m	130	Si*	EH	10
100	20	10m	130	Si*	D152-1	11
	65		140	Si	EF	12
140	65	10m	140	Si*	EF	13
100	60	10m	130	Si*	D152-1	14
140	105	10m	140	Si*	EF	15
140	105	10m	140	Si*	EF	16
	105		140	Si	EF	17
150	90	10m	150	Si	EF	18
110	200	10m	150	Si*	C1-01D	19
140	210	10m	140	Si*	EG-1	20
140	210	10m	140	Si*	EG-1	21
140	420	10m	140	Si*	EG-1	22
140	420	10m	140	Si*	EG-1	23
140	900	10m	140	Si*	EG-3	24
140	900	10m	140	Si*	EG-3	25
140	2200	10m	140	Si*	D30-21	26
140	4080	10m	140	Si	EF	27
140	4080	10m	140	Si*	D30-21	28
140	5650	10m	140	Si*	D40-3	29
140	9420	10m	140	Si*	D40-4	30
140	14920	10m	140	Si*		31
140	18600	10m	140	Si*		32
125	0.6	10m	150	Si*	EA	33
100	0.6	10m	130	Si*	EH-2	34
125	1	10m	150	Si*	EA	35
100	1	10m	130	Si*	EH-2	36
		10m		Si*		37
125	2	10m	150	Si*	EA, ED-2	38
100	2	10m	130	Si*	EH-2	39
100	2	10m	130	Si*	EH-3	40
125	2	10m	140	Si*	ED-2	41
125	6	10m	140	Si*	ED-2	42
	6	10m	100	Si§	$\phi 5 \times 11$	43
100	6	10m	130	Si	EH-3	44
100	6	10m	130	Si§	EH-3	45
125	6	10m	150	Si*	EA, ED-2	46
100	6	10m	130	Si*	EH	47
100	6	10m	130	Si*	EH-3	48
125	10	10m	150	Si*	EE	49
100	10	10m	130	Si*	EH	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25°C, I_F] (V)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	2D P4 J	2000	0.5	1	5 μ	300 μ
2	2C Z54 S	2000	0.5	1	10 μ	500 μ
3	2C Z84	2000	0.5	1	5 μ	100 μ
4	2D P4 J	2000	0.5	0.9	5 μ	300 μ
5	2D P4 J	2000	0.5	0.65	10 μ	300 μ
6	2C Z54	50~2000	0.5	0.8	8 μ	500 μ
7	Z P(2C Z)1A	100~2000	1	0.6	1 m	
8	2C Z55 S	2000	1	1	10 μ	500 μ
9	2C Z85	2000	1	1	10 μ	100 μ
10	2C Z85 S	2000	1	1.2	5 μ	50 μ
11	2D P5 J	2000	1	0.9	5 μ	500 μ
12	2D P5 J	2000	1	0.65	10 μ	500 μ
13	2C Z1A	2000	1	0.65	5 μ	200 μ
14	2C Z55 S	2000	1	1	10 μ	500 μ
15	2C Z85 S	2000	1	1	10 μ	500 μ
16	2D P5 J	2000	1	1	5 μ	500 μ
17	Z P1	100~2000	1	0.65	1 m	1 m
18	Z P1	100~2000	1	0.65	1 m	
19	Z P1	100~2000	1	0.65	1 m	1 m
20	2C Z83	50~2000	1.6	1	5 μ	100 μ
21	2C Z84	50~2000	1.6	1	10 μ	500 μ
22	2C Z85	50~2000	1.6	1	10 μ	500 μ
23	2C Z56	50~2000	3	1.6	20 μ	1 m
24	Z P3	50~2000	3	1.6	2 m	2
25	Z P3(2C Z56)	2000	3	0.6	20 μ	1 m
26	2C Z56 S	2000	3	0.8	20 μ	1 m
27	2C Z25	2000	3	0.8	5 μ	300 μ
28	2C Z56 S	2000	3	0.8	20 μ	1 m
29	2C Z86 S	2000	3	1	10 μ	1 m
30	Z P3	100~2000	3	0.65	1 m	
31	Z P3	100~2000	3	0.65	20 μ	1 m
32	2C Z5A(2000V)	2000	5	0.65	20 μ	1 m
33	2C Z57 S	2000	5	0.8	20 μ	1 m
34	Z P5	100~2000	5	0.65	20 μ	1 m
35	Z P5 S	2000	5	0.8	20 μ	1 m
36	2C Z57 S	2000	5	0.8	20 μ	1 m
37	Z P5	50~2000	5	0.65		1 m \wedge
38	2C Z5	100~2000	5	0.6	20 μ	0.8 m
39	2C Z(Z P)5A	50~2000	5	0.8	20 μ	1 m
40	B S87-20	2000	5	0.65	100 μ	1 m
41	Z P5	300~2000	5	0.6	100 μ	1.8 m
42	Z P(2C Z)5A	100~2000	5	0.6	2 m	
43	2C Z57	50~2000	5	1.6	20 μ	1 m
44	Z P5	100~2000	5	0.6	200 μ	
45	Z P5	50~2000	5	0.8	2 m	
46	Z P5	50~2000	5	0.65		1 m
47	Z P5A	50~2000	5	1.6	2 m	
48	Z P5A	100~2000	5	1.6	2 m	
49	Z P	2000	5	0.6		1 m
50	Z P5	50~2000	5	1.6	2 m	2

二 极 管

电 流	浪 涌	电 流	最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
100	10	10m	130	Si ⁺	EH	1
	10		150	Si	EE	2
100	10	10m	100	Si§	12×10×8	3
100	10	10m	130	Si	EH-3	4
100	10	10m	130	Si§	EH-4	5
125	10	10m	140	Si ⁺	EE	6
	19			Si	ZL05, D28-2	7
	20		150	Si	EE	8
100	20	10m	100	Si§	16×14×6	9
75	30	10m	175	Si ⁺	EL-3	10
100	20	10m	130	Si	EI	11
100	20	10m	130	Si§	EH-4	12
140	20	0.165	140	Si ⁺		13
125	20	10m	150	Si ⁺	EE	14
100	20	10m	130	Si ⁺	EH	15
100	20	10m	130	Si ⁺	D152-1	16
140	40	10m	140	Si	EE	17
	40		140	Si ⁺		18
140	40	10m	140	Si ⁺	D8-12	19
100	6	0.01	130	Si ⁺	φ5×10	20
100	10	0.01	130		12×10×6	21
100	20	0.01	130		16×14×8	22
150	56	0.01	150		ZL05	23
150	56~100	0.2μ	150	Si	D2-08A	24
150	100	0.01	150		ZL05	25
	65		140	Si	EF	26
130	65	10m	130	Si ⁺	D15-14	27
140	65	10m	140	Si ⁺	EF	28
100	60	10m	130	Si ⁺	D152	29
	110		140	Si ⁺		30
140	65	10m	140	Si ⁺	EF	31
140	105	0.165m	140	Si ⁺		32
140	105	10m	140	Si ⁺	EF	33
140	180	10m	140	Si ⁺		34
140	105	10m	140	Si ⁺	EF	35
	105		140	Si	EF	36
	130		150	Si		37
140	180	10m	140	Si§	EF	38
140	90	10m	150	Si	D26-1	39
150	90	10m	150	Si	EF	40
140	180		150	Si	ZL05, D28-2	41
	90		150	Si	ZL05, D28-2	42
150	90	0.01	150		ZL05	43
	180		150		螺栓	44
	180		150	Si ⁺	EF	45
150	180	10m	150	Si	ZL06	46
	180		150			47
	90		150			48
150	90		150		螺栓	49
150	90~180	0.2μ	150	Si	D15-14, D254-2	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F (A)	最 大 正 向 压 降 V_F [25℃, I_F] (V)	最 大 反 向	
					I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	Z P5(2C Z57)	2000	5	0.8	20 μ	1m
2	Z P5	100~2000	5	0.65	1.5m	1.5m
3	Z P5	100~2000	5	0.65	1m	
4	Z P5	100~2000	5	0.6	1m	1m
5	Z P5	100~2000	5	0.65	1m	
6	2C Z10A(2000V)	2000	10	0.65	30 μ	1.5m
7	2C Z58S	2000	10	0.8	30 μ	1.5m
8	Z P10	100~2000	10	0.65	30 μ	1.5m
9	Z P10	100~2000	10	0.65	1.5m	1.5m
10	Z P10	100~2000	10	0.65	1.5m	
11	Z P10S	2000	10	0.8	30 μ	1.5m
12	2C Z10	100~2000	10	0.6	30 μ	1m
13	2C Z(Z P)10A	50~2000	10	0.8	30 μ	1.5m
14	Z P10	300~2000	10	0.6	100 μ	1.8m
15	Z P(2C Z)10A	100~2000	10	0.6	5m	
16	Z P10	50~2000	10	1.6	5m	
17	Z P10(2C Z58)	2000	10	0.8	30 μ	1.5m
18	Z P10	100~2000	10	0.6	200 μ	
19	Z P10	50~2000	10	0.8	5m	
20	2C Z58S	2000	10	1.5	10 μ	300 μ
21	Z P10A	50~2000*	10 ∇	1.6	5m	
22	Z P10A	100~2000*	10 ∇	1.6	5m	
23	Z P10	50~2000	10	0.65		1.5m
24	2C Z58	50~2000	10	1.6	30 μ	1.5m
25	Z P10	50~2000	10	0.65		1.5m Δ
26	Z P20	50~2000	20	0.65		2m Δ
27	2C Z20A(200V)	2000	20	0.65	40 μ	2m
28	2C Z59S	2000	20	0.8	40 μ	2m
29	Z P20	100~2000	20	0.65	40 μ	2m
30	Z P20	100~2000	20	0.65	2m	2m
31	Z P20	100~2000	20	0.65	2m	
32	Z P20	100~2000	20	0.65	2m	2m
33	Z P59S	2000	20	0.8	40 μ	2m
34	Z P20S	2000	20	0.8	40 μ	2m
35	Z P20	50~2000	20	1.6	10m	
36	Z P20	50~2000	20	0.65		2m
37	Z P20(2C Z59)	2000	20	0.8	40 μ	2m
38	Z P20	100~2000*	20 ∇	0.6	200 μ	
39	Z P20	50~2000	20	0.8	10m	
40	Z P20A	50~2000*	20 ∇	1.6	10m	
41	Z P20A	100~2000*	20 ∇	1.6	10m	
42	Z P	2000	20	0.6		1m
43	2C Z59	50~2000	20	1.6	40 μ	2m
44	2C Z20	100~2000	20	0.6	40 μ	1m
45	2C Z(Z P)20A	50~2000	20	0.8	40 μ	2m
46	Z P20	50~2000	20	1.6		2m
47	Z P(2C Z)20A	100~2000	20	0.6	10m	
48	Z P30	50~2000	30	0.7		3m
49	Z P30A	100~2000*	30	1.8	20m	
50	2C Z30	2000	30	0.7	50 μ	2.5m

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
150	180	0.01	150	螺栓	Z L 05	1
140	180	10m	140	Si-	E F	2
	180		140	Si-		3
40	180	20 μ		Si-		4
	180		140	Si-		5
140	210	165 μ	140	Si-	E C-1	6
140	210	10m	140	Si-	E G-1	7
140	310	10m	140	Si		8
140	310	10m	140	Si-	E G-1	9
	310		140	Si-		10
140	210	10m	140	Si-	E G-1	11
140	310	10m	140	Si§	E G-2	12
140	190	10m	150	Si	D31-2	13
140	310		150	Si	Z L 06、D28-3	14
	190		150	Si	Z L 06、D28-3	15
150	190~310	0.2 μ	150	Si		16
150	310	0.01	150		Z L 06	17
	310		150		螺栓	18
	310		150	Si-	E G-1	19
110	200	10m	150	Si-	C1-01D	20
	310		150			21
	190		150			22
150	310	10m	150	Si	Z L 06	23
150	190	1.01	150		Z L 06	24
	310		150			25
	570		150	Si		26
140	420	165 μ	140	Si-	E G-1	27
140	420	10m	140	Si-	E G-1	28
140	570	10m	140	Si-		29
140	570	10m	140	Si-	E G-1	30
	570		140	Si-		31
140	570	20 μ		Si-		32
140	420	10m	140	Si-	E G-1	33
140	420	10m	140	Si-	E G-1	34
150	380~570	0.2 μ	150	Si	D254-3	35
150	570	10m	150	Si	Z L 08	36
150	570	0.01	150		Z L 08	37
	570		150		螺栓	38
	570		150	Si-	E G-1	39
	570		150			40
	360		150			41
150	380		150		螺栓	42
150	380	0.01	150		Z L 08	43
140	570	10m	140	Si§	E G-2	44
140	380	10m	150	Si	D31-1	45
150	380	10m	150	Si		46
	380		150	Si	Z L 08、D28-4	47
150	750	10m	150	Si	Z L 12	48
	560		150			49
140	570	10m	140	Si-		50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F (A)	最 大 正 向 压 降 V_F [25℃, I_F] (A)	最 大 反 向	
					I_{R1} 25℃, V_{RM} (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	2C Z30	2000	30	0.8	50 μ	4m
2	Z P30	100~2000	30	0.8		3m
3	Z P30	100~2000	30	0.7		
4	2C Z50	2000	50	0.65	50 μ	4m
5	2C Z60 S	2000	50	0.8	50 μ	4m
6	Z P50	100~2000	50	0.65	4m	4m
7	Z P50	100~2000	50	0.7	4m	
8	Z P50	100~2000	50	0.65		4m
9	Z P50	100~2000	50	0.7	4m	4m
10	Z P50 S	2000	50	0.8	50 μ	4m
11	Z P50	50~2000	50	0.65		3m ∇
12	Z P50 A	100~2000*	50 ∇	1.8	20m	
13	Z P50	100~2000*	50 ∇	0.6	200 μ	
14	Z P50	50~2000	50	0.7		4m
15	Z P50	100~2000	50	1.3	4m	20m
16	Z P	2000	50	0.6		1m
17	Z P50(2C Z60)	2000	50	0.8	50 μ	4m
18	Z P(2C Z)50 A	100~2000	50	0.65	20m	
19	2C Z(Z P)50 A	50~2000	50	0.8	50 μ	4m
20	Z P(2C Z)100 A	100~2000	100	0.7	30m	
21	Z P100 A	100~2000	100	2	30m	
22	Z P100	50~2000*	100 ∇	0.7		6m
23	Z P100	100~2000*	100 ∇	0.6	300 μ	
24	Z P100	100~2000	100	2	6m	30m
25	Z P100	2000	100	0.8		6m
26	Z P100 A(200 A)	2000	100	0.7	150 μ	5m
27	2C Z100 A(2000 V)	2000	100	0.8	100 μ	6m
28	2C Z100 A(2000 V)	2000	100	0.7	80 μ	6m
29	Z P100	2000	100	0.7	6m	6m
30	Z P100	100~2000	100	0.8		6m
31	Z P100	100~2000	100	0.7		6m
32	Z P100	100~2000	100	0.65	6m	6m
33	Z P100	100~2000	100	0.7	6m	
34	Z P100	400~2000	100	0.7		6m
35	Z P100	100~2000	100	0.7	8m	
36	Z P100	300~2000	100	0.6	50 μ	1m
37	Z P100/2000	2000	100	0.7	200 μ	6m
38	Z P200(2000 V)	2000	200	0.7	150 μ	5m
39	2C Z200 A(2000 V)	2000	200	0.7	100 μ	8m
40	2C Z200 A(2000 V)	2000	200	0.8	500 μ	8m
41	Z P200	2000	200	0.7	8m	8m
42	Z P200	100~2000	200	0.8		8m
43	Z P200	100~2000	200	0.7		8m
44	Z P200	100~2000	200	0.65	8m	8m
45	Z P200	100~2000	200	0.7	8m	
46	Z P200	400~2000	200	0.7		8m
47	Z P200	100~2000	200	0.7	10m	
48	Z P200	300~2000	200	0.6	50 μ	1.5m
49	Z P200	100~2000	200	0.7	8m	8m
50	Z P200	100~2000	200	0.7	200 μ	3m

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
140	900			Si _a	D30-3	1
	750		140	Si _v	D30-6	2
	750		140	Si _a		3
140	900	450 μ	140	Si _a	EG-3	4
140	900	10 m	140	Si _a	EG-3	5
140	1260	10 m	140	Si _a	D30-7	6
	1260	10 m	140	Si _a		7
140	1260	10 m	140	Si _a		8
140	1260	20 μ	140	Si _a		9
140	900	10 m	140	Si _a	EG-3	10
	1260		150	Si		11
	940		150			12
	1260		150		螺栓	13
150	1200	10 m	150		Z L 12	14
140	1200	10 m	140	Si _a	螺栓	15
150	940		150		螺栓	16
150	1200	0.01	150		Z L 12	17
	940		150	Si	Z L 12, D30-24	18
140	940	10 m	150	Si	D31-7	19
	1400		150	Si	Z L 16 A, D30-25	20
	1400		150			21
150	2200	10 m	150	Si	Z L 16 A	22
	2280		150		螺栓	23
140	2200	10 m	140	Si _a	螺栓	24
150	2200	0.01	150		Z L 16 A	25
140	2000	10 m	140	Si _a		26
140	2000			Si _a	EG-4	27
140	2200	10 m	140	Si _a		28
140	2200	10 m	140	Si _a	EG-3	29
	2200		140	Si _a	D30-13	30
140	2200	10 m	140	Si _a		31
140	2200	10 m	140	Si _a	D30-10	32
	2200		140	Si _a		33
	2200		140	Si _a	D30-15	34
	2000		140	Si _a	D32-1	35
140	2200	10 m	140	Si _a	D42-1	36
140	2200	10 m	140	Si _a	D30-21	37
140	4080	10 m	140	Si _a		38
140	4080	10 m	140	Si _a	D35-1	39
140	4080		140	Si _a	D30-17, D35-1	40
140	4080	10 m	140	Si _a	EG-4	41
	4080		140	Si _a	D30-17	42
140	4080	10 m	140	Si _a		43
140	4080	10 m	140	Si _a	D30-17	44
	4080		140	Si _a	D30-16	45
	4080		140	Si _a	EG-5	46
	4080		140	Si _a	D32-1	47
140	4080	10 m	140	Si _a	D40-1	48
140	4080	20 μ		Si _a		49
140	4080	10 m	140	Si _a	D31-13	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F (A)	最 大 正 向 压 降 V_F [25℃, I_F] (V)	最 大 反 向	
					I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	Z P200	2000	200	0.8		6m
2	Z P200	100~2000*	200	0.65	1m	
3	Z P200 A	100~2000*	200▽	2	40m	
4	Z P	1200~2000	200	1.2		2m
5	Z P200	50~2000	200	0.7		4m 半
6	2C Z (Z P) 200 A	50~2000	200	0.8	80 μ	8m
7	Z P (2C Z) 200 A	100~2000	200	0.7	40m	
8	Z P200/2000	2000	200	0.7	300 μ	8m
9	Z P300 (2000 V)	2000*	300	0.7	200 μ	6m
10	2C Z 300 A (2000 V)	2000	300	0.8	500 μ	8m
11	Z P300	100~2000	300	0.7	10m	10m
12	Z P300	100~2000	300			10m
13	Z P300	100~2000	300	0.75	10m	
14	Z P300	100~2000	300	0.75	15m	
15	Z P300/2000	2000	300	0.8		10m
16	2C Z (Z P) 300 A	50~2000	300	0.8	120 μ	10m
17	Z P (2C Z) 300 A	100~2000	300	0.75	40m	
18	2C Z (Z P) 300 A	50~2000	300	0.8	120 μ	10m
19	2C Z 300 A	100~2000	300	2	40m	
20	Z P300	2000	300	0.8		8m
21	Z P300 A	100~2000	300	2	40m	
22	Z P300	100~2000	300	0.65	1m	
23	Z P300	100~2000	300	0.8	10m	10m
24	Z P500	50~2000	300	0.7	12m	12m
25	Z P400	50~2000	400	0.7	16m	16m
26	Z P400 A	2000	400	0.8		8m
27	Z P500	2000	500	0.8		8m
28	2C Z 500 A	100~2000	500	2	50m	
29	Z P500	100~2000	500	0.7	1m	
30	Z P (2C Z) 500 A	100~2000	500	0.8	50m	
31	Z P500 A	100~2000	500	2	50m	
32	Z P500 (2000 V)	2000	500	0.75	20m	
33	Z P500 A	2000	500	0.8	500 μ	8m
34	2C Z 500	100~2000	500	0.75		15m
35	Z P500	100~2000	500	0.75	20m	
36	Z P500	100~2000	500			15m
37	Z P500	100~2000	500	0.75	15m	15m
38	Z P500	300~2000	500	0.6	100 μ	3m
39	Z P500	2000	500	0.7	15m	15m
40	Z P500/2000	2000	500	0.8		15m
41	Z P (2C Z) 500 A	100~2000	500	0.8	50m	
42	Z P500	100~2000	500	0.8		8m
43	Z P500	50~2000	500	0.75		15m
44	Z P500	50~2000	500	0.75	150 μ	15m
45	Z P500	50~2000	500	0.7		16m
46	Z P600	50~2000	600	0.7		16m
47	Z P600	100~2000*	600▽	2	50m	
48	Z P800	2000	800	0.8		10m
49	Z P800 A	100~2000*	800▽	2	60m	
50	Z P800	100~2000	800	0.8		20m

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T (°C)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
150	4000	0.01	150		Z L 20 A	1
	4080		150		螺栓	2
	2800		150			3
	4080		140	Si*	D 30-16	4
			150	Si		5
140	2800	10 m	150	Si	D 31-12	6
	2800		150	Si	Z L 20 A、D 30 26	7
140	4080	10 m	140	Si*	D 30-21	8
140	5650	10 m	140	Si*		9
140	5650			Si*	D 30-22, D 35-2	10
140	5650	10 m	140	Si*	D 30-22	11
	5650		140	Si*		12
	5650		140	Si*		13
	5650		140	Si*	D 32-1	14
140	5650	10 m	140	Si*	D 40-3	15
140	4200	10 m	150	Si	D 13-12	16
	4200		150	Si	Z L 24 A、D 30-27	17
140	4200	10 m	150	Si	D 31-12	18
	4200	10 m	150	Si*	Z A 24	19
150	5600	0.01	150		Z L 24	20
	4200		150			21
	5650		150		螺栓	22
140	5650	10 m	140	Si	D 40-2	23
140	4.2 k	10 m	150		平板型、螺旋式	24
140	5.6 k	10 m	150		平板型	25
150	7.5 k	0.01	150		Z T, Z A 系列	26
150	9.4 k	0.01	150		Z T, Z A 系列	27
	7 k	10 m	150		Z A 30	28
	9420		150		螺栓	29
	7 k	10 m	150	Si		30
	7 k		150			31
140	9420		140	Si*	D 32-3	32
	9420			Si*	D 35-3	33
140	9420	10 m	140	Si*		34
	9420		140	Si*	D 32-2	35
	7540		140	Si*		36
40	9420			Si*		37
140	9420		160	Si*	D 40-5	38
140	9420		140	Si*		39
140	9420	10 m	140	Si*	D 40-4	40
	7000		150	Si		41
140	9.42 k	10 m	140	Si	D 38, D 40-4	42
	9.42 k		140	Si		43
140	9.42 k		140	Si	平板型	44
140	7 k	10 m	150		平板型	45
140	8.4 k	10 m	150		平板型	46
	11 k		150			47
150	15 k	0.01	150		Z T, Z A 系列	48
	11 k		150			49
140	14920	10 m	140		D 39-8, D 39	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F (A)	最 大 正 向 压 降 V_F [25℃, I_F] (V)	最 大 反 向	
					I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	Z P (2C Z) 800 A	800	0.9	60m		
2	Z P 800	100~2000	800	1		20m
3	Z P 800	100~2000	800	0.8	30m	
4	Z P 800/2000	2000	800	0.8		20m
5	Z P 1000	100~2000	1000	0.75	40m	
6	Z P 1000/2000	100~2000	1000	0.8		25m
7	Z P 1000	100~2000	1000	1		25m
8	2C Z 1000 A	100~2000	1000	1		25m
9	ZP (2C Z) 1000 A	100~2000	1000	0.9	60m	
10	Z P 1000 A	100~2000*	1000	2	60m	
11	Z P 1000	100~2000	1000	2	60m	
12	ZP (2C Z) 1500 A	100~2000	1500	0.9	80m	
13	ZP (2C Z) 2000 A	100~2000	2000	0.9		
14	2C Z 50 T	2200	30m	1.2	5μ	80μ
15	2C Z 80 T	2200	30m	1.2	5μ	80μ
16	2C Z 51 T	2200	50m	1.2	5μ	80μ
17	2C Z 81 T	2200	50m	1.2	5μ	80μ
18	2C Z 52 T	2200	0.1	1	5μ	100μ
19	2C Z 82 T	2200	0.1	1	5μ	100μ
20	2C Z 53 T	2200	0.3	1	5μ	100μ
21	2C Z 83 T	2200	0.3	1	5μ	100μ
22	2C Z 54 T	2200	0.5	1	10μ	500μ
23	2C Z 84 T	2200	0.5	1	10μ	500μ
24	2C Z 54 T	2200	0.5	1	10μ	500μ
25	2C Z 55 T	2200	1	1	10μ	500μ
26	2C Z 55 T	2200	1	1	10μ	500μ
27	2C Z 85 T	2200	1	1	10μ	500μ
28	2C Z 56	2200	3	0.8	20μ	500μ
29	2C Z 56 T	2200	3	0.8	20μ	1m
30	2C Z 57 T	2200	5	0.8	20μ	1m
31	2C Z 58 T	2200	10	0.8	30μ	1.5m
32	2C Z 59 T	2200	20	0.8	40μ	2m
33	2C Z 60 T	2200	50	0.8	50μ	4m
34	2C Z 800 A	100~2200	800	2	60m	
35	Z P 20	300~2300	20	0.6	100μ	1.8m
36	Z P 30	300~2300	30	0.7	100μ	1.8m
37	Z P 50	300~2300	50	0.7	100μ	2m
38	Z P 100	300~2300	100	0.77	100μ	2m
39	Z P 200	300~2300	200	0.77	100μ	6m
40	Z P 300	300~2300	300	0.77	100μ	6m
41	Z P 400	300~2300	400	0.77	100μ	6m
42	Z P 500	300~2300	500	0.77	100μ	8m
43	Z P 800	300~2300	800	0.77	100μ	8m
44	2C Z 50 U	2400	30m	1.2	5μ	80μ
45	2C Z 80 U	2400	30m	1.2	5μ	80μ
46	2C Z 51 U	2400	50m	1.2	5μ	80μ
47	2C Z 81 U	2400	50m	1.2	5μ	80μ
48	2C Z 52 U	2400	0.1	1	5μ	100μ
49	2C Z 82 U	2400	0.1	1	5μ	100μ
50	2C Z 53 U	2400	0.3	1	5μ	100μ

二 极 管

电 流	浪 涌	最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T (°C)	I_{FSM} (A)	t_U (s)			
140	11 k	10 m	Si	Z A40	1
	14920		Si*	B2-04	2
	14920		Si*	D32-2	3
140	14920	10 m	Si*		4
	18600		Si*	D32-2	5
140	18600	10 m	Si*		6
140	18.6 k	10 m	Si	D39	7
	18.6 k		Si*		8
	14 k		Si	Z A40, B2-04	9
	14 k				10
	19 k				11
	21 k		Si	Z A50, B2-04	12
	38 k		Si	Z A54, B2-40	13
125	0.6	10 m	Si*	EA	14
100	0.6	10 m	Si	EH-2	15
125	1	10 m	Si*	EA	16
100	1	10 m	Si*	EH-2	17
125	2	10 m	Si*	EA, ED-2	18
100	2	10 m	Si*	EH-2	19
125	6	10 m	Si*	EA, ED-2	20
100	6	10 m	Si*	EH	21
125	10	10 m	Si*	EE	22
100	10	10 m	Si*	EH	23
	10		Si	EE	24
	20		Si	EE	25
125	20	10 m	Si*	EE	26
100	20	10 m	Si*	EH	27
	65		Si	EF	28
140	65	10 m	Si*	EF	29
140	105	10 m	Si*	EF	30
140	210	10 m	Si*	EG-1	31
140	420	10 m	Si*	EG-1	32
140	900	10 m	Si*	EG-3	33
	11 k	10 m	Si*	Z A40, Z T50 C	34
140	570		Si	D28-4	35
140	750		Si	Z L12, D30-24	36
140	1200		Si	Z L12, D30-24	37
140	2200		Si	Z L16 A, D30-25	38
140	4000		Si	Z L20 A, D30-26	39
140	5600		Si	Z A30, B2-04	40
140	7500		Si	Z L24 A, D30 27	41
140	9400		Si	Z A35, B2-04	42
140	1500		Si	Z A44 B2 04	43
125	0.6	10 m	Si*	EA	44
100	0.6	10 m	Si*	EH-2	45
125	1	10 m	Si*	EA	46
100	1	10 m	Si*	EH-2	47
125	2	10 m	Si*	EA, ED-2	48
100	2	10 m	Si*	EH-2	49
125	6	10 m	Si*	EA, ED-2	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25℃, I_F] (V)	I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	2C Z83U	2400	0.3	1	5 μ	500 μ
2	2C Z54U	2400	0.5	1	10 μ	500 μ
3	2C Z84U	2400	0.5	1	10 μ	500 μ
4	2C Z55U	2400	1	1	10 μ	500 μ
5	2C Z85U	2400	1	1	10 μ	500 μ
6	2C Z56U	2400	3	0.8	20 μ	1m
7	2C Z57U	2400	5	0.8	20 μ	1m
8	Z P5	100~2400	5	1.2		2m
9	Z P10	100~2400	10	1.2		5m
10	2C Z58U	2400	10	0.8	30 μ	1.5m
11	Z P20	100~2400	20	1.2		10m
12	2C Z59U	2400	20	0.8	40 μ	2m
13	Z P30	100~2400	30	1.2		20m
14	Z P30	100~2400	30	0.8	60 μ	3m
15	Z P30A	50~2400*	30	1.8	20m	
16	Z P30	50~2400	30	1.8	20m	20
17	Z P50	50~2400	50	1.8	20m	20
18	Z P50	100~2400	50	1.2		20m
19	Z P50	100~2400	50	0.8	80 μ	4m
20	Z P50A	50~2400*	50	1.8	20m	
21	Z P50	50~2400	50	0.8	20m	
22	2C Z60U	2400	50	0.8	50 μ	4m
23	Z P50	50~2400	50	1.8		4m
24	Z P100	100~2400	100	0.8	120 μ	6m
25	Z P100	100~2400	100	1.2		30m
26	Z P100	50~2400*	100	2	30m \nless	
27	Z P200	50~2400*	200	2	40m \nless	
28	Z P200	100~2400	200	0.8	150 μ	8m
29	Z P300	100~2400	300	0.8	150 μ	10m
30	Z P300	50~2400	300	2	40m \nless	
31	Z P400	50~2400	400	2	50m \nless	
32	Z P400	100~2400	400	0.8	150 μ	12m
33	Z P500	50~2400	500	2	50m \nless	
34	Z P500	100~2400	500	0.8	150 μ	15m
35	Z P500	100~2400	500	0.85	15 μ	15m
36	Z P600	100~2400	600	0.8	150 μ	20m
37	Z P600	50~2400	600	2	50m \nless	
38	Z P800	50~2400	800	2	60m \nless	
39	Z P800	100~2400	800	0.8	150 μ	20m
40	Z P800	100~2400	800	0.85	20 μ	20m
41	Z P1000	300~2400	1000	0.77	100 μ	8m
42	Z P1000	100~2400	1000	0.8	150 μ	25m
43	Z P1000	100~2400	1000	0.85	25 μ	25m
44	Z P1000	50~2400	1000	2	60m \nless	
45	2C Z1000A	100~2400	1000	2	60m \nless	
46	Z P1500	300~2400	1500	0.77	100 μ	8m
47	2C Z2000A	100~2400	2000	2	100m \nless	
48	Z P10	100~2500	10			1.5m
49	Z P20	100~2500	20	0.65		2m
50	Z P30	100~2500	30			3m

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
100	6	10m	130	Si	EH	1
125	10	10m	150	Si	EE	2
100	10	10m	130	Si	EH	3
125	20	10m	150	Si	EE	4
100	20	10m	130	Si	EH	5
140	65	10m	140	Si	EF	6
140	105	10m	140	Si	EF	7
150	160	10m	150	Si		8
150	311	10m	150	Si		9
140	210	10m	140	Si	EG-1	10
150	570	10m	150	Si		11
140	420	10m	140	Si	EG-1	12
150	750	10m	150	Si		13
125	750	0.01	140			14
	750		150			15
150	560~750	0.2 μ	150	Si		16
150	940~1200	0.2 μ	150	Si	D255-1	17
150	1.2k	10m	150	Si		18
125	1.2k	0.01	140			19
	1.2k		150			20
	1.2k		150	Si	EG-3	21
140	900	10m	140	Si	EG-3	22
150	940	10m	150	Si		23
125	2.2k	0.01	140			24
150	2.2k	10m	150	Si		25
			150			26
			150			27
150	3k	10m	150	Si	B2-04	28
150	4.6k	10m	150	Si	Z A30, B2-04	29
			150			30
			150			31
150	6k	10m	150	Si	Z A35, B2-04	32
			150			33
150	7500	10m	150	Si	Z A35, B2-04	34
140	9420	10m	140	Si	D38, D40-6	35
			150	Si	Z A44, B2-04	36
			150			37
			150			38
150	12000	10m	150	Si	Z A44 B2-04	39
140	14920	10m	140	Si	D38	40
			150	Si	Z A44 B2-04	41
150	15000	10m	150	Si	Z A44 B2-04	42
140	18600	10m	140	Si	D38	43
			150			44
	14k	10m	150	Si	Z T50C	45
140	23k		150	Si	Z A30, B2-04	46
	28k	10m	150	Si	Z T50C	47
	310		140	Si		48
	570	10m	140	Si	EG-2	49
	750		140	Si		50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F (A)	最 大 正 向 压 降 V_F [25℃, I_F] (V)	最 大 反 向	
					I_{F1} [25℃, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	Z P50	100~2500	50			4m
2	2C Z56A	100~2500	50	0.7	4m	
3	2C Z100A	100~2500	100	0.7	6m	
4	Z P	2500	100	0.6		2m
5	Z P100	100~2500	100	0.7		6m
6	Z P100	100~2500	100			6m
7	Z P200	100~2500	200			8m
8	Z P200	100~2500	200	0.7		8m
9	2C Z200A	100~2500	200	0.7		
10	Z P200	50~2500	200	0.7	20 μ	800 μ
11	Z P200	100~2500*	200	0.65	1m \times	3m
12	Z P	2500	200	0.6		10m
13	Z P300	100~2500	300	0.75		10m
14	Z P300	100~2500	300			3m
15	Z P	2500	300	0.6		
16	Z P	2500	400	0.6		4m
17	Z P	2500	500	0.6		4m
18	2C Z500A	100~2500	500	0.8		15m
19	Z P500	25~2500	500	0.75	20 μ	12m
20	Z P500	100~2500	500	0.75		15m
21	Z P500	100~2500	500			15m
22	Z P600	100~2500	600			20m
23	Z P600	100~2500	600	1		10m
24	Z P800	100~2500	800	1		10m
25	Z P800	100~2500	800	0.8	2m \times	
26	Z P	2500	800	0.6		4m
27	Z P800	100~2500	800	0.75		20m
28	Z P800	100~2500	800			20m
29	Z P1000	100~2500	1000	1		15m
30	Z P	2500	1000	0.6		5m
31	Z P1000	100~2500	1000			25m
32	Z P1000	100~2500	1000	0.75		25m
33	Z P	2500	2000	0.6		10m
34	2C Z50V	2600	30m	1.2	5 μ	80 μ
35	2C Z80V	2600	30m	1.2	5 μ	80 μ
36	2C Z51V	2600	50m	1.2	5 μ	80 μ
37	2C Z81V	2600	50m	1.2	5 μ	80 μ
38	2C Z52V	2600	0.1	1	5 μ	100 μ
39	2C Z82V	2600	0.1	1	5 μ	100 μ
40	2C Z53V	2600	0.3	1	5 μ	100 μ
41	2C Z83V	2600	0.3	1	5 μ	100 μ
42	2C Z54V	2600	0.5	1	10 μ	500 μ
43	2C Z84V	2600	0.5	1	10 μ	500 μ
44	2C Z54U	2600	0.5	1	10 μ	500 μ
45	2C Z55V	2600	1	1	10 μ	500 μ
46	2C Z85V	2600	1	1	10 μ	500 μ
47	2C Z56V	2600	3	0.8	20 μ	1m
48	2C Z57V	2600	5	0.8	20 μ	1m
49	2C Z58V	2600	10	0.8	30 μ	1.5m
50	2C Z59V	2600	20	0.8	40 μ	2m

二 极 管

电 流	浪 涌	最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T (°C)	I_{FSM} (A)	t_D (s)			
150	1260		Si	平板	1
140	1260		Si		2
	2200		Si		3
	1400				4
	2200		Si	D31-11	5
	2200		Si		6
140	4080		Si		7
	4080		Si	D31-11	8
	4080		Si		9
150	4000	10m	Si		10
	2080			平板	11
150	2800				12
140	5650		Si	D31-11	13
	5650		Si		14
150	4200			平板	15
150	5600			平板	16
150	7000			平板	17
	9420				18
150	9400	10m	Si	平板	19
140	9420		Si	D31-11	20
	9420		Si		21
	11160		Si		22
140	9420	10m	Si	D32-4	23
140	11160	10m	Si	D38	24
	14920			平板	25
150	1100			平板	26
140	14920		Si	D31-11	27
	14920		Si		28
140	14920	10m	Si	D38	29
150	14000			平板	30
	18600		Si	D31-11	31
140	18600		Si		32
150	35000			板	33
125	0.6	10m	Si	EA	34
100	0.6	10m	Si	EH-2	35
125	1	10m	Si	EA	36
100	1	10m	Si	EH-2	37
125	2	10m	Si	EA, ED-2	38
100	2	10m	Si	EH-2	39
125	6	10m	Si	EH, ED-2	40
100	6	10m	Si	EH	41
125	10	10m	Si	EE	42
100	10	10m	Si	EH	43
	10		Si	EE	44
125	20	10m	Si	EE	45
100	20	10m	Si	EH	46
140	65	10m	Si	EF	47
140	105	10m	Si	FF	48
140	210	10m	Si	EG-1	49
140	420	10m	Si	EG-1	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25°C, I_F] (V)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	2C Z60V	2600	50	0.8	50 μ	4m
2	Z P100A	2700	1000	2		60m
3	2C Z50W	2800	30m	1.2	5 μ	80 μ
4	2C Z80W	2800	30m	1.2	5 μ	80 μ
5	2C Z51W	2800	50m	1.2	5 μ	80 μ
6	2C Z81W	2800	50m	1.2	5 μ	80 μ
7	2C Z52W	2800	0.1	1	5 μ	100 μ
8	2C Z82W	2800	0.1	1	5 μ	100 μ
9	2C Z53W	2800	0.3	1	5 μ	100 μ
10	2C Z83W	2800	0.3	1	5 μ	100 μ
11	2C Z54W	2800	0.5	1	10 μ	500 μ
12	2C Z54W	2800	0.5	1	10 μ	500 μ
13	2C Z84W	2800	0.5	1	10 μ	500 μ
14	2C Z55W	2800	1	1	10 μ	500 μ
15	2C Z85W	2800	1	1	10 μ	500 μ
16	2C Z56W	2800	3	0.8	20 μ	1m
17	2C Z57W	2800	5	0.8	20 μ	1m
18	2C Z58W	2800	10	0.8	30 μ	1.5m
19	2C Z59W	2800	20	0.8	40 μ	2m
20	2C Z60W	2800	50	0.8	50 μ	4m
21	2C Z50X	3000	30m	1.2	5 μ	80 μ
22	2C Z80X	3000	30m	1.2	5 μ	80 μ
23	2C Z51X	3000	50m	1.2	5 μ	80 μ
24	2C Z81X	3000	50m	1.2	5 μ	80 μ
25	2C Z52X	3000	0.1	1	5 μ	500 μ
26	2C Z82X	3000	0.1	1	5 μ	500 μ
27	2C Z53X	3000	0.3	1	5 μ	500 μ
28	2C Z83X	3000	0.3	1	5 μ	500 μ
29	2C Z54X	3000	0.5	1	10 μ	500 μ
30	2C Z54X	3000	0.5	1	10 μ	500 μ
31	2C Z84X	3000	0.5	1	10 μ	500 μ
32	2C Z55X	3000	1	1	10 μ	500 μ
33	2C Z85X	3000	1	1	10 μ	500 μ
34	Z P1	30~3000	1	0.75		1m
35	Z P1	100~3000	1	0.65	1m	1m
36	Z P1	100~3000	1	1	1m	
37	Z P1	100~3000	1	0.65		1m
38	Z P1	100~3000	1	0.8	1 ϕ	1 \neq
39	2C Z56X	3000	3	0.8	20 μ	1m
40	Z P3	300~3000	3	0.65	1m	1m
41	Z K5	100~3000	5	2.2		8m
42	Z P5	100~3000	5	0.65		1m
43	Z P5	100~3000	5	0.8	1 ϕ	1 \neq
44	2C Z57X	3000	5	0.8	20 μ	1m
45	Z P5	100~3000	5	1	1m	
46	Z P5	100~3000	5	0.65	1m	1m
47	Z P5	100~3000	5	0.65		1m
48	Z P5	30~3000	5	0.75		1.5m
49	2C Z58X	3000	10	0.8	30 μ	1.5m
50	Z P10	100~3000	10	0.65		1.5m

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高	材	外	序
	电 流		结 温	料 或 结	形	号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
140	900	10 m	140	Si	EG-3	1
140	190		150	Si	平板	2
125	0.6	10 m	150	Si	EA	3
100	0.6	10 m	130	Si	EH-2	4
125	1	10 m	150	Si	EA	5
100	1	10 m	130	Si	EH-2	6
125	2	10 m	150	Si	EA, ED-2	7
100	2	10 m	130	Si	EH-2	8
125	6	10 m	150	Si	EA, ED-2	9
100	6	10 m	130	Si	EH	10
	10		150	Si	EE	11
125	10	10 m	150	Si	FE	12
100	10	10 m	130	Si	EH	13
125	20	10 m	150	Si	EE	14
100	20	10 m	130	Si	EH	15
140	65	10 m	140	Si	EF	16
140	105	10 m	140	Si	EF	17
140	210	10 m	140	Si	EF	18
140	420	10 m	140	Si	EG-3	19
140	900	10 m	140	Si	EG-3	20
125	0.6	10 m	150	Si	EA	21
100	0.6	10 m	130	Si	EH-2	22
125	1	10 m	150	Si	EA	23
100	1	10 m	130	Si	EH-2	24
125	2	10 m	150	Si	EA, ED-2	25
100	2	10 m	130	Si	EH-2	26
125	6	10 m	150	Si	EA, ED-2	27
100	6	10 m	130	Si	EH	28
125	10	10 m	150	Si	EE	29
	10		150	Si	EE	30
100	10	10 m	130	Si	EH	31
125	20	10 m	150	Si	EE	32
100	20	10 m	130	Si	EH	33
140	40		140	Si		34
140	40	10 m	140	Si	EE	35
	40		140	Si	EE	36
140	40		140	Si		37
	40		140	Si		38
140	65	10 m	140	Si	EF	39
140	65	10 m	140	Si	EF	40
125	95		125	Si	D262	41
140	180	10 m	140	Si	EF	42
	180		140	Si		43
140	105	10 m	140	Si	EF	44
	180		140	Si	EE	45
140	180	10 m	140	Si	EF	46
140	180		140	Si		47
140	180		140	Si		48
140	210	10 m	140	Si	EG-1	49
140	310		140	Si		50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25°C, I_F] (V)	I_{R1} [25°C, V_{FM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	Z P 10	100~3000	10	0.65	1.5m	1.5m
2	Z P 10	30~3000	10	0.75		2m
3	Z K 10	100~3000	10	2.2		10m
4	Z P 10	100~3000	10	0.65		1.5m
5	Z P 10	100~3000*	10	0.8	1.5φ	1.5%
6	Z P 20	100~3000*	20	0.8	2φ	2%
7	Z K 20	100~3000	20	2.2		15m
8	Z P 20	100~3000	20	0.65		2m
9	2C Z 59 X	3000	20	0.8	40μ	2m
10	Z P 20	100~3000	20	0.65	2m	2m
11	Z P 20	30~3000	20	0.75		3m
12	Z P 30	100~3000	30	0.65		3m
13	Z P 30	100~3000	30	0.7	3m	3m
14	Z P 30	25~3000	30	0.8		3m
15	Z P 30	100~3000	30	0.65		3m
16	Z P 30	100~3000*	30	0.8	3φ	3%
17	Z K 40	100~3000	40	2.2		20m
18	2C Z 50	100~3000	50	0.7	50μ	2m
19	Z P 50	100~3000*	50	0.8	4φ	4%
20	Z P 50	100~3000	50	0.7		4m
21	2C Z 50 A	3000	50	0.7	4m	
22	2C Z 60 X	3000	50	0.8	50μ	4m
23	Z P 50	300~3000	50	0.75		5m
24	Z P 50	100~3000	50	0.7	4m	4m
25	Z P 50	100~3000	50	0.7	4m	4m
26	Z P 50	100~3000	50	1	4m	
27	Z P 50	100~3000	50	0.7		4m
28	Z K 70	10~3000	70	2.2		30m
29	Z P 100	50~3000	100	2	30m	30m
30	Z P 100	50~3000	100	2	30m	
31	Z P 100 A	50~3000*	100√	2	30m	
32	Z K 100	100~3000	100	0.6		40m
33	Z P 100	100~3000	100	0.7		3m
34	Z P 100	100~3000*	100	0.8	6φ	6%
35	Z P 100	50~3000	100	2		6m
36	2C Z 100	3000	100	0.7	8m	
37	2C Z 100 A	3000	100	0.7	6m	
38	2C Z 100 A	3000	100	0.65	80μ	6m
39	Z P 100	100~3000	100	0.7	6m	6m
40	Z P 100	100~3000	100	0.7	6m	6m
41	Z P 100	100~3000	100	0.7		6m
42	Z P 100	100~3000	100	1		6m
43	Z P 100	100~3000	100	0.6	3m	3m
44	Z P 100	100~3000	100	0.7	60μ	6m
45	Z P 100	25~3000	100	0.8		6m
46	Z P 100	100~3000	100	0.7		6m
47	Z P 200	100~3000	200	0.7		3m
48	Z P 200	100~3000	200	0.7		8m
49	Z P 200	100~3000	200	0.6		8m
50	Z P 200	100~3000	200	0.8		4m

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
	I_{FSM} (A)	t_U (s)				
140	310	10m	140	Si	EG-2	1
140	310		140	Si*		2
125	190		125	Si	D262	3
140	310	10m	140	Si*	EG-1	4
	310		140	Si		5
	570		140	Si		6
125	380		125	Si	D262	7
140	570	10m	140	Si*	EG-5	8
140	420	10m	140	Si*	EG-1	9
140	570	10m	140	Si*	EG-2	10
140	570		140	Si*		11
140	750		140	Si*		12
140	750	10m	140	Si*	D30-6	13
140	750		140	Si*		14
140	750	10m	140	Si*	D30-2	15
	1260		140	Si		16
125	750		125	Si	D262	17
140	750	10m	140	Si§	EG-3	18
	2200		140	Si		19
140	1260	10m	140	Si*	D30-6	20
	1260		140	Si*		21
140	900	10m	140	Si*	EG-3	22
140	1260		140	Si*		23
140	1260	10m	140	Si*	D30-6	24
140	1260	10m	140	Si*	D30-8	25
	1260		140	Si*		26
140	1260		140	Si*		27
125	1000		125	Si	D225	28
150	1400~2200	10m	150	Si	D255-2	29
	2200		150	Si*	D32-3	30
	2200		150			31
125	1400		125	Si	D225	32
140	1260	10m	140	Si§	D30-16	33
	4080		140	Si		34
150	1880	10m	150	Si		35
	2000		130	Si*	D32-3	36
	2200		140	Si*	D30-16	37
140	2200	10m	140	Si*	D30-16	38
140	2200	10m	140	Si*	D30-12	39
140	2200	10m	140	Si*		40
140	2200		140	Si*		41
140	2200		140	Si*		42
140	2200		140	Si*		43
140	2200	10m	140	Si*		44
140	2200		140	Si*		45
140	2200	10m	140	Si*	D30-16	46
140	4080	10m	140	Si*	D30-16	47
140	4080	10m	140	Si*	D40-2	48
	4080		140	Si§		49
140	2200	10m	140	Si§	D40-2	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25℃, I_F] (V)	I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	Z P 200	100~3000*	200	0.8	8φ	8¥
2	Z P 200	50~3000	200	2		8m
3	Z P 200	50~3000	200	2	40m	
4	Z K 200	100~3000	200	2.6		50m
5	Z P 200	50~3000	200	2	40m	40
6	Z P 200 A	50~3000*	200	2	40m ¥	
7	L Z P 200	100~3000	200	0.8	100μ	8m
8	Z P 200	100~3000	200	2	8m	30m
9	Z P 200	50~3000	200	0.7		8m
10	2C Z 200	3000	200	0.7	10m	
11	2C Z 200 A	3000	200	0.65	100μ	8m
12	2C Z 200 A	3000	200	0.7	8m	
13	Z P 200	100~3000	200	0.7	80μ	8m
14	Z P 200	25~3000	200	0.8		8m
15	Z P 200	100~3000	200	0.7	8m	8m
16	Z P 200	100~3000	200	0.6	3m	3m
17	Z P 200	100~3000	200	0.7	8m	8m
18	Z P 200	100~3000	200	0.7		8m
19	Z P 200	100~3000	200	1		8m
20	2C Z 300 A	3000	300	0.65	150μ	10m
21	Z P 300	100~3000	300	0.6	3m	3m
22	Z P 300	100~3000	300	0.8	10m	10m
23	Z P 300	100~3000	300	1	10m	10m
24	L Z P 300	100~3000	300	0.85	150μ	10m
25	Z K 300	100~3000	300	2.6		50m
26	Z P 300 A	50~3000*	300▽	2	40m	
27	Z P 300	50~3000	300	0.7		10m
28	Z P 300	100~3000	300	2	10m	40m
29	Z P 300	50~3000	300	2	40m	40m
30	Z P 300	100~3000	300	0.8	200μ	10m
31	Z P 300	100~3000	300	0.7		10m
32	Z P 300	100~3000	300	0.8		5m
33	Z P 300	50~3000	300	2		10m
34	Z P 300	100~3000	300	0.7		10m
35	Z P 400	100~3000	400	0.8		10m
36	Z P 400	100~3000	400	0.7		12m
37	Z P 400	100~3000	400	0.8		6m
38	Z P 400	50~3000	400	2		50m
39	L Z P 400	100~3000	400	0.85		12m
40	Z K 400	100~3000	400	2.6		60m
41	Z P 400	100~3000	400	2	12μ	50m
42	Z P 400	100~3000	400	1	12m	12m
43	Z P 400	100~3000	400	0.8		12m
44	2C Z 500 A	3000	500	0.65	200μ	12m
45	2C Z 500 A	3000	500	0.8	15m	
46	Z P 500	25~3000	500	0.8		15m
47	Z P 500	100~3000	500	1	10m	15m
48	Z P 500	100~3000	500	0.8		15m
49	Z P 500	100~3000	500	1	15m	15m
50	Z P 500	100~3000	500	0.75	15m	15m

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			号
150	5650	10 m	140	Si	D 258-1, B 2-04 C D 255-3, D 256-1	1
	3770		150	Si		2
	4000		150	Si*		3
125	2800		125	Si		4
150	2800~4000	0.2 μ	150	Si		5
	2800		150		B 2-04 平板, 螺栓 Z L 20 A D 32-3	6
150	4000	10 m	150	Si		7
140	4000	10 m	140	Si*		8
	4000	10 m	150	Si		9
150	4080		140	Si*		10
	4080	10 m	140	Si*	D 30-16	11
	3770		140	Si*		12
140	4080	10 m	140	Si*		13
140	4080		140	Si*	D 41	14
140	4080	10 m	140	Si*	D 30-16	15
	6280		140	Si*	D 30-18	16
140	4080	10 m		Si*		17
140	4080		140	Si*		18
140	4080		140	Si*		19
140	5650	20 m	140	Si*		20
	5650		140	Si*	D 34-7 B 2-04 D 225, D 257-1	21
140	5650		140	Si*		22
140	5650	10 m	140	Si*		23
150	4600	10 m	150	Si		24
125	4200		125	Si		25
	5600		150		Z L 20 A 平板 D 255-4, B 2-03 DC	26
150	5600	10 m	150	Si		27
140	5600	10 m	140	Si*		28
150	4200~5600	0.2 μ	150	Si		29
125	5600	0.01	140			30
	5650		140	Si§	D 40-3	31
140	5080	10 m	140	Si§		32
150	5600	10 m	150	Si		33
140	5650	10 m	140	Si*		34
140	7540	10 m	140	Si*		35
	7540		140	Si§	D 40-4	36
140	5650	10 m	140	Si§		37
150	5600~7500	0.2 μ	150	Si		38
150	5650	10 m	150	Si		39
125	5600		125	Si		40
	5700	10 m	140	Si*	平板 D 34-7	41
140	7540	10 m	140	Si*		42
140	7540		140	Si*		43
140	9420	10 m	140	Si*		44
	9420		140	Si*		45
	9420		140	Si*	D 41	46
140	9420		140	Si*		47
140	9420		140	Si*		48
140	9420	10 m	140	Si*		49
140	9420	10 m	140	Si*		50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F (A)	最 大 正 向 压 降 V_F [25℃, I_F] (V)	最 大 反 向	
					I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	Z P 500	100~3000	500	0.7	15φ	15m
2	Z P 500	100~3000	500	0.8		8m
3	Z P 500	100~3000*	500	0.8		15m
4	Z P 500	50~3000	500	2		15m
5	Z K 500	100~3000	500	2.6		60m
6	Z P 500	100~3000	500	0.85	40m 50m	15m
7	Z P 500	50~3000	500	2		50m
8	Z P 500	50~3000	500	0.7		15m
9	Z P 500 A	50~3000*	500▽	2		
10	Z P 500	50~3000	500	2		
11	Z P 500	100~3000	500	0.8	300μ	15m
12	Z P 500	100~3000	500	2	15m	50m
13	Z P 500	100~3000	500	0.8	15m	15m
14	Z P 600	100~3000	600	1	20m	20m
15	Z P 600	100~3000	600	0.8	20m	
16	Z P 600	50~3000	600	2	20m 16m 20m	50m
17	Z P 600	100~3000	600	2		50m
18	Z P 600	3000	600	0.8		16m
19	Z P 600	100~3000	600	1		20m
20	Z P 800	100~3000	800	0.8		20m
21	Z P 800	50~3000	800	2	20m 20m	20m
22	Z P 800	3000	800	0.8		20m
23	Z P 800	100~3000	800	2		60m
24	Z P 800	50~3000	800	2		60m
25	L Z P 800	50~3000	800	0.85		20m
26	Z P 800	100~3000	800	1	20m 20m 20m 20m	20m
27	Z P 800	100~3000	800	1		20m
28	Z P 800	100~3000	800	0.8		20m
29	Z P 800	100~3000	800	1		20m
30	Z P 800	100~3000	800	0.75		20m
31	Z P 800	100~3000	800		25m 25m	20m
32	2C Z 1000 A	100~3000	1000	1		
33	Z P 1000	100~3000	1000	0.8		25m
34	Z P 1000	100~3000	1000	1		25m
35	Z P 1000	100~3000	1000	1		25m
36	Z P 1000	100~3000	1000	0.9	60m 20m 25m 25m	25m
37	Z P 1000	50~3000	1000	2		25m
38	Z P 1000	50~3000	1000	2		60m
39	L Z P 1000	50~3000	1000	0.9		25m
40	Z P 1000	50~3000	1000	0.8		25m
41	Z P 1000 A	50~3000*	1000	2	20m 25m 25m	20m
42	Z P 1000	3000	1000	0.8		20m
43	Z P 1000	100~3000	1000	2		60m
44	Z P 1000	100~3000	1000	0.75		25m
45	Z P 1000	100~3000	1000			25m
46	Z P 1200	50~3000	1200	2	20m	80m
47	Z P 1200	3000	1200	2		65m
48	Z P 1200	3000	1200	0.8		20m
49	L Z P 1500	50~3000	1500	1		40m
50	Z P 1500	50~3000	1500	2		80m

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T (°C)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
140	9420	10m	140	Si§	D40-4	1
	7540		140	Si§		2
	4920		140	Si		3
150	9400	10m	150	Si	D 258-2, B2-04D	4
125	7000		125	Si		5
150	9420	10m	150	Si	B2-04	6
150	7000~9400	10m	150	Si	D 256-2, B2-03 F C	7
150	9400	10m	150	Si	Z A30	8
	9400		150			9
	9400		150	Si*		10
125	9400	0.01	140			11
140	9400	10m	140	Si*	平板	12
140	9420	10m	140	Si*	D 32-3	13
140	11160	10m	140	Si*	D 20-4	14
	11160		140	Si§		15
150	8400~11000	10m	150	Si		16
140	11000	10m	140	Si*	平板	17
150	8400	10m	150	Si	平板	18
140	11160	10m	140	Si*	D 34-7	19
	14920		140	Si§		20
150	15000	10m	150	Si		21
150	11000	10m	150	Si	平板	22
140	15000	10m	140	Si	平板	23
150	11000~15000	10m	150	Si	D 256-3	24
150	15000	10m	150	Si	B2-04	25
140	14920	10m	140	Si*	D40-1	26
140	14920		140	Si*		27
140	14920		140	Si*		28
140	14920	10m	140	Si*	D 34-7	29
140	14920		140	Si*		30
140	14920		140	Si*		31
			140	Si*		32
140	18600		140	Si*		33
140	18600	10m	140	Si*	D 34-7	34
140	18600	10m	140	Si*	D 32-1	35
	18600		140	Si§		36
150	18600	10m	150	Si		37
150	14000~19000	10m	150	Si	D 256 4, B2-03 H C	38
150	18600	10m	150	Si	B2-04	39
150	18000	10m	150	Si	Z A44	40
150	19000		150			41
140	14000	10m	150	Si	平板	42
140	19000	10m	140	Si*	平板	43
140	18600	10m	140	Si*		44
140	18600		140	Si*		45
150	17000~23000	10m	150	Si		46
150	23000		150	Si§	P K50	47
150	17000	10m	150	Si	平板	48
150	30000	10m	150	Si	B2-04	49
150	23000~30000	10m	150	Si	D 526 5, B2 03 I C	50

1. 整 流

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向	
		V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	I_F (A)	V_F [25℃, I_F] (V)	I_{R1} [25℃, V_{RM1}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	Z P 1500	100~3000	1500	1	5 μ	30m
2	Z P 1600	100~3000	1600	1		50m
3	Z P 1600	50~3000	1600	0.8		30m
4	Z P 2000	100~3000	2000	1		40m
5	Z P 2000	3000	2000	2.2		85m
6	Z P 2000	50~3000	2000	2		80m
7	Z P 2000A	3000	2000	2		80m
8	Z P 200	100~3600	200	1.2		40m
9	Z P 300	100~3600	300	1.2		40m
10	Z P 400	100~3600	400	1.2		50m
11	Z P 500	100~3600	500	1.2		50m
12	Z P 600	100~3600	600	1.2		50m
13	Z P 800	100~3600	800	1.2		60m
14	Z P 1000	100~3600	1000	1.2		60m
15	Z P 1200	100~3600	1200	1.2		65m
16	Z P 1600	100~3600	1600	1.2	5 μ	80m
17	1N4001	50	1	1.1		30 μ
18	1N4002	100	1	1.4		50 μ
19	1S1942	200	0.5	1.2		150 μ
20	1S1886	200	1	1.2		100 μ
21	S I B01-02	200	1	1.1	10 μ	250 μ
22	Z Q 15	270	15	1.6	3 μ	
23	1S148	300	0.6	1.2	30 μ	
24	1S1887	400	1	1.2	10 μ	
25	1N4004	400	1	1.1	5 μ	
26	1S104	500	0.75	1.2	5 μ	50 μ

二 极 管

电 流	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
145	21.2 k	10 m	150	Si*		1
150	30 k		150			2
150	30 k	10 m	150	Si	Z A 54	3
140	25.1 k	10 m	150	Si*		4
150	38 k		150	Si§	P K 60	5
150	23~30 k	0.2 m	150	Si	D 256-6	6
140	30 k		150	Si	平板型	7
150	4 k	10 m	150	Si*		8
150	5.6 k	10 m	150	Si*		9
150	7.5 k	10 m	150	Si*		10
150	9.4 k	10 m	150	Si*		11
150	11 k	10 m	150	Si*		12
150	15 k	10 m	150	Si*		13
150	19 k	10 m	150	Si*		14
150	23 k	10 m	150	Si*		15
150	30 k	10 m	150	Si*		16
75			175	Si	D O 41	17
100	30				D O 41	18
100	35				D O 15	19
100	60				D O 15	20
	45				D O 15	21
	180		150	Si		22
	20				D O 15	23
100	60				D O 15	24
75			175	Si	D O 41	25
100	20				D O 15	26

2. 组 合

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流		最 大 正 向 压 降		最 大
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	T (°C)	V_F [25°C] (V)	I_F (A)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)
1	4QL	20	4		1.2		20μ
2	4CL0.05/A	25	50m		1.3•	50m	8μ
3	1CQ1A	25	50m		2•	50m	8μ
4	4CL0.1/A	25	100m		1.3•	100m	8μ
5	1CQ2A	25	100m		2•	100m	8μ
6	QL25/0.1	25	100m		1.2	100m	8μ
7	QSZ0.1AA	25	100m		1.2	100m	5μ
8	4CL0.2/A	25	200m		1.3•	200m	8μ
9	1CQ3A	25	200m		2•	200m	8μ
10	QL25/0.2	25	200m		1.2	200m	8μ
11	QSZ0.2AA	25	200m		1.2	200m	5μ
12	QL0.3A	25	300m		1	300m	5μ
13	QL0.3A	25	300m		1	300m	5μ
14	QL25/0.3	25	300m		1.2	300m	8μ
15	QSZ0.3AA	25	300m		1.2	300m	5μ
16	4CL0.5/A	25	500m		1.3•	500m	8μ
17	1CQ4A	25	500m		2•	500m	
18	1CQ5A	25	500m		1.6•	500m	10μ
19	QL0.5A	25	500m		1	500m	10μ
20	QL0.5A	25	500m		1		10μ
21	QL0.5A/25V	25	500m		1.8•	500m	10μ•
22	QL-0.5A25V	25	500m		1.2•	500m	10μ•
23	QL5A	25	500m		1.2•	250m	10μ
24	QL25/0.5	25	500m		1.2•	500m	8μ
25	QSZ0.5A	25	500m		1	500m	10μ
26	QSZ0.5AA	25	500m		1.2	500m	5μ
27	ZQ0.5AA	25	500m		0.8	500m	5μ
28	QSZ0.1A	25	0.1	25	1	0.1	5μ
29	QL-24A	25	0.3		1.2		10μ
30	QSZ0.3A	25	0.3	25	1	0.1	5μ
31	QL5A	25	0.5	25	1.3	0.5	10μ
32	SQ05A	25	0.5	25	1.2	0.25	10μ
33	QL25A	25	0.5		1.2	0.5	10μ
34	QL25A	25	0.5		0.65	0.5	10μ
35	QL25A	25	0.5		1.2		10μ
36	2CQA25	25	1		0.8	500m	5μ
37	2CQD25	25	1		0.8		5μ
38	2CQE25	25	1		0.8		5μ
39	1CQ1A	25	1		1.5•	1	10μ
40	1CQ1A/25V	25	1		1.5	500m	10μ
41	1CQ5A	25	1		2•	1	8μ
42	QL1A	25	1		1	1	10μ
43	QL-1A	25	1		1.1•	1	15μ•
44	QL-1A25V	25	1		1.2•	1	10μ•
45	QL1A/25	25	1		1.8•	500m	10μ•
46	QL6A	25	1		1.2•	500m	10μ•
47	QL25/1	25	1		1.2•	1	8μ
48	QL51A	25	1		1.2•	500m	10μ•
49	QSZ1A	25	1		1.2•	1	10μ
50	QSZ1AA	25	1		1.2	1	5μ

整 流 器

反 向 电 流			浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{R2} (A)	T (°C)	V_R (V)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
400 μ	100	20	80	20m		Si•	D55-8	1
80 μ	85	25			130	Si•	D154	2
10 μ	125	25	1	10m	175	Si•		3
80 μ	85	25			130	Si•	D154	4
10 μ	125	25	2	10m	175	Si•		5
200 μ	125	25	2	10m	130	Si•	D54-1	6
100 μ	125	25	2	20m	130	Si•	D55-1	7
80 μ	85	25			130	Si•	D154	8
10 μ	125	25	4	10m	175	Si•		9
200 μ	125	25	4	10m	130	Si•	D54-1	10
100 μ	125	25			130	Si•	D55-1	11
100 μ	100	25	6	10m	130	Si•	D55	12
100 μ	100	25	6	10m	130	Si•	D55-4	13
200 μ	125	25	6	10m	130	Si•	D54-1	14
100 μ	125	25	6	20m	130	Si•	D55-1	15
80 μ	85	25			130	Si•	D154	16
10 μ	125	25	10	10m	175	Si•		17
400 μ	125	25			130	Si•		18
100 μ	100	25	10	10m	130	Si•	D55-4	19
100 μ	100	25	10	10m	130	Si•	D55-4	20
200 μ	125	25	10	20m	130	Si•		21
80 μ	125	25			130	Si•		22
200 μ	125	25	10	20m	130	Si•	D50-2	23
200 μ	125	25	10	10m	130	Si•	D54-1	24
500 μ	100	25	10	10m	100	Si•	D55-20	25
100 μ	125	25	10	20m	130	Si•	D55-1	26
100 μ	125	25	5	10m	130	Si•	D53-4	27
500 μ	100		50	20m	175	Si§	D49-11	28
200 μ	125	25	6		130	Si•		29
500 μ	100		50	20m	175	Si§	D49-11	30
200 μ	125	25	10	20m	150	Si•	D181-2, D181-3	31
200 μ	125	25	10	10m	130	Si•	D59-2	32
200 μ	125	25	10	10m	130	Si	D55	33
200 μ	125	25	10	10m	130	Si	D55-45	34
200 μ	125	25	10		130	Si		35
50 μ	100	25	40	10m	130	Si•	D49-3	36
50 μ	100	25	40	10m	130	Si•	D49-5	37
50 μ	100	25	40	10m	130	Si•	D49-4	38
240 μ	125	25			130	Si•	D49-4	39
240 μ	125	25			130	Si•	D55-34	40
10 μ	125	25	20	10m	175	Si•		41
500 μ	100	25	20	10m	130	Si•	D55-18 a	42
100 μ	100	25			130	Si•		43
80 μ	125	25			130	Si•		44
200 μ	125	25	10	20m	130	Si•		45
200 μ	125	25	20	20m	130	Si•	D50-2	46
200 μ	125	25	20	10m	130	Si•	D54-2	47
200 μ	125	25				Si•	D50-1	48
100 μ	125	25	20		130	Si•	D55-31	49
100 μ	125	25	20	20m	130	Si•	D55-29	50

2. 组 合

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F		最 大 正 向 压 降 V_F [25℃] (V)		最 大 I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)
			(A)	T (℃)		I_F (A)	
1	Z Q1A A	25	1		0.8	1	5μ
2	Q L26A	25	1		1.2		10μ
3	Q L26A	25	1		0.65	1	10μ
4	Q L26A	25	1		1.2		10μ
5	I C Q1A	25	1	25	1	1	5μ
6	1 C Q2A	25	1	25	1	1	5μ
7	1 C Q3A	25	1	25	1	1	5μ
8	Q S Z1A	25	1	25	1	1	5μ
9	Q L6	25	1		1.2	0.5	10μ
10	Q L6A	25	1	25	1.3	1	10μ
11	Q L26	25	1		1.2	0.5	10μ
12	Q L36A	25	1		1.2	1	10μ
13	Q L51A	25	1	25	1.3	1.5	10μ
14	1/2 Q L A	25	1.5		1		10μ
15	Z Q1.5A A	25	1.5		0.8	1.5	10μ
16	Q L37A	25	1.5		1.2	1.5	10μ
17	2 C Q6A	25	1.5	25	0.65	1.5	5μ
18	2 C Q7A	25	1.5	25	0.65	1.5	5μ
19	2 C Q8A	25	1.5	25	0.65	1.5	5μ
20	I C Q2A	25	2		1.5	2	10μ
21	I C Q2A/25	25	2		1.5	1	10μ
22	I C Q6A	25	2		2	2	8μ
23	Q L2A	25	2		1		10μ
24	Q L-2A 25V	25	2		1.5	2	12μ
25	Q L2A A	25	2		1		10μ
26	Q L7A	25	2		1.3	1	15μ
27	Q L25/2	25	2		1.2	2	8μ
28	Q S Z2A A	25	2		1.3	2	5μ
29	Q L27A	25	2		1.2		15μ
30	Q L27A	25	2		0.65	2	10μ
31	Q L27A	25	2		1.2		15μ
32	Q L7A	25	2	25	1.3	2	15μ
33	Q L42A	25	2		1.2	2	10μ
34	Q L62A	25	2	25	1.4		10μ
35	Q L62A	25	2	25	1.4	3	10μ
36	1 C Q3A	25	3		1.5	3	10μ
37	Q L-3A 25V	25	3		1.5	3	12μ
38	Q L8A	25	3		1.3	1.5	15μ
39	Q L25/3	25	3		1.2	3	8μ
40	Q S Z3A A	25	3		1.2	3	5μ
41	Q L28A	25	3		1.2		15μ
42	Q L28A	25	3		1.2	1/2 I_0	15μ
43	Q S Z3A	25	3	25	0.8	3	10μ
44	Q L8	25	3		1.2	1.5	15μ
45	Q L28	25	3		1.2	1.5	15μ
46	I C Q5A	25	5		1.5	5	10μ
47	Q L25/5	25	5		1.2	5	10μ
48	Q L9A	25	5		1.2	5	20μ
49	Q L9A	25	5		1.2	5	20μ
50	Q L46A	25	6		1.2	6	10μ

整 流 器

反 向 电 流			浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{R2} (A)	T (°C)	V_R (V)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
100 μ	125	25	10	10m	130	Si•	D53-6	1
200 μ	125	25	20	10m	130	Si	D55	2
200 μ	125	25	20	10m	130	Si	D55-45	3
200 μ	125	25	20		130	Si		4
500 μ	100		50	10m	175	Si§	D49-10	5
500 μ	100		50	10m	175	Si§	D49-10	6
500 μ	100		50	10m	175	Si§	D49-10	7
200 μ	125	25	20	10m	130	Si•	D50	8
200 μ	125	25	20	20m	150	Si•	D181-2, D181-3	9
200 μ	125	25	20	10m	130	Si•	D55	10
200 μ	125	25	20	10m	130	Si•	D181-1	11
200 μ	130	25	25	10m	130	Si		12
500 μ	100	25	20	10m	130	Si•	D53-4	13
150 μ	125	25	15	10m	130	Si•	D53-4	14
200 μ	125	25	30	10m	130	Si•	D181-1	15
100 μ	100	25	40	10m	120	Si	D49-9	16
100 μ	100	25	40	10m	120	Si	D49-9	17
100 μ	100	25	40	10m	120	Si		18
240 μ	125	25			130	Si•		19
240 μ	125	25			130	Si•		20
10 μ	125	25	40	10m	175	Si•	D55-34	21
500 μ	100	25	40	10m	130	Si•	D55-6	22
100 μ	100	25			130	Si•	D55-34	23
500 μ	100	25	40	10m	130	Si•	D55-37	24
					130	Si•	D55-32	25
300 μ	125	25	40	20m	130	Si•	D50-2	26
200 μ	125	25	40	10m	130	Si•	D54-3	27
150 μ	125	25	40	20m	130	Si•	D55-29	28
300 μ	125	25	40	10m	130	Si	D55	29
200 μ	125	25	40	10m	130	Si	D55-46	30
300 μ	125	25	40		130	Si		31
300 μ	125	25	40	20m	150	Si•	D181-2, D181-3	32
200 μ	125	25	40	10m	130	Si•	D182	33
100 μ ▼	130	25	50 ▼	10m	130	Si§	D196-5	34
100 μ	130	25	50	10m	130	Si		35
240 μ	125	25			130	Si•		36
100 μ	100	25			130	Si•		37
300 μ	125	25	60	20m	130	Si•	D50-7	38
200 μ	125	25	50	10m	130	Si•	D54-3	39
150 μ	125	25	60	20m	130	Si•	D55-40	40
300 μ	125	25	60	10m	130	Si	D63	41
300 μ	125	25	60		130	Si		42
1m	140		200	10m	175	Si§	D49-11	43
300 μ	125	25	60	10m	130	Si•	D50	44
300 μ	125	25	60	10m	130	Si•	D55	45
240 μ	125	25			130	Si•		46
200 μ	125	25	80	10m	130	Si•	D64	47
400 μ	125		80	10m	130	Si	D63	48
400 μ	125	25	100	20m	130	Si		49
400 μ	125	25	120	10m	130	Si	D182	50

2. 组 合

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F (A)		最 大 正 向 压 降 V_F [25℃] (V)		最 大 I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)
				T (℃)		I_F (A)	
1	QL25/10	25	10		1.8	10	15μ
2	QL100A	25	10		1.2	10	15μ
3	QL150A	25	15		1.2	15	15μ
4	QL200A	25	20		1.2	20	15μ
5	QL250A	25	25		1.2	25	15μ
6	1/2QL0.5A	30	0.5		1	0.5	5μ
7	ICQ4A	30	0.5		1	0.5	5μ
8	QL0.5A	30	0.5		1.2	0.5	10μ
9	QL-0.5A	30	0.5		0.7	0.5	3μ
10	QL0.5A30V	30	0.5		1.5	0.5	10μ
11	QL0.5A30V	30	0.5		1	0.5	10μ
12	QL0.5A/30V	30	0.5		1	0.5	5μ
13	YQL0.5A30V	30	0.5	25	1.2	0.5	10μ
14	ICQ5A	30	1		1	1	5μ
15	QL1A	30	1		1.2	1	10μ
16	QL-A	30	1		0.65	1	3μ
17	QL1A30V	30	1		1	1	10μ
18	QL1A/30V	30	1		1	1	5μ
19	YQL1A30V	30	1	25	1.2	1	10μ
20	1/2QL1.5A	30	1.5		1	1.5	5μ
21	1/2QL1.5A/30V	30	1.5		0.8	1	10μ
22	1/2QL1.5A/30V	30	1.5		1		20μ
23	1/2QL-A	30	1.5		0.7	1.5	3μ
24	ICQ6A	30	2		1	2	5μ
25	QL2A	30	2		1.2	2	15μ
26	YQL2A30V	30	2	25	1.2	2	15μ
27	1/2QL3A	30	3		1	3	5μ
28	ICQ3A	30	3		1	3	5μ
29	QL10A30V	30	10	25	1.2	10	20μ
30	QL20A30V	30	20	25	1.2	20	40μ
31	QL25A30V	30	25	25	1.2	25	50μ
32	ICQ-1A	37.5	50m		2	25m	8μ
33	ICQ-2A	37.5	100m		0.3	50m	2μ
34	ICQ-3A	37.5	200m		2	100m	8μ
35	ICQ-4A	37.5	500m		2	250m	8μ
36	ICQ-5A	37.5	1		2	500m	8μ
37	ICQ-6A	37.5	2		2	1	8μ
38	ICQ-7A	37.5	5		2	2.5	10μ
39	4CL0.05/B	50	50m		1.3*	50m	8μ
40	ICQ1B	50	50m		2*	50m	8μ
41	4CL0.1/B	50	100m		1.3*	100m	8μ
42	ICQ2B	50	100m		2*	100m	8μ
43	QL50/0.1	50	100m		1.2	100m	8μ
44	QSZ0.1A B	50	100m		1.2	100m	5μ
45	QSZ0.1A	50	0.1	25	1	0.1	5μ
46	4CL0.2/B	50	200m		1.3*	200m	8μ
47	ICQ3B	50	200m		2*	200m	8μ
48	QL50/0.2	50	200m		1.2	200m	8μ
49	QSZ0.2A B	50	200m		1.2	200m	5μ
50	BQ03	50	300m		0.6	300m	5μ

整 流 器

反 向 电 流			浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{R2} (A)	T (°C)	V_R (V)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
400 μ	125	25	120	10m	130	Si•	D64	1
800 μ	125	25	200	10m	130	Si	D62-2	2
800 μ	125	25	300	10m	130	Si	D62-2	3
1m	125	25	400	10m	130	Si	D62-2	4
1m	125	25	500	10m	130	Si	D62-2	5
500 μ	100	30	10	10m	125	Si•	D53-4 a	6
500 μ	100	30	10	10m	125	Si•		7
200 μ	100	30	10	20m	130	Si•	D55-8	8
100 μ	100	30	10	10m	130	Si•	D55-8	9
1m	100	30			130	Si•		10
1m	100	30	10	10m	130	Si•	D55-6	11
100 μ	100	30	10	10m	100	Si•	D55-15	12
200 μ	125	30	10	10m	130	Si	D229	13
500 μ	100	30	20	10m	125	Si•		14
200 μ	100	30	20	20m	130	Si•	D55-32	15
100 μ	100	30	20		130	Si•	D55-8	16
1m	100	30	10	10m	150	Si•	D55-29	17
100 μ	100	30	20	10m	100	Si•		18
200 μ	125	30	20	10m	130	Si	D229	19
500 μ	100	30	30	10m	125	Si•		20
100 μ	100	30	20		130	Si•	D53-1	21
		30				Si•	D53-2	22
100 μ	100	30	20		130	Si•	D53-2	23
500 μ	100	30	40	10m	125	Si•	D55-23	24
300 μ	100	30	40	20m	130	Si•	D55-32	25
300 μ	125	30	40	10m	130	Si	D229	26
500 μ	100	30	65	10m	125	Si•	D53-4 a	27
500 μ	100	30	65	10m	125	Si•	D55-28	28
400 μ	125	30	200	10m	130	Si	D61-1	29
400 μ	125	30	400	10m	130	Si	D67	30
500 μ	125	30	500	10m	130	Si	D67	31
80 μ	85	37.5			125	Si•	D57	32
80 μ	85	37.5			125	Si•	D57	33
30 μ	85	37.5			125	Si•	D57	34
80 μ	85	37.5			125	Si•	D57	35
80 μ	85	37.5			125	Si•	D60	36
80 μ	85	37.5			125	Si•	D60	37
100 μ	85	37.5			125	Si•	D65	38
80 μ	85	50			130	Si•	D154	39
10 μ	125	50			175	Si•		40
80 μ	85	50	1	10m	130	Si•	D154	41
10 μ	125	50	2	10m	175	Si•		42
200 μ	125	50	2	10m	130	Si•	D54-1	43
100 μ	125	50	2	20m	130	Si•	D55-1	44
500 μ	100		50	10m	175	Si§	D49-11	45
80 μ	85	50			130	Si•	D154	46
10 μ	125	50	4	10m	175	Si•		47
200 μ	125	50	4	10m	130	Si•	D54-1	48
100 μ	125	50			130	Si•		49
100 μ	100	50	3		130	Si•	D49-1	50

2. 组 合

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流		最 大 正 向 压 降		最 大
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	T (°C)	V_F [25°C] (V)	I_F (A)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)
1	QL0.3A50V	50	300m	25	1	300m	5 μ
2	QL03B	50	300m		1		5 μ
3	QL0.3B	50	300m		1	300m	5 μ
4	QL24B	50	300m		1.2	300m	5 μ
5	QL50/0.3	50	300m		1.2	300m	8 μ
6	QS Z0.3A B	50	300m		1.2	300m	5 μ
7	QL24B	50	300m		1.2	1/2 I_0	10 μ
8	QS Z0.3A	50	300m		1	0.1	5 μ
9	1/2QL	50	500m		0.65	500m	15 μ
10	1/2QL0.5A	50	500m		1	500m	5 μ
11	2CQ84A	50	500m	25	1	500m	10 μ
12	4CL0.5/B	50	500m		1.3	500m	8 μ
13	ICQ0.5B	50	500m		1.6	500m	10 μ
14	ICQ4	50	500m		1	500m	5 μ
15	ICQ4B	50	500m		1	500m	5 μ
16	QL0.5A	50	500m		1	500m	5 μ
17	QL0.5A50V	50	500m		1	500m	10 μ
18	ICQ4B	50	500m		2	500m	8 μ
19	QL0.5A/50V	50	500m		1	500m	5 μ
20	QL0.5A50V	50	500m		1.2	500m	10 μ
21	QL0.5A/50	50	500m	50	1	500m	5 μ
22	QL5B	50	500m		1.2	250m	10 μ
23	QL0.5-B	50	500m		0.7	500m	3 μ
24	QL0.5B	50	500m		1	500m	10 μ
25	QL5B	50	500m		1.2	250m	10 μ
26	QL25B	50	500m		1.2	500m	5 μ
27	QL50/0.5	50	500m		1.2	500m	8 μ
28	QS Z0.5A B	50	500m		1.2	500m	5 μ
29	QS Z0.5B	50	500m		1	500m	10 μ
30	QL0.5A50V	50	500m		1.2	500m	10 μ
31	ZQ0.5A B	50	500m	25	0.8	500m	5 μ
32	QL25B	50	500m		1.2	0.5	10 μ
33	QL25B	50	500m		0.65	0.5	10 μ
34	QL25B	50	500m		1.2	1/2 I_0	10 μ
35	XQL005A	50	500m		1.2	0.5	10 μ
36	Q0.5A	50	500m		1.2	0.25	10 μ
37	SQ05B	50	500m		1.2	0.25	10 μ
38	YQL0.5A50V	50	500m		1.2	500m	10 μ
39	QL63B	50	600m		1.2	0.5	10 μ
40	2CQA50	50	1		0.8	1	5 μ
41	2CQD50	50	1	45	0.8	1	5 μ
42	2CQE50	50	1		0.8	1	5 μ
43	GQL6B	50	1		1.2	1	10 μ
44	ICQ1A/50	50	1		1.5	500m	10 μ
45	ICQ1B	50	1		1.5	1	10 μ
46	ICQ5	50	1		1	1	5 μ
47	ICQ5B	50	1		1	1	5 μ
48	QL1A	50	1		1	1	10 μ
49	QL1A50V	50	1		1	1	10 μ
50	QL-1A50V	50	1		1.2	1	10 μ

整 流 器

反 向 电 流			浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{R2} (A)	T (°C)	V_R (V)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
100 μ	100	50	6	10m	130	Si	D55-18	1
100 μ	100	50	6	10m	130	Si	D55-4	2
100 μ	100	50	6	10m	130	Si	D55-4	3
50 μ	125	50	6	10m	125	Si	D55-22	4
200 μ	125	50	6	10m	130	Si	D54-1	5
100 μ	125	50	6	20m	130	Si	D55-1	6
200 μ	125	50	6		130	Si		7
500 μ	100		50	10m	175	Si	D49-11	8
500 μ	125	50			100	Si		9
500 μ		50	10	10m	125	Si	D53-40	10
100 μ		50				Si		11
80 μ	85	50			130	Si	D154	12
400 μ	125	50			130	Si		13
500 μ			10	10m	125	Si	D55-1	14
500 μ	100	50	10	10m	125	Si	D55-1	15
500 μ	125	50	10	20m	130	Si	D55-8	16
500 μ	100	50	10	10m	130	Si	D55-18	17
10 μ	125	50	10	10m	175	Si		18
			10	10m	120	Si	D53-4 a	19
80 μ	125	50			130	Si		20
100 μ	100	50	10	10m	100	Si	D55-15	21
200 μ	125	50	10	20m	130	Si	D50-2	22
100 μ	100	50	10		130	Si	D55-8	23
100 μ	100	50	10	10m	130	Si	D55-4	24
200 μ	125	50	10	20m	130	Si	D50-2	25
50 μ	125	50	10	10m	125	Si	D55-2	26
200 μ	125	50	10	10m	130	Si	D54-1	27
100 μ	125	50	10	20m	130	Si	D55-1	28
500 μ	100	50	10	20m	100	Si	D55-20	29
200 μ	125	50	10	10m	130	Si	D55-1	30
100 μ	125	50	5	10m	130	Si	D53-4	31
200 μ	125	50	10	10m	130	Si	D55	32
200 μ	125	50	10	10m	130	Si	D55-45	33
200 μ	125	50	10		130	Si		34
1m	125		30	10m	125	Si	D58	35
200 μ	130	50	10	20m	150	Si		36
200 μ	125	50	10	10m	130	Si	D59-2	37
200 μ	125	50	10	10m	130	Si	D229	38
1m	125	50	25	10m	125	Si	C209	39
50 μ	100	50	40	10m	130	Si	D49-3	40
50 μ	100	50	40	10m	130	Si	D49-5	41
50 μ	100	50	40	10m	130	Si	D49-4	42
200 μ	125	50	10	20m	130	Si	D51-3	43
240 μ	125	50			130	Si	D55-34	44
240 μ	125	50			130	Si		45
500 μ		50	20	10m	125	Si		46
100 μ	100	50	20	10m	100	Si	D49-2	47
200 μ	100	50	20	10m	130	Si	D55-29	48
500 μ	100	50	20	10m	130	Si	D55-24	49
80 μ	125	50			130	Si	D55-26	50

2. 组 合

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流		最 大 正 向 压 降		最 大
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	T (°C)	V_F [25°C] (V)	I_F (A)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)
1	QL1A/50	50	1		1	1	5μ
2	QL1AB	50	1		1	1	10μ
3	QL-1B	50	1		1.1	1	15μ
4	QL6B	50	1		1.2	1	10μ
5	QL26B	50	1		1.2	1	6μ
6	QL50/1	50	1		1.2	1	8μ
7	QL51B	50	1		1.2	500m	10μ
8	QL-B	50	1		0.65	1	3μ
9	QSZ1A	50	1		1.2	1	10μ
10	QSZAB	50	1		1.2	1	5μ
11	QSZ1B	50	1		1	1	10μ
12	ZQ1AB	50	1		0.8	1	5μ
13	ICQ1-B	50	1	25	1	1	5μ
14	ICQ2-B	50	1	25	1	1	5μ
15	ICQ3-B	50	1	25	1	1	5μ
16	QL26B	50	1		1.2		10μ
17	QL26B	50	1		0.65	1	10μ
18	QL26B	50	1		1.2	1/2 I_0	10μ
19	QLG26B	50	1		0.7	1	15μ
20	QSZ1A	50	1	25	1	1	50μ
21	XQL010A	50	1	50	1	1	10μ
22	Q1A	50	1	25	1.2	0.5	10μ
23	QL36B	50	1		1.2	1	10μ
24	QL37B	50	1.5		1.2	1.5	10μ
25	YQL1A50V	50	1	25	1.2	1	10μ
26	QL1A50V	50	1		1.2	1	10μ
27	QL51B	50	1	25	1.3	1.5	10μ
28	QL64B	50	1.2	45	1.2	1	10μ
29	1/2QL/1.5A	50	1.5		1	1.5	5μ
30	1/2QL1.5A	50	1.5		1	1.5	10μ
31	1/2QL1.5A/50V	50	1.5		1	1.5	20μ
32	1/2QLB	50	1.5		1		10μ
33	1/2QL-B	50	1.5		0.7	1.5	3μ
34	2CQ85A	50	1.5		1	1.5	10μ
35	ZQ1.5AB	50	1.5		0.8	1.5	10μ
36	2CQ6B	50	1.5	25	0.65	1.5	5μ
37	2CQ7B	50	1.5	25	0.65	1.5	5μ
38	2CQ8B	50	1.5	25	0.65	1.5	5μ
39	RB-150	50	1.5	25	0.95	1	10μ
40	RVB-401	50	1.5	25	0.95	1.5	10μ
41	GQL7B	50	2		1.2	2	15μ
42	ICQ	50	2		1.5	2	10μ
43	ICQ2A	50	2		1.2	1	10μ
44	ICQ2A/50	50	2		1.5	1	10μ
45	ICQ6	51	2		1	2	5μ
46	ICQ6B	50	2		2	2	8μ
47	QL2A	50	2		1.2	2	15μ
48	QL-2A50V	50	2		1.5	2	12μ
49	QL2AB	50	2		1		10μ
50	QL2A/50V	50	2		1	2	5μ

整 流 器

反 向 电 流			浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{R2} (A)	T (°C)	V_R (V)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
100 μ	100	50	20	10m	100	Si•	D55-28	1
500 μ	100	50	20	10m	130	Si•	D55-24	2
100 μ	100	50			130	Si•	D55-18 a	3
200 μ	125	50	10	20m	130	Si•	D51-1	4
60 μ	125	50	20	10m	130	Si•	D55-22	5
200 μ	125	50	20	10m	130	Si•	D54-2	6
200 μ	125	50				Si•	D50-1	7
100 μ	100	50	20		130	Si•	D53-8	8
100 μ	125	50	20		130	Si•	D55-31	9
100 μ	125	50	20	20m	130	Si•	D55-29	10
500 μ	125	50	10	10m	100	Si•	D55-11	11
100 μ	125	50	10	10m	130	Si•	D53-6	12
500 μ	100	50	50	10m	175	Si§	D49-10	13
500 μ	100	50	50	10m	175	Si§	D49-10	14
500 μ	100	50	50	10m	175	Si§	D49-10	15
200 μ	125		20	10m	130	Si	D55	16
200 μ	125	50	20	10m	130	Si	D55-45	17
200 μ	125	50	20		130	Si		18
250 μ	125	50	20	10m	130	Si	D55-45	19
500 μ	100		50	10m	175	Si§	D49-11	20
1m	125		50	10m	125	Si•	D53	21
200 μ	130	50	20	20m	150	Si•		22
200 μ	125	50	20	10m	130	Si	D181-1	23
200 μ	125	50	30	10m	130	Si	D181-1	24
200 μ	125	50	20	10m	130	Si	D229	25
200 μ	125	50	20	10m	130	Si	D55-8	26
200 μ	130	50	25	10m	130	Si		27
1m	125	50	45	10m	125	Si•	C209	28
500 μ		50				Si•		29
100 μ		50	30	10m	125	Si•	D53-3	30
		50			130	Si•		31
500 μ		50	20	10m		Si•	D53-4	32
100 μ	100	50	20		130	Si•	D53-2	33
100 μ		50				Si•		34
150 μ	125	50	15	10m	130	Si•	D53-8	35
100 μ	100	50	40	10m	120	Si	D49-9	36
100 μ	100	50	40	10m	120	Si	D49-9	37
100 μ	100	50	40	10m	120	Si	D49-9	38
100 μ	100	100	40	10m	140	Si	D175	39
100 μ	100	100	40	10m	140	Si	D174	40
300 μ	125	50	20	20m	130	Si•	D55-31	41
240 μ	125	50			130	Si•		42
200 μ	130	50	20	20m	130	Si•	D56-4	43
240 μ	125	50			130	Si•	D55-34	44
500 μ		50	43	10m	125	Si•	D55-28	45
10 μ	125	50	40	10m	175	Si•	D55-28	46
300 μ	100	50	40	20m	130	Si•	D55-32	47
100 μ	100	50			130	Si•	D55-37	48
500 μ	100	50	40	10m	130	Si•	D55-34	49
		50	40	10m	120	Si•		50

2. 组 合

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F (A)		最 大 正 向 压 降 V_F [25℃] (V)		最 大 I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)
				T (℃)		I_F (A)	
1	QL7B	50	2		1.2	2	15 μ
2	QL27B	50	2		1.2	2	6 μ
3	QL50/2	50	2		1.2	2	8 μ
4	QS Z2A B	50	2		1.2	2	5 μ
5	S QL7B	50	2		1.2	2	15 μ
6	QL27B	50	2		1.2		15 μ
7	QL27B	50	2		0.65	2	10 μ
8	QL27B	50	2		1.2	1/2 I_0	15 μ
9	Q2A	50	2	25	1.2	1	10 μ
10	QL42B	50	2		1.2	2	10 μ
11	QL62B	50	2	25	1.2		10 μ ▼
12	Y QL2A50V	50	2	25	1.2	2	15 μ
13	QL62B	50	2	25	1.4	3	10 μ
14	QL2A50V	50	2		1.2	2	15 μ
15	QL026A	50	2.6	50	1.3	2.6	10 μ
16	QL66B	50	2.7	45	1.2	3	10 μ
17	1/2QL3A	50	3		1	3	5 μ
18	G QL8B	50	3		1.2	3	15 μ
19	IC Q3A	50	3		1.2	3	10 μ
20	IC Q-3A	50	3		1	3	5 μ
21	IC Q3B	50	3		1.5	3	10 μ
22	QL3A50V	50	3		1.5	3	12 μ
23	QL8B	50	3		1.2	3	15 μ
24	QL28B	50	3		1.2	3	6 μ
25	QL50/3	50	3		1.2	3	8 μ
26	QS Z3A B	50	3		1.2	3	5 μ
27	S QL8B	50	3		1.2	3	15 μ
28	QL28B	50	3		1.2		15 μ
29	QL28B	50	3		0.65	3	10 μ
30	QL28B	50	3		1.2	1/2 I_0	15 μ
31	QL030A	50	3		1.2	3	10 μ
32	QS Z3A	50	3	25	0.8	3	10 μ
33	Q3A	50	3	25	1.2	1.5	15 μ
34	QL3A50V	50	3		1.2	3	15 μ
35	QL040A	50	4	50	1.3	4	10 μ
36	Q4A	50	4	45	1.2	2	15 μ
37	QL65B	50	4	45	1.2	4	10 μ
38	QL67B	50	4	45	1.2	4	10 μ
39	4CL5B	50	5		1.2	5	6 μ
40	IC Q5B	50	5		1.5	5	10 μ
41	QL9B	50	5		1.2	5	20 μ
42	QL50/5	50	5		1.2	5	10 μ
43	S QL9B	50	5		1.2	5	20 μ
44	QL9B	50	5		1.2	5	20 μ
45	QL9B	50	5		1.2	5	20 μ
46	Q5A	50	5	25	1.2	2.5	15 μ
47	Q6A	50	6	25	1.3	3	15 μ
48	QL46B	50	6		1.2	6	10 μ
49	QL5A50V	50	6		1.2	5	20 μ
50	4CL10B	50	10		1.2	10	6 μ

整 流 器

反 向 电 流			浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{R2} (A)	T (°C)	V_R (V)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
300 μ	125	50	20	20 m	130	Si•	D51-2	1
60 μ	125	50	40	10 m	130	Si•	D55-41	2
200 μ	125	50	40	10 m	130	Si•	D54-3	3
150 μ	125	50	40	20 m	130	Si•	D55-29	4
300 μ	125	50	15	20 m	130	Si•	D56-1	5
300 μ	125	50	40	10 m	130	Si	D55	6
200 μ	125	50	40	10 m	130	Si	D55-46	7
300 μ	125	50	40		130	Si		8
200 μ	130	50	40	20 m	150	Si•	D190-1	9
200 μ	125	50	40	10 m	130	Si	D182	10
100 μ ▽	130	50	50 ▽	10 m	130	Si§	D179	11
300 μ	125	50	40	10 m	130	Si	D229	12
100 μ	130	50	50	10 m	130	Si		13
300 μ	125	50	40	10 m	130	Si		14
1 m	125	50	200	10 m	125	Si•	D55-27	15
							D51-4	
1 m	125	50	80	10 m	125	Si•	D206	16
500 μ	100	50	65	10 m	125	Si•		17
300 μ	125	50	30	20 m	130	Si•	D51-3	18
200 μ	130	50	60	10 m	130	Si•	D55-38	19
500 μ	100	50	65	10 m	125	Si•		20
240 μ	125	50			130	Si•	D55-28	21
100 μ •	100	50			130	Si•	D55-37	22
300 μ •	125	50	30	20 m	130	Si•	D51-3	23
60 μ	125	50	60	10 m	130	Si•	D55-41	24
200 μ	125	50	50	10 m	130	Si•	D54-3	25
150 μ	125	50	60	20 m	130	Si•	D55-40	26
300 μ •	125	50	20	20 m	130	Si•	D52-2	27
300 μ	125	50	60	10 m	130	Si	D55	28
200 μ	125	50	60	10 m	130	Si	D55-47	29
300 μ	125	50	60		130	Si		30
1 m	100		200	10 m	125	Si•	D50-3	31
1 m	140		200	10 m	175	Si§	D49-11	32
300 μ	130	50	60	20 m	140	Si•	D190-2	33
300 μ	125	50	60	10 m	130	Si	D55-34	34
1 m	125		200	10 m	125	Si	D51-4	35
300 μ	130	50	80	20 m	140	Si•	D190-2	36
1 m	125	50	100	10 m	125	Si•	C223	37
1 m	125	50	100	10 m	125	Si•	C206	38
60 μ •	125	50	100	10 m	130	Si•	D68	39
240 μ	125	50			130	Si•		40
400 μ •	125	50	55	20 m	130	Si•	D51-3	41
200 μ	125	50	80	10 m	130	Si•	D56-1	42
400 μ •	125	50	35	20 m	130	Si•	D72	43
400 μ	125		80	10 m	130	Si	D63	44
400 μ	125	50	100	20 m	130	Si		45
300 μ	130	50	100	20 m	140	Si•	D190-3	46
300 μ	130	50	120	20 m	140	Si•	D190-3	47
400 μ	125	50	120	10 m	130	Si	D182	48
400 μ	125	50	100	10 m	130	Si	D61-1	49
60 μ	125	50	200	10 m	130	Si•	D68	50

2. 组 合

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F (A)		最 大 正 向 压 降 V_F [25℃] (V)		最 大 I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)
				T (℃)		I_F (A)	
1	5CL10B	50	10		1.2	10	6 μ
2	QL10B	50	10		1.2	10	30 μ
3	QL50/10	50	10		1.8	10	15 μ
4	S QL10B	50	10		1.2	10	30 μ
5	QL100A	50	10		1.2	5	10 μ
6	QL100B	50	10		1.2	10	15 μ
7	QL63B	50	10	25	1.2	5	10 μ
8	QL10A50V	50	10	25	1.2	10	20 μ
9	BS91B	50	10	25	1.8	15	10 μ
10	QL10A50V	50	10		1.2	10	30 μ
11	GY44-706	50	11	25	1.2	3.7	10 μ
12	BS91B	50	12	50	1.2▼	6	10 μ ▼
13	QL150B	50	15		1.2	15	15 μ
14	BS92B	50	15	25	1.8	22.5	10 μ
15	5CL20B	50	20		1.3	20	6 μ
16	QL12B	50	20		1.2	20	40 μ
17	QL200B	50	20		1.2	20	15 μ
18	QL20A50V	50	20	25	1.2	20	40 μ
19	QL20A50V	50	20		1.2	20	40 μ
20	QL250A	50	25		1.2	12.5	10 μ
21	BS92B	50	25	50	1.2▼	12.5	10 μ ▼
22	QL250B	50	25		1.2	25	15 μ
23	QL69B	50	25	25	1.2	12.5	10 μ
24	QL25A50V	50	25	25	1.2	25	50 μ
25	BS93B	50	25	25	1.8	37.5	10 μ
26	QL2B	50			1		10 μ
27	ICQ1B	75	50m		2	25m	8 μ
28	ICQ2B	75	100m		0.8	50m	2 μ
29	ICQ3B	75	200m		2	100m	8 μ
30	ICQ-4B	75	0.5		2	0.25	8 μ
31	ICQ-5B	75	1		2	0.5	8 μ
32	1/2QLC	75	1.5		1	1	10 μ
33	ICQ-6B	75	2		2	1	8 μ
34	ICQ-7B	75	5		2	2.5	10 μ
35	4CL0.05/C	100	50m		1.3	50m	8 μ
36	ICQ1C	100	50m		2	50m	8 μ
37	(G)QL58C	100	50m	25	1.2	25m	10 μ
38	4CL01/C	100	0.1		1.3	0.1	8 μ
39	ICQ2C	100	0.1		2	0.1	8 μ
40	QL100/0.1	100	0.1		1.2	0.1	8 μ
41	QSZ0.1AC	100	0.1		1.2	0.1	5 μ
42	QSZ0.1A	100	0.1	25	1	0.1	5 μ
43	(G)QL53C	100	0.1	25	1.2	50m	10 μ
44	(G)QL56C	100	0.1	25	1.2	50m	10 μ
45	4CL0.2/C	100	0.2		1.3	0.2	8 μ
46	ICQ3C	100	0.2		2	0.2	8 μ
47	QL100/0.2	100	0.2		1.2	0.2	8 μ
48	QSZ0.2AC	100	0.2		1.2	0.2	5 μ
49	(G)QL54C	100	0.2	25	1.2	0.1	10 μ
50	(G)QL57C	100	0.2	25	1.2	0.1	10 μ

整 流 器

反 向 电 流			浪 涌		最	材	外	序
			电 流		高	料		
I_{R2}	T	V_R	I_{FSM}	t_U	结	或	形	号
(A)	(°C)	(V)	(A)	(s)	温	结		
					(°C)	构		
60 μ	125	50	200	10m	130	Si*	D73	1
400 μ	125	50	105	20m	130	Si*	D69	2
400 μ	125	50	120	10m	130	Si*	D70	3
400 μ	125	50	70	20m	130	Si*	D74	4
			200	10m	125	Si*	D55-46	5
800 μ	125	50	200	10m	130	Si	D62-2	6
1m	125	50	200	10m	125	Si*	M1022	7
400 μ	125	50	200	10m	130	Si	D61-1	8
500 μ	130	50	200	10m	130	Si	C224	9
400 μ	125	50	200	10m	130	Si	D61-1	10
250 μ	125	50	230	10m	150	Si*	D217	11
500 μ	130	50	200▼	10m	130	Si§		12
800 μ	125	50	300	10m	130	Si	D62-2	13
500 μ	130	50	300	10m	130	Si	C224	14
60 μ	125	50	400	10m	130	Si*	D73	15
400 μ	125	50	210	20m	130	Si*	D75	16
1m	125	50	400	10m	130	Si	D62-2	17
400 μ	125	50	400	10m	130	Si	D67	18
500 μ	125	50	400	10m	130	Si	D61-1	19
			300	10m	125	Si*	D55-46	20
600 μ ▼	130	50	300▼	10m	130	Si§		21
1m	125	50	500	10m	130	Si	D62-2	22
1m	125	50	300	10m	125	Si	M1022	23
500 μ	125	50	500	10m	130	Si	D67	24
500 μ	130	50	300	10m	130	Si	C224	25
500 μ	100	50	40	10m	130	Si	D55-34	26
80 μ	85	75			125	Si*	D57	27
80 μ	85	75			125	Si*	D57	28
80 μ	85	75			125	Si*	D57	29
80 μ	85	75			125	Si*	D60	30
80 μ	85	75			125	Si*	D60	31
500 μ	100	75	20	10m	125	Si*	D53-4	32
80 μ	85	75			125	Si*	D60	33
100 μ	85	75			125	Si*	D60	34
80 μ	85	100			130	Si*	D154	35
10 μ	125	100	1	10m	175	Si*		36
200 μ	125	100	1	10m	130	Si	D211-1	37
80 μ	85	100			130	Si	D154	38
10 μ	125	100	2	10m	175	Si*		39
200 μ	125	100	2	10m	130	Si	D54-1	40
100 μ	125	100	2	20m	130	Si	D55-1	41
500 μ	100		50	10m	175	Si§	D49-11	42
200 μ	125	100	2	10m	130	Si	D211-1	43
200 μ	125	100	2	10m	130	Si*	D59-2	44
80 μ	85	100			130	Si*	D154	45
10 μ	125	100	4	10m	175	Si*		46
200 μ	125	100	4	10m	130	Si*	D55-1	47
100 μ	125	100			130	Si*	D55-1	48
200 μ	125	100	4	10m	130	Si	D211-1	49
200 μ	125	100	4	10m	130	Si*	D59-2	50

2. 组 合

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	最 大 正 向 压 降	最 大	
		V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	I_F (A)			V_F [25℃] (V)
号	号			T (℃)		I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)
1	QL0.3A100V	100	0.3		1	5 μ
2	QL0.3A100V	100	0.3		1.5	10 μ
3	QL0.3A100V	100	0.3		1.0	10 μ
4	QL0.3C	100	0.3		1	5 μ
5	QL24C	100	0.3		1.2	5 μ
6	QL100/0.3	100	0.3		1.2	8 μ
7	QS Z0.3AC	100	0.3		1.2	8 μ
8	QL24C	100	0.3		1.2	10 μ
9	QS Z0.3A	100	0.3	25	1	5 μ
10	(G)QL58C	100	0.3	25	1.2	10 μ
11	SQ03C	100	0.3	25	1.2	10 μ
12	1/2QL0.5A	100	0.5		1	5 μ
13	4CL0.5/C	100	0.5		1.3	8 μ
14	ICQ4C	100	0.5		2	8 μ
15	ICQ4	100	0.5		1	5 μ
16	ICQ0.5C	100	0.5		1.6	10 μ
17	QL0.5A	100	0.5		1.2	10 μ
18	QL0.5A	100	0.5		1	5 μ
19	QL0.5C	100	0.5		1	10 μ
20	QL0.5A100V	100	0.5		1	10 μ
21	QL0.5A100V	100	0.5		1.2	10 μ
22	QL0.5A/100	100	0.5		0.5	5 μ
23	QL0.5A/100V	100	0.5		1	5 μ
24	QL0.5C	100	0.5		1	10 μ
25	QL0.5-C	100	0.5		0.7	3 μ
26	QL5C	100	0.5		1.2	10 μ
27	QL25C	100	0.5		1.2	5 μ
28	QL100/0.5	100	0.5		1.2	8 μ
29	QS Z0.5AC	100	0.5		1.2	5 μ
30	QS Z0.5C	100	0.5		1	10 μ
31	ZQ0.5AC	100	0.5		0.8	5 μ
32	QL25C	100	0.5		1.2	10 μ
33	QL25C	100	0.5		0.65	10 μ
34	QL25C	100	0.5		1.2	10 μ
35	XQL005B	100	0.5	50	1.2	10 μ
36	BA12300	100	0.5	25	1	10 μ
37	(G)QL55C	100	0.5	25	1.2	10 μ
38	(G)QL59C	100	0.5	25	1.2	13 μ
39	Q0.5B	100	0.5	25	1.2	10 μ
40	SQ05C	100	0.5	25	1.2	10 μ
41	YQL0.5A100V	100	0.5	25	1.2	10 μ
42	QL0.5A100V	100	0.5		1.2	10 μ
43	QL63C	100	0.6	45	1.2	10 μ
44	1/2QLD	100	1		1	10 μ
45	2CQ1	100	1		0.55	5 μ
46	2CQE100	100	1		0.8	5 μ
47	2CQD100	100	1		0.8	5 μ
48	GQL6C	100	1		1.2	10 μ
49	ICQ1A/100	100	1		1.5	10 μ
50	ICQ1C	100	1		1.5	10 μ

整 流 器

反 向 电 流			浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{R2} (A)	T (°C)	V_R (V)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
100 μ	100	100	6	10m	130	Si•	D 55-18	1
1m	100	100			130	Si	D 55-6	2
1m	100	100	6	10m	130	Si•	D 55-14	3
100 μ	100	100	6	10m	130	Si•	D 55-4	4
50 μ	125	100	6	10m	125	Si	D 55-2	5
500 μ	125	100	6	10m	130	Si	D 54-1	6
100 μ	125	100	6	20m	130	Si•	D 55-1	7
200 μ	125	100	6		130	Si		8
500 μ	100		50	10m	175	Si§	D 49-11	9
200 μ	125	100	6	10m	130	Si•	D 59-2	10
200 μ	125	100	6	10m	130	Si•	D 59-2	11
500 μ	100	100	10	10m	125	Si•	D 53-4 a	12
80 μ	85	100			130	Si•	D 154	13
10 μ	125	100	10	10m	175	Si•		14
500 μ	100	100	10	10m	125	Si•		15
400 μ	125	100			130	Si•		16
20 μ	200	100	10	20m	130	Si	D 55-8	17
500 μ		100				Si•	D 55-6	18
100 μ	100	100	10	10m	130	Si•	D 55-4	19
500 μ	100	100	10	10m	130	Si•	D 55-18	20
80 μ •	125	100			130	Si•	D 53-4 a	21
100 μ	100	100	10	10m	100	Si•	D 55-15	22
		100	10	10m	120	Si		23
100 μ	100	100	10	10m	130	Si•	D 55-4	24
100 μ	100	100	10		130	Si•		25
200 μ	125	100	10	20m	130	Si•	D 50-2, D 59	26
50 μ	125	100	10	10m	125	Si•	D 55-2	27
200 μ •	125	100	10	10m	130	Si	D 54-1	28
100 μ	125	100	10	20m	130	Si•	D 55-1	29
500 μ	100	100	10	10m	100	Si•	D 55-20	30
100 μ	125	100	5	10m	130	Si•	D 53-4	31
200 μ	125	100	10	10m	130	Si	D 55	32
200 μ	125	100	10	10m	130	Si	D 55-45	33
200 μ	125	100	10		130	Si		34
1m	125		30	10m	125	Si	D 58	35
250 μ	125	100	3	10m	150	Si•	D 211-2	36
200 μ	125	100	10	10m	130	Si•	D 211-1	37
200 μ	125	100	10	10m	130	Si•	D 59-2	38
200 μ	130	100	10	20m	150	Si•		39
200 μ	125	100	10	10m	130	Si•	D 59-2	40
200 μ	125	100	10	10m	130	Si	D 229	41
200 μ	125	100	10	10m	130	Si	D 55-1	42
1m	125	50	25	10m	125	Si•	C 209	43
500 μ	100	100	20	10m	130	Si•		44
50 μ	100	100	40	10m	130	Si	D 49-3	45
50 μ	100	100	40	10m	130	Si	D 49-4	46
50 μ	100	100	40	10m	130	Si	D 49-5	47
200 μ	125	100	10	20m	130	Si•	D 51-1	48
240 μ	125	100			130	Si•	D 60	49
240 μ	125	100			130	Si•		50

2. 组 合

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流		最 大 正 向 压 降		最 大
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	T (°C)	V_F [25°C] (V)	I_F (A)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)
1	QL1A	100	1		1.2	1	10 μ
2	QL1A/100V	100	1		1	1	10 μ
3	QL-1A/100V	100	1		1.2	1	10 μ
4	QL1A/100V	100	1		1	1	5 μ
5	QL1AC	100	1		1		10 μ
6	QL1C	100	1		1		10 μ
7	QL-1C	100	1		1.1	1	15 μ
8	QL6A	100	1		2	1	10 μ
9	QL6C	100	1		1.2	0.5	10 μ
10	QL26C	100	1		1.2	1	6 μ
11	QL51C	100	1		1.2	0.5	10 μ
12	QL100/1	100	1		1.2	1	8 μ
13	QL-C	100	1		0.65	1	3 μ
14	QS Z1AC	100	1		1.2	1	5 μ
15	QS Z1C	100	1		1	1	10 μ
16	ZQ1AC	100	1		0.8	1	5 μ
17	1CQ5	100	1		1	1	5 μ
18	1/2QL26C	100	1		0.65	1	10 μ
19	3QL26-5C	100	1	25	0.65	1	10 μ
20	1CQ1-C	100	1		1	1	5 μ
21	1CQ2-C	100	1	25	1	1	5 μ
22	1CQ3-C	100	1	25	1	1	5 μ
23	QL26C	100	1		1.2		10 μ
24	QL26C	100	1		0.65	1	10 μ
25	QL26C	100	1		1.2	1/2 I_F	10 μ
26	QLG26C	100	1		0.7	1	15 μ
27	QS Z1A	100	1	25	1	1	5 μ
28	XQL010B	100	1	50	1	1	10 μ
29	(G)QL60C	100	1	25	1.2	0.5	10 μ
30	Q1E	100	1	25	1.2	0.5	10 μ
31	QL36C	100	1		1.2	1	10 μ
32	QL51C	100	1	25	1.3	1.5	10 μ
33	YQL1A/100V	100	1	25	1.2	1	10 μ
34	QL1A/100V	100	1		1.2	1	10 μ
35	QL64C	100	1.2	45	1.2	1	10 μ
36	1/2QL	100	1.5		0.8	1.5	1 μ
37	1/2QL1.5A	100	1.5		1	1.5	5 μ
38	1/2QL-C	100	1.5		0.7	1.5	3 μ
39	1/2QLD	100	1.5		1		10 μ
40	1/2QL1.5A/100V	100	1.5		1	1.5	20 μ
41	ZQ1.5AC	100	1.5		0.8	1.5	10 μ
42	2CQ6C	100	1.5	25	0.65	1.5	5 μ
43	2CQ7C	100	1.5	25	0.65	1.5	5 μ
44	2CQ8C	100	1.5	25	0.65	1	5 μ
45	QL37C	100	1.5		1.2	1.5	10 μ
46	RB-151	100	1.5	25	0.95	1	10 μ
47	GQL7C	100	2		1.2	2	15 μ
48	1CQ2A	100	2		1.2	1	10 μ
49	1CQ2A/100	100	2		1.5	2	10 μ
50	1CQ2C	100	2		1.5	2	10 μ

整 流 器

反 向 电 流			浪 涌		最	材	外	序
I_R	T	V_R	电	流	高	料	形	号
(A)	(°C)	(V)	I_{FSM}	t_U	T_{JM}	或		
			(A)	(s)	(°C)	结		
						构		
200 μ	100	100	20	20m	130	Si	D55-29	1
500 μ	100	100	20	10m	130	Si	D55-24	2
80 μ	125	100			130	Si	D55-26	3
100 μ	100	100	20	10m	100	Si	D55-28	4
500 μ	100	100	20	10m	130	Si	D55-18a	5
500 μ	100	100	20	10m	130	Si	D55-18a	6
100 μ	100	100			130	Si		7
400 μ	125	100	20		130	Si	D52-28	8
200 μ	125	100	20	20m	130	Si	D51-1055 25	9
60 μ	125	100	20	10m	130	Si	D55-33	10
200 μ	125	100				Si	D50-1	11
200 μ	125	100	20	10m	130	Si	D54-2	12
100 μ	100	100	20		130	Si	D53-8	13
100 μ	125	100	20	20m	130	Si	D55-29	14
500 μ	100	100	10	10m	100	Si	D55-20	15
100 μ	125	100	10	10m	130	Si	D53-6	16
500 μ	100	100	20	10m	125	Si	D55-28	17
200 μ	125	100			130	Si	D53-9	18
200 μ	125	100			130	Si	D165-1	19
500 μ	100		50	10m	175	Si	D49-10	20
500 μ	100		50	10m	175	Si	D49-10	21
500 μ	100		50	10m	175	Si	D49-10	22
200 μ	100		20	10m	130	Si	D55	23
200 μ	125	100	20	10m	130	Si	D55-45	24
200 μ	125	100	20		130	Si		25
250 μ	125	50	20	10m	130	Si	D55-45	26
500 μ	100		50	10m	175	Si	D49-11	27
1m	125		50	10m	125	Si	D58	28
200 μ	125	100	20	10m	130	Si	D219	29
200 μ	130	100	20	20m	150	Si		30
200 μ	125	100	20	10m	130	Si	D181-1	31
200 μ	130	100	25	10m	130	Si		32
200 μ	125	100	20	10m	130	Si	D229	33
200 μ	125	100	20	10m	130	Si	D55-8	34
1m	125	100	45	10m	125	Si	C209	35
50 μ	100	100	30	10m	130	Si	D53-4a	36
500 μ	100	100	30	10m	125	Si	D53-3	37
100 μ	100	100	20		130	Si	D53-2	38
500 μ	100	100	20	10m	130	Si	D53-2	39
		100				Si	D55-22	40
150 μ	125	100	15	10m	130	Si	D53-8	41
500 μ	100	100	40	10m	120	Si	D49-9	42
100 μ	100	100	40	10m	120	Si	D49-9	43
100 μ	100	100	40	10m	120	Si	D49-9	44
200 μ	125	100	30	10m	130	Si	D181-1	45
100 μ	100	100	40	10m	140	Si	D175	46
300 μ	125	100	20	20m	130	Si	D51-2	47
200 μ		100	40	20m	130	Si	D56-4	48
240 μ	125	100			130	Si	D55-34, D69	49
240 μ	125	100	40	10m	130	Si		50

2. 组 合

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F		最 大 正 向 压 降 V_F [25℃]		最 大 I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)
			(A)	T (℃)	(V)	I_F (A)	
1	ICQ6C	100	2		2	2	8μ
2	ICQ6	100	2		1	2	5μ
3	QL2A	100	2		1.2	2	15μ
4	QL2AC	100	2		1		10μ
5	QL2A/100	100	2		1	2	5μ
6	QL2C	100	2		1		10μ
7	QL7C	100	2		1.3	1	15μ
8	QL27C	100	2		1.2	2	6μ
9	QL100/2	100	2		1.2	2	8μ
10	QSZ2AC	100	2		1.2	2	5μ
11	SQ L7C	100	2		1.2	2	15μ
12	1/2QL27C	100	2		0.65	2	10μ
13	3QL27-5C	100	2		0.65	2	10μ
14	QL27C	100	2		1.2		15μ
15	QL27C	100	2		0.65	2	10μ
16	QL27C	100	2		1.2		15μ
17	QLG27C	100	2		0.7	2	15μ
18	(G)QL61C	100	2	25	1.2	1	15μ
19	Q2B	100	2	25	1.2	1	10μ
20	QL42C	100	2		1.2	2	10μ
21	QL62C	100	2	25	1▼		10μ▼
22	YQL2A100V	100	2	25	1.2	2	15μ
23	QL62C	100	2	25	1.4	3	10μ
24	QL2A100V	100	2		1.2	2	15μ
25	QL026B	100	2.6	50	1.3	2.6	10μ
26	QL66C	100	2.7	45	1.2	3	10μ
27	GA20602	100	2.7	25	1	0.9	10μ
28	1/2QL3A	100	3		1	3	5μ
29	GQL8C	100	3		1.2	3	15μ
30	ICQ3A	100	3		1.2	3	10μ
31	ICQ3C	100	3		1.5	3	10μ
32	ICQ-3A	100	3		1	3	5μ
33	QL-3A100V	100	3		1.5	3	12μ
34	QL3A100V	100	3		1		15μ
35	QL8A	100	3		2	1.5	15μ
36	QL8C	100	3		1.3	1.5	15μ
37	QL28C	100	3		1.2	3	6μ
38	QL100/3	100	3		1.2	3	8μ
39	QSZ3AC	100	3		1.2	3	5μ
40	SQ L8C	100	3		1.2	3	15μ
41	3QL28-5C	100	3		0.65	1.5	10μ
42	QL28C	100	3		1.2		15μ
43	QL28C	100	3		0.65	3	10μ
44	QL28C	100	3		1.2	1/2 I_0	15μ
45	QLG28C	100	3		0.7	3	15μ
46	QSZ8A	100	3		0.8	3	10μ
47	Q3B	100	3	25	1.2	1.5	15μ
48	QL3A100V	100	3		1.2	3	15μ
49	QL040B	100	4	50	1.3	4	10μ
50	Q4B	100	4	25	1.2	2	15μ

整 流 器

反 向 电 流			浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{R2} (A)	T (°C)	V_R (V)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
10 μ	125	100	40	10m	175	Si		1
500 μ		100	43	10m	125	Si	D55-28	2
300 μ	100	100	40	20m	130	Si	D55-31	3
500 μ	100	100	40	10m	130	Si	D55-34	4
		100	40	10m	120	Si	D55-37	5
500 μ	100	100	40	10m	130	Si	D55-34	6
300 μ	125	100	40	20m	130	Si	D51-2	7
60 μ	125	100	40	10m	130	Si	D55-41	8
200 μ	125	100	40	10m	130	Si	D54-3	9
150 μ	125	100	40	20m	130	Si	D55-29	10
300 μ	125	100	15	20m	130	Si	D56-1	11
200 μ	125	100			130	Si	D53-9	12
200 μ	125	100			130	Si	D165-2	13
300 μ	125	100	40	10m	130	Si	D55	14
200 μ	125	100	40	10m	130	Si	D160	15
300 μ	125	100	40		130	Si		16
250 μ	125	100	40	10m	130	Si	D55-46	17
300 μ	125	100	40	10m	130	Si	D219	18
200 μ	130	100	40	20m	150	Si	D190-1	19
200 μ	125	100	40	10m	130	Si	D182	20
100 μ ▼	130	100	50 ▼	10m	130	Si	D196-5	21
300 μ	125	100	40	10m	130	Si	D229	22
100 μ	130	100	50	10m	130	Si		23
300 μ	125	100	40	10m	130	Si	D55-27	24
1m	125		200	10m	125	Si	D51-4	25
1m	125	100	80	10m	125	Si	C206	26
250 μ	125	100	30	10m	150	Si	D215	27
500 μ	100	100	65	10m	125	Si		28
300 μ	125	100	30	20m	130	Si	D51-3	29
200 μ		100	60	20m	130	Si	D55-38	30
240 μ	125	100			130	Si	D55-28	31
500 μ		100	65	10m	125	Si	D55-28	32
100 μ	100	100			130	Si	D55-37	33
600 μ	125	100	30	20m	130	Si		34
600 μ	125	100			130	Si	D55-28	35
300 μ	125	100	60	20m	130	Si	D51-3	36
60 μ	125	100	60	10m	130	Si	D55-41	37
200 μ	125	100	50	10m	130	Si	D54-3	38
150 μ	125	100	60	10m	130	Si	D55-40	39
300 μ	125	100	20	20m	130	Si	D52-2	40
200 μ	125	100			130	Si	D165-3	41
300 μ	125	100	60	10m	130	Si	D55	42
200 μ	125	100	60	10m	130	Si	D55-47	43
300 μ	125	100	60		130	Si		44
250 μ	125	100	60	10m	130	Si	D55-47	45
1m	140		200	10m	175	Si	D49-11	46
300 μ	130	100	40	20m	140	Si	D190-2	47
300 μ	125	100	60	10m	130	Si	D55-34	48
1m	125		200	10m	125	Si	D51-4	49
300 μ	130	100	80	20m	140	Si	D190-2	50

2. 组 合

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F (A)		最 大 正 向 压 降 V_F [25℃] (V)		最 大 I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)
				T (℃)		I_F (A)	
1	QL65C	100	4	45	1.2	4	10 μ
2	QL67C	100	4	45	1.2	4	10 μ
3	QA26702A	100	4.2	25	1	1.4	10 μ
4	ICQ5C	100	5		1.5	5	10 μ
5	QL9C	100	5		1.2	5	20 μ
6	QL100/5	100	5		1.2	5	10 μ
7	SQ L9C	100	5		1.2	5	20 μ
8	QL9C	100	5		1.2	5	20 μ
9	QL9C	100	5		0.65	2.5	10 μ
10	QL9C	100	5		1.2	5	20 μ
11	Q6B	100	5	25	1.2	2.5	15 μ
12	QL5A100V	100	5		1.2	5	20 μ
13	Q6B	100	6	25	1.3	3	15 μ
14	QL46C	100	6		1.2	6	10 μ
15	QL10C	100	10		1.2	10	30 μ
16	QL100/10	100	10		1.8	10	15 μ
17	SQ L10C	100	10		1.2	10	30 μ
18	QL100B	100	10		1.2	5	10 μ
19	QL100C	100	10		1.2	10	15 μ
20	QL68C	100	10	25	1.2	5	10 μ
21	QL100-100V	100	10	25	1.2	10	20 μ
22	QL100-100V	100	10		1.2	10	30 μ
23	BS91C	100	10	25	1.8	15	10 μ
24	BS91C	100	12	50	1.2▼	6	10 μ ▼
25	QL150C	100	15		1.2	15	15 μ
26	BS92C	100	15	25	1.8	22.5	10 μ
27	QL15C	100	15	25	1.2	15	15 μ
28	QL12C	100	20		1.2	20	40 μ
29	QL200C	100	20		1.2	20	15 μ
30	QL200A100V	100	20	25	1.2	20	40 μ
31	QL250A100V	100	20		1.2	20	40 μ
32	QL250B	100	25		1.2	12.5	10 μ
33	BS92C	100	25	50	1.2▼	12.5	10 μ ▼
34	QL250C	100	25		1.2	25	15 μ
35	QL69C	100	25	25	1.2	12.5	10 μ
36	QL250A100V	100	25	25	1.2	25	50 μ
37	BS93C	100	25	25	1.8	37.5	10 μ
38	ZQ-Z30B	100	30				
39	GH276021A	100	30	25	1.2	15	20 μ
40	ZO-Z40B	100	40				
41	ICQ-1C	150	50m		2	0.025	8 μ
42	ICQ-2C	150	0.1		2	0.05	2 μ
43	ICQ-3C	150	0.2		2	0.1	8 μ
44	ICQ84B	150	0.5		1	0.5	10 μ
45	ICQ-4C	150	0.5		2	0.25	8 μ
46	2CQD150	150	1		0.8		5 μ
47	2CQE150	150	1		0.8	0.5	5 μ
48	ICQ-5C	150	1		2	0.5	8 μ
49	1/2QLE	150	1.5		1		10 μ
50	ICQ85B	150	1.5		1	0.5	10 μ

整 流 器

反 向 电 流			浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{R2} (A)	T (°C)	V_R (V)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
1m	125	100	100	10m	125	Si ⁺	C 223	1
1m	125	100	100	10m	125	Si ⁺	C 206	2
250 μ	130	100	80	20m	140	Si ⁺	D 216	3
240 μ	125	100			130	Si ⁺		4
400 μ	125	100	55	20m	130	Si ⁺	D 67, D 63	5
200 μ	125	100	80	10m	130	Si	D 64	6
400 μ	125	100	35	20m	130	Si ⁺	D 72	7
400 μ	125		80	10m	130	Si	D 63	8
200 μ	125	100	100	10m	130	Si	D 164-3	9
400 μ	125	100	100	20m	130	Si		10
300 μ	130	100	100	20m	140	Si ⁺	D 190-3	11
400 μ	125	100	100	10m	130	Si	D 61-1	12
300 μ	130	100	120	20m	140	Si ⁺	D 190-3	13
400 μ	125	100	120	10m	130	Si ⁺	D 182	14
400 μ	125	100	105	20m	130	Si ⁺	D 69	15
400 μ	125	100	120	10m	130	Si	D 52-2	16
400 μ	125	100	70	20m	130	Si ⁺	D 74	17
			200	10m	125	Si ⁺	D 55-46	18
800 μ	125	100	200	10m	130	Si	D 82-2	19
1m	125	100	200	10m	125	Si ⁺	M 1022	20
400 μ	125	100	200	10m	130	Si	D 61-1	21
400 μ	125	100	200	10m	130	Si	D 61-1	22
500 μ	130	100	200	10m	130	Si	C 224	23
500 μ ▼	130	100	200 ▼	10m	130	Si [§]		24
800 μ	125	100	300	10m	130	Si	D 62-2	25
500 μ	130	100	300	10m	130	Si	C 224	26
800 μ	125	100	300	10m	130	Si	D 62-2	27
400 μ	125	100	210	20m	130	Si ⁺	D 75	28
1m	125	100	400	10m	130	Si	D 62-2	29
400 μ	125	100	400	10m	130	Si	D 67	30
500 μ	125	100	400	10m	130	Si	D 61-1	31
			300	10m	125	Si ⁺	D 55-46	32
600 μ ▼	130	100	300 ▼	10m	130	Si [§]		33
1m	125	100	500	10m	130	Si	D 62-2	34
1m	125	50	300	10m	125	Si ⁺	M 1022	35
500 μ	125	100	500	10m	130	Si	D 67	36
500 μ	130	100	300	10m	130	Si	C 224	37
					150	Si		38
250 μ	125	100	450	10m	150	Si ⁺	D 213	39
					150	Si		40
80 μ	85	150			125	Si ⁺	D 57	41
80 μ	85	150			125	Si ⁺	D 57	42
80 μ	85	150			125	Si ⁺	D 57	43
100 μ	150	150			125	Si	D 49-3 a	44
80 μ	150	150			125	Si ⁺	D 57	45
50 μ	100	15	40	10m	130	Si	D 49-5	46
50 μ	100	150	40	10m	130	Si	D 49-4	47
80 μ	85	150			125	Si ⁺	D 60	48
500 μ	100	150	20	10m	130	Si ⁺	D 53-4	49
100 μ		150				Si	D 49-6	50

2. 组 合

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F (A)	最 大 正 向 压 降 V_F [25℃] (V)	最 大 正 向 电 流 I_F (A)	最 大 I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)
1	1 C Q-6 C	150	2	2	1	8 μ
2	1 C Q-7 C	150	5	2	2.5	10 μ
3	Z Q-Z40	150	40			
4	4 C L 0.05/D	200	50m	1.3	0.05	8 μ
5	1 C Q 1 D	200	50m	2	0.05	8 μ
6	4 C L 0.1/D	200	0.1	1.3	0.1	8 μ
7	1 C Q 2 D	200	0.1	2	0.1	8 μ
8	Q L 200/0.1	200	0.1	1.2	0.1	8 μ
9	Q S Z 0.1 A D	200	0.1	1.2	0.1	5 μ
10	Q S Z 0.1 A	200	0.1	1	0.1	5 μ
11	4 C L 0.2/D	200	0.2	1.3	0.2	8 μ
12	1 C Q 3 D	200	0.2	2	0.2	8 μ
13	Q L 200/0.2	200	0.2	1.2	0.2	8 μ
14	Q S Z 0.2 A D	200	0.2	1.2	0.2	5 μ
15	Q L 0.3 A 200 V	200	0.3	1	0.3	10 μ
16	Q L 0.3 D	200	0.3	1	0.3	5 μ
17	Q L 24 D	200	0.3	1.2	0.3	5 μ
18	Q L 200/0.3	200	0.3	1.2	0.3	8 μ
19	Q S Z 0.3 A D	200	0.3	1.2	0.3	5 μ
20	Q L 24 D	200	0.3	1.2	1/2 I_0	10 μ
21	Q S Z 0.3 A	200	0.3	1	0.1	5 μ
22	1/2 Q L 0.5 A	200	0.5	1	0.5	5 μ
23	4 C L 0.5/D	200	0.5	1.3	0.5	8 μ
24	1 C Q G 5 D	200	0.5	1.6	0.5	10 μ
25	1 C Q 4	200	0.5	1	0.5	5 μ
26	1 C Q 4 D	200	0.5	2	0.5	8 μ
27	Q L 0.5 A/200 V	200	0.5	1	0.5	5 μ
28	Q L 0.5 A 200 V	200	0.5	1.0	0.5	10 μ
29	Q L 0.5 A	200	0.5	1.2	0.5	10 μ
30	Q L 0.5 A 200 V	200	0.5	1.5	0.5	10 μ
31	Q L 0.5 A 200 V	200	0.5	1.8	0.5	10 μ
32	Q L 0.5 D	200	0.5	1	0.5	10 μ
33	Q L 0.5-D	200	0.5	0.7	0.5	3 μ
34	Q L 200/0.5 A	200	0.5	1.2	0.5	8 μ
35	Q L 5 D	200	0.5	1.2	0.5	10 μ
36	Q L 25 D	200	0.5	1.2	0.5	5 μ
37	Q S Z 0.5 A D	200	0.5	1.2	0.5	5 μ
38	Q S Z 0.5 D	200	0.5	1	0.5	10 μ
39	Z Q 0.5 A D	200	0.5	0.8	0.6	5 μ
40	1 C Q 4 D	200	0.5	1	0.5	5 μ
41	Q L 25 D	200	0.5	1.2	0.5	10 μ
42	Q L 25 D	200	0.5	0.65	0.5	10 μ
43	Q L 25 D	200	0.5	1.2		10 μ
44	X Q L 005 C	200	0.5	1.2	0.5	10 μ
45	Q 0.5 C	200	0.5	1.2	0.25	10 μ
46	S Q 05 D	200	0.5	25	0.25	10 μ
47	Y Q L 0.5 A 200 V	200	0.5	25	0.5	10 μ
48	Q L 0.5 A 200 V	200	0.5	1.2	0.5	10 μ
49	Q L 63 D	200	0.6	1.2	0.5	10 μ
50	1/2 Q L F	200	1	1	1	10 μ

整 流 器

反 向 电 流			浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{R2} (A)	T (°C)	V_R (V)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
80 μ		85			125	Si•	D60	1
100 μ	85	150			125	Si•	D65	2
		150			150	Si		3
80 μ	85	200			130	Si•	D154	4
10 μ	125	200	1	10m	175	Si•		5
80 μ	85				130	Si•	D154	6
10 μ	125	200	2	10m	175	Si•		7
200 μ	125	200	2	10m	130	Si	D54-1	8
100 μ	125	200	2	20m	130	Si•	D55-1	9
500 μ	100		50	10m	175	Si§	D49-11	10
80 μ	85	200			130	Si•		11
10 μ	125	200	4	10m	175	Si•		12
200 μ	125	200	4	10m	130	Si	D54-1	13
100 μ	125	200			130	Si•	D55-1	14
1m	100	200	6	10m	130	Si•	D55-18	15
100 μ	100	200	6	10m	130	Si•	D55-4	16
50 μ	125	200	6	10m	125	Si•	D55-2	17
200 μ	125	200	6	10m	130	Si	D54-1	18
100 μ	125	200	6	20m	130	Si•	D53-1	19
200 μ	125	200	6		130	Si		20
500 μ	100		50	10m	175	Si§	D49-11	21
500 μ		200	10	10m	125	Si•	D55-4 a	22
80 μ	85	200			130	Si•	D154	23
400 μ	125	200			130	Si•		24
500 μ	125	200	10	10m	125	Si•	D55-1	25
10 μ	125	200	10	10m	175	Si•		26
			10	10m	120	Si	D54-1	27
1m	100	200	10	10m	130	Si	D55-6	28
200 μ	100	200	10	20m	130	Si	D55-6	29
1m	100	200			130	Si	D55-15	30
200 μ	125	200	10	20m	130	Si•	D55-15	31
100 μ	100	200	10	10m	130	Si•	D55-4	32
100 μ	100	200	10		130	Si•	D55-8	33
200 μ	125	200	10	10m	130	Si	D54-1	34
200 μ	125	200	5	20m	130	Si•	D59	35
50 μ	125	200	10	10m	125	Si•	D55-2	36
100 μ	125	200	10	20m	130	Si•	D55-1	37
500 μ	100	200	10	10m	100	Si•	D55-2	38
100 μ	125	200	5	10m	130	Si•	D53-4	39
500 μ	100	200	10	10m	125	Si•	D55-1	40
200 μ	125	200	10	10m	130	Si	D55	41
200 μ	125	200	10	10m	130	Si	D55-45	42
200 μ	125	200	10		130	Si		43
1m	125		3	10m	125	Si•	D58	44
200 μ	130	200	10	20m	150	Si•		45
200 μ	125	200	10	10m	130	Si•	D59-2	46
200 μ	125	200	10	10m	130	Si	U229	47
200 μ	125	200	10	10m	130	Si	D55-1	48
1m	125	200	25	10m	125	Si•	C209	49
500 μ	100	200	20	10m	130	Si•		50

2. 组 合

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流		最 大 正 向 压 降		最 大
		V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	I_F (A)	T (℃)	V_F [25℃] (V)	I_F (A)	I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)
1	GQL6D•	200	1		1.2•	1	10 μ•
2	ICQ1A/200	200	1		1.5	0.5	10 μ
3	ICQ1D	200	1		1.5	1	10 μ
4	ICQ5	200	1		1	1	5 μ
5	ICQ5D	200	1		2•	1	8 μ
6	QL1A	200	1		1.2	1	10 μ
7	QL1A200V	200	1		1.0	1	10 μ
8	QL1A/200	200	1		1	1	5 μ
9	QL1AD	200	1		1	1	10 μ
10	QL-1D	200	1		1.1	1	15 μ
11	QL6B	200	1		2•	1	10 μ•
12	QL6D	200	1		1.2•	1	10 μ•
13	QL26D	200	1		1.2	1	5 μ
14	QL51D	200	1		1.2•	0.5	10 μ•
15	QL200/1	200	1		1.2	1	8 μ
16	QSZ1A	200	1		1.2•	1	10 μ
17	QSZ1AD	200	1		0.8	1	5 μ
18	QSZ1D	200	1		1	1	10 μ
19	QSZ1D	200	1		1	1	10 μ
20	ZQ1AD	200	1		0.8	1	5 μ
21	1/2QL26D	200	1		0.65	1	10 μ
22	3QL25-5D	200	1		0.65	1	10 μ
23	ICQ1-D	200	1	25	1	1	5 μ
24	ICQ2-D	200	1	25	1	1	5 μ
25	ICQ3-D	204	1	25	1	1	5 μ
26	QL26D	202	1		1.2		10 μ
27	QL26D	200	1		0.65	1	10 μ
28	QL26D	200	1		1.2	1/2 I_0	10 μ
29	QLG26D	200	1		1.7	1	15 μ
30	QSZ1A	200	1	25	1	1	5 μ
31	XQL010C	200	1	50	1	1	10 μ
32	QIC	200	1	25	1.2	0.5	10 μ
33	QL36D	200	1		1.2	1	10 μ
34	YQL1A200V	200	1	25	1.2	1	10 μ
35	QL1A200V	200	1		1.2	1	10 μ
36	QL51D	200	1	25	1.3	1.5	10 μ
37	QL64D	200	1.2	45	1.2	1	10 μ
38	QL37D	200	1.5		1.2	1.5	10 μ
39	RB-152	200	1.5	25	0.95	1	10 μ
40	1/2QL1.5A	200	1.5		1	1.5	5 μ
41	1/2QL-D	200	1.5		0.7	1.5	3 μ
42	1/2QLF	200	1.5		1		10 μ
43	ZQ1.5AD	200	1.5		0.8	1.5	10 μ
44	ICQ2A	200	2		1.2		10 μ
45	ICQ2A/200	200	2		1.5	1	10 μ
46	ICQ2D	200	2		1.5	2	10 μ
47	ICQ6	200	2		2	2	5 μ
48	ICQ6D	200	2		1	2	8 μ
49	QL7D	200	2		1.3•	1	15 μ
50	GQL7D•	200	2		1.2•	2	15 μ•

整 流 器

反 向 电 流			浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{R2} (A)	T (°C)	V_R (V)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
200 μ	125	200	10	20m	130	Si	D60	1
240 μ	125	200			130	Si	D55-34	2
240 μ	125	200			130	Si		3
500 μ	125	200	20	10m	125	Si	D55-28	4
10 μ	125	200	20	10m	175	Si	D55-28	5
200 μ	100	200	20	20m	130	Si	D55-31	6
1m	100	200	10	10m	150	Si	D55-29	7
100 μ	100	200	20	10m	100	Si	D55-26	8
500 μ	100	200	20	10m	130	Si	D55-18 a	9
100 μ	125	200			130	Si		10
400 μ	125	200	20		130	Si	D55-28	11
200 μ	125	200	10	20m	130	Si	D50-3, D55-25	12
50 μ	125	200	20	10m	125	Si	D55-22	13
200 μ	125	200				Si	D50-1	14
200 μ	125	200	20	10m	130	Si	D54-2	15
100 μ	125	200	20		130	Si	D55-31	16
100 μ	125	200	20	20m	130	Si	D55-29	17
500 μ	100	200	10	10m	100	Si	D55-20	18
500 μ	100	200	10	10m	130	Si	D55-12	19
100 μ	125	200	10	10m	130	Si	D53-6	20
100 μ	125	200			130	Si	D53-9	21
200 μ	125	200			130	Si	D165-2	22
500 μ	100		50	10m	175	Si§	D49-10	23
500 μ	100		50	10m	175	Si§	D49-10	24
500 μ	100		50	10m	175	Si§	D49-10	25
200 μ	125	200	20	10m	130	Si	D55	26
200 μ	125	200	20	10m	130	Si	D55-45	27
200 μ	125	200	20		130	Si		28
250 μ	125	200	20	10m	130	Si	D55-45	29
500 μ	100		50	10m	175	Si§	D49-11	30
1m	125		50	10m	125	Si	D58	31
200 μ	130	200	20	20m	150	Si		32
200 μ	125	200	20	10m	130	Si	D181-1	33
200 μ	125	200	20	10m	130	Si	D229	34
200 μ	125	200	20	10m	130	Si	D53-8	35
200 μ	130	200	25	10m	130	Si		36
1m	125	200	45	10m	125	Si	C209	37
200 μ	125	200	30	10m	130	Si	D181-1	38
100 μ	100	200	40	10m	140	Si	D175	39
500 μ	125	200	30	10m	125	Si	D53-3	40
100 μ	100	200	20		130	Si	D53-2	41
500 μ	100	200	20	10m	130	Si	D53-2	42
150 μ	125	200	15	10m	130	Si	D53-8	43
200 μ		200	40	20m	130	Si	D56-4	44
240 μ	125	200			130	Si	D55-34	45
240 μ	125	200			130	Si		46
500 μ		200	43	10m	125	Si	D55-28	47
10 μ	125	200	40	10m	175	Si	D55-28	48
300 μ	125	200	40	20m	130	Si		49
300 μ	125	200	20	20m	130	Si	D51-2	50

2. 组 合

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F		最 大 正 向 压 降 V_F [25℃] (V)		最 大 I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)
			(A)	T (℃)	(A)	I_F (A)	
1	Q L 2A/200V	200	2		1.2	2	15 μ
2	Q L -2A 200V	200	2		1.5	2	12 μ
3	Q L 2A D	200	2		1		10 μ
4	Q L 2D	200	2		1	2	10 μ
5	Q L 7D	200	2		1.2	2	15 μ
6	Q L 200/2	200	2		1.2	2	8 μ
7	Q S Z 2A D	200	2		1.2	2	5 μ
8	S Q L 7D	200	2		1.2	2	15 μ
9	1/2 Q L 27D	200	2		0.65	2	10 μ
10	3 Q L 27-5D	200	2		0.65	2	10 μ
11	Q L 27D	200	2		1.2		15 μ
12	Q L 27D	200	2		0.65	2	10 μ
13	Q L 27D	200	2		1.2	1/2 I_0	15 μ
14	Q L G 27D	200	2		0.7	2	15 μ
15	Q 2C	200	2	25	1.2	1	10 μ
16	Q L 42D	200	2		1.2	2	10 μ
17	Q L 62D	200	2	25	1.2		10 μ
18	Y Q L 2A 200V	200	2	25	1.2	2	15 μ
19	Q L 62D	200	2	25	1.4	3	10 μ
20	Q L 2A 200V	200	2		1.2	2	15 μ
21	Q L 026C	200	2.6	50	1.3	2.6	10 μ
22	Q L 66D	200	2.7	45	1.2	3	10 μ
23	1/2 Q L 3A	200	3		1	3	5 μ
24	G Q L 8D	200	3		1.2	3	15 μ
25	I C Q 3A	200	3		1.2	3	10 μ
26	I C Q 3D	200	3		1	3	5 μ
27	Q L 3A	200	3		1	3	5 μ
28	Q L 3A/200V	200	3		1		15 μ
29	Q L 8B	200	3		2	1.5	15 μ
30	Q L 8D	200	3		1.2	3	15 μ
31	Q L 200/3	200	3		1.2	3	8 μ
32	Q S Z 3A D	200	3		1.2	3	5 μ
33	S Q L 8D	200	3		1.2	3	15 μ
34	1/2 Q L 28D	200	3		0.65	1.5	10 μ
35	3 Q L 28-5D	200	3		0.65	1.5	10 μ
36	Q L 28D	200	3		1.2		15 μ
37	Q L 28D	200	3		0.65	3	10 μ
38	Q L 28D	200	3		1.2	1/2 I_0	15 μ
39	Q L G 28D	200	3		0.7	3	15 μ
40	Q L 030C	200	3		1.2	3	10 μ
41	Q S Z 3A	200	3	25	0.8	3	10 μ
42	Q L 3A 200V	200	3		1.2	3	15 μ
43	Q 3C	200	3	25	1.2	1.5	15 μ
44	Q 4C	200	4	25	1.2	2	15 μ
45	Q L 040C	200	4	50	1.3	4	10 μ
46	Q L 67D	200	4	45	1.2	4	10 μ
47	Q L 65D	200	4	45	1.2	4	10 μ
48	I C Q 5D	200	5		1.5	5	10 μ
49	Q L 9D	200	5		1.2	5	20 μ
50	Q L 200/5	200	5		1.2	5	10 μ

整 流 器

反 向 电 流			浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{R2} (A)	T (°C)	V_R (V)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
300 μ	100	200	40	20m	130	Si	D 55-31	1
100 μ	100	200			130	Si•	D 55-37	2
500 μ	100	200	40	10m	130	Si•	D 55-34	3
500 μ	100	200	40	10m	130	Si•	D 55-37	4
300 μ •	125	200	20	20m	130	Si•	D 51-2	5
200 μ	125	200	40	10m	130	Si	D 54-3	6
150 μ	125	200	40	20m	130	Si•	D 55-29	7
300 μ	125	200	15	20m	130	Si•	D 56-1	8
200 μ	125	200			130	Si	D 172	9
200 μ	125	200			130	Si	D 165-2	10
300 μ	125	200	40	10m	130	Si	D 55	11
200 μ	125	200	40	10m	130	Si	D 55-46	12
300 μ	125	200	40		130	Si		13
250 μ	125	200	40	10m	130	Si	D 55-46	14
200 μ	130	200	40	20m	150	Si•	D 190-1	15
200 μ	125	200	40	10m	130	Si	D 182	16
100 μ	130	200	50▼	10m	130	Si§	D 196-5	17
300 μ	125	200	40	10m	130	Si	D 229	18
100 μ	130	200	50	10m	130	Si		19
300 μ	125	200	40	10m	130	Si	D 55-27	20
1m	125		200	10m	125	Si•	D 51-4	21
1m	125	200	80	10m	125	Si•	C 206	22
500 μ		200	65	10m	125	Si•	D 53-4 a	23
300 μ •	125	200	30	20m	130	Si•	D 51-3	24
200 μ		200	60	20m	130	Si•	D 55-38	25
500 μ	100	200	65	10m	125	Si•	D 55-28	26
500 μ		200	65	10m	125	Si•	D 55-28	27
600 μ	125	200	30	20m	130	Si•	D 55-30	28
600 μ •	125	200	60		130	Si•	D 55-28	29
300 μ •	125	200	30	20m	130	Si•	D 51-3	30
200 μ	125	200	50	10m	130	Si	D 54-3	31
150 μ	125	200	60	20m	130	Si•	D 55-40	32
300 μ •	125	200	20	20m	130	Si•	D 52-2	33
200 μ	125	200			130	Si	D 53-9	34
200 μ	125	200			130	Si	D 165-3	35
300 μ	125	200	60	10m	130	Si	D 55	36
200 μ	125	200	60	10m	130	Si	D 55-47	37
300 μ	125	200	60		130	Si		38
250 μ	125	200	60	10m	130	Si	D 55-47	39
1m	100		200	10m	125	Si•	D 50-5	40
1m	140		200	10m	175	Si§		41
300 μ	125	200	60	10m	130	Si	D 55-34	42
300 μ	130	200	60	20m	140	Si•	D 190-2	43
300 μ	130	200	80	20m	140	Si•	D 190-2	44
1m	125		200	10m	125	Si•	D 51-4	45
1m	125	200	100	10m	125	Si•	C 206	46
1m	125	200	100	10m	125	Si•	C 223	47
240 μ	125	200			130	Si•		48
400 μ	125	200	55	20m	130	Si•	D 67, D 63	49
200 μ	125	200	80	10m	130	Si	D 64	50

2. 组 合

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F (A)		最 大 正 向 压 降 V_F [25℃] (V)		最 大 I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)
				T (℃)		I_F (A)	
1	S Q L 9 D	200	5	25	1.2	5	20 μ
2	Q 5 C	200	5		1.2	2.5	15 μ
3	Q L 9 D	200	5		1.2	5	20 μ
4	Q L 9 D	200	5		0.65	2.5	10 μ
5	Q L 9 D	200	5		1.2	5	20 μ
6	Q L 5 A 200 V	200	5	25	1.2	5	20 μ
7	Q 6 C	200	6		1.3	3	15 μ
8	Q L 46 D	200	6		1.2	6	10 μ
9	Q L 10 D	200	10		1.2	10	30 μ
10	Q L 200/10	200	10		1.8	10	15 μ
11	S Q L 10 D	200	10	50	1.2	10	30 μ
12	Q L 100 C	200	10		1.2	5	10 μ
13	I C Q -10 D	200	10		0.65	3	10 μ
14	Q L 100 D	200	10		1.2	10	15 μ
15	Q L 68 D	200	10		1.2	5	10 μ
16	Q L 10 A 200 V	200	10	25	1.2	10	20 μ
17	B S 91 D	200	10	25	1.8	15	10 μ
18	S Q L 10 A 200 V	200	10	50	1.2	10	30 μ
19	B S 91 D	200	12		1.2▽	6	10 μ ▽
20	Q L 150 D	200	15		1.2	15	15 μ
21	B S 92 D	200	15	25	1.8	22.5	10 μ
22	U Q 15	200	15	25	0.6	15	0.5m
23	Q L 12 D	200	20	25	1.2	20	40 μ
24	Q L 200 D	200	20		1.2	20	15 μ
25	Q L 20 A 200 V	200	20		1.2	20	40 μ
26	Q L 20 A 200 V	200	20		1.2	20	40 μ
27	Q L 250 C	200	25		1.2	12.5	10 μ
28	B S 92 D	200	25	50	1.2▽	12.5	10 μ
29	Q L 250 D	200	25	25	1.2	25	15 μ
30	Q L 69 D	200	25		1.2	12.5	10 μ
31	Q L 25 A 200 V	200	25	25	1.2	25	50 μ
32	B S 93 D	200	25	25	1.8	37.5	10 μ
33	U Q 30	200	30	25	0.6	30	0.5m
34	U Q 40	200	40	25	0.6	40	0.5m
35	U Q 50	200	50	25	0.6	50	0.5m
36	U Q 60	200	60	25	0.6	60	0.5m
37	U Q 75	200	75	25	0.6	75	0.8m
38	U Q 90	200	90	25	0.6	90	0.8m
39	U Q 105	200	105	25	0.6	105	0.8m
40	U Q 120	200	120	25	0.6	120	0.8m
41	2 C Q 84 C	250	0.5		1	0.5	10 μ
42	2 C Q 2	250	1		0.5	1	5 μ
43	2 C Q 2/250	250	1		0.8		5 μ
44	2 C Q 3	250	1		0.5	1	5 μ
45	2 C Q 3/250	250	1		0.8		5 μ
46	2 C Q 85 C	250	1.5	25	1	1.5	10 μ
47	2 C Q 6 D	250	1.5		0.65	1.5	5 μ
48	2 C Q 7 D	250	1.5		0.65	1.5	5 μ
49	2 C Q 8 D	250	1.5		0.65	1.5	5 μ
50	U Q 20	270	20		1.4		300 μ

整 流 器

反 向 电 流			浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{R2} (A)	T (°C)	V_R (V)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
400 μ	125	200	35	20m	130	Si•	D 72	1
300 μ	130	200	100	20m	140	Si•	D 190-3	2
400 μ	125		80	10m	130	Si	D 63	3
200 μ	125	200	100	10m	130	Si	D 168	4
400 μ	125	200	100	10m	130	Si		5
400 μ	125	200	100	10m	130	Si	D 61-1	6
300 μ	130	200	120	20m	140	Si•	D 190-3	7
400 μ	125	200	120	10m	130	Si	D 182	8
400 μ	125	200	105	20m	130	Si•	D 69	9
40 μ	125	200	120	10m	130	Si	D 70	10
400 μ	125	200	70	20m	130	Si•	D 74	11
			200	10m	125	Si•	D 55-44	12
200 μ	125		100		130	Si	D 61-3	13
800 μ	125	200	200	10m	130	Si	D 62-2	14
1m	125	200	200	10m	125	Si•	M1022	15
400 μ	125	200	200	10m	130	Si	D 61-1	16
500 μ	130	200	200	10m	130	Si	C 224	17
400 μ	125	200	200	10m	130	Si	D 61-1	18
500 μ	130	200	200▼	10m	130	Si§		19
800 μ	125	200	300	10m	130	Si	D 62-2	20
500 μ	130	200	300	10m	130	Si	C 224	21
0.9m	150	200	90	10m	150	Si		22
400 μ	125	200	210	20m	130	Si•	D 75	23
1m	125	200	400	10m	130	Si	D 62-2	24
400 μ	125	200	400	10m	130	Si	D 67	25
500 μ	125	200	400	10m	130	Si	D 61-1	26
			300	10m	125	Si•	D 55-44	27
600 μ	130	200	300▼	10m	130	Si§		28
1m	125	200	500	10m	130	Si	D 62-2	29
1m	125	200	300	10m	125	Si•	M1022	30
500 μ	125	200	500	10m	130	Si	D 67	31
500 μ	130	200	300	10m	130	Si	C 224	32
0.9m	150	200	180	10m	150	Si		33
0.9m	150	200	240	10m	150	Si		34
0.9m	150	200	300	10m	150	Si		35
0.9m	150	200	360	10m	150	Si		36
1.5m	175	200	450	10m	175	Si		37
1.5m	175	200	540	10m	175	Si		38
1.5m	175	200	630	10m	175	Si		39
1.5m	175	200	720	10m	175	Si		40
100 μ		250				Si	D 49-3 a	41
50 μ	100	250	40	10m	125	Si•	D 55-11	42
50 μ	100	250	40	10m	130	Si	D 49-5	43
50 μ	100	250	40	10m	125	Si•	D 48-1	44
50 μ	100	250	40	10m	130	Si	D 49-4	45
100 μ		250				Si	D 49-6	46
100 μ	100	250	40	10m	120	Si	D 49-9	47
100 μ	100	250	40	10m	120	Si	D 49-9	48
100 μ	100	250	40	10m	120	Si	D 49-9	49
3m	150				150	Si		50

2. 组 合

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F (A)		最 大 正 向 压 降 V_F [25℃] (V)		最 大 I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)
				T (℃)		I_F (A)	
1	UQ30	270	30	25	1.4		300μ
2	UQ40	270	40	25	1.4		300μ
3	UQ50	270	50	25	1.4		300μ
4	2CL0.05/E	300	50m		1.3	50m	8μ
5	1CQ-1D	300	50m		2	25m	8μ
6	1CQ-1E	300	50m		2	50m	8μ
7	(G)QL52E	300	0.05	25	1.2	0.025	10μ
8	4CL0.1/E	300	0.1		1.3	0.1	8μ
9	1CQ-2D	300	0.1		8	50m	2μ
10	1CQ2E	300	0.1		2	0.1	8μ
11	QL300/0.1	300	0.1		1.2	0.1	8μ
12	QSZ0.1AE	300	0.1		1.2	0.1	5μ
13	QSZ0.1A	300	0.1	25	1	0.1	5μ
14	(G)QL53E	300	0.1	25	1.2	0.05	10μ
15	(G)QL56F	300	0.1	25	1.2	0.05	10μ
16	4CL0.2E	300	0.2		1.3	0.2	8μ
17	1QC-3D	300	0.2		2	0.1	8μ
18	1QC3E	300	0.2		2	0.2	8μ
19	QL300/0.2	300	0.2		1.2	0.2	8μ
20	QSZ0.2AE	300	0.2		1.2	0.2	5μ
21	(G)QL54E	300	0.2	25	1.2	0.1	10μ
22	(G)QL57E	300	0.2	25	1.2	0.1	10μ
23	QL300/0.3	300	0.3		1.2	0.3	8μ
24	QSZ0.3AE	300	0.3		1.2	0.3	5μ
25	QL24E	300	0.3		1.2		10μ
26	QSZ0.3A	300	0.3	25	1	0.1	5μ
27	(G)QL58E	300	0.3	25	1.2	0.15	10μ
28	SQ03E	300	0.3	25	1.2	0.15	10μ
29	QL25E	300	0.5		1.2	0.5	10μ
30	QL25E	300	0.5		0.65	0.5	10μ
31	QL25E	300	0.5		1.2		10μ
32	QL25K	300	0.5		1.3		10μ
33	(G)QL55E	300	0.5	25	1.2	0.25	10μ
34	(G)QL59E	300	0.5	25	1.2	0.25	10μ
35	Q0.5D	300	0.5	25	1.2	0.25	10μ
36	QL5E	300	0.5	25	1.3	0.5	10μ
37	SQ05E	300	0.5	25	1.2	0.25	10μ
38	4CL0.5/E	300	0.5		1.3	0.5	8μ
39	1CQ0.5E	300	0.5		1.6	0.5	10μ
40	1CQ-4D	300	0.5		2	0.25	8μ
41	1CQ4E	300	0.5		2	0.5	8μ
42	QL0.5A	300	0.5		1	0.5	5μ
43	QL0.5A/300V	300	0.5		1.8	0.5	10μ
44	QL-0.5/300A	300	0.5		1.2	0.5	10μ
45	QL5E	300	0.5		1.2	0.5	10μ
46	QSZ0.5AE	300	0.5		1.2	0.5	5μ
47	QSZ0.5E	300	0.5		1	0.5	10μ
48	ZQ0.5AE	300	0.5		0.8	0.5	5μ
49	GQL6E	300	1		1.2	1	10μ
50	1CQ1A/300	300	1		1.5	0.5	10μ

整 流 器

反 向 电 流			浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{R2} (A)	T (°C)	V_R (V)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
3m					150	Si		1
3m					150	Si		2
3m					150	Si		3
80μ	85	300			130	Si•	D154	4
80μ	85	300			125	Si•	D57	5
10μ	125	300	1	10m	175	Si•		6
200μ	125	300	1	10m	130	Si•	D211-1	7
80μ	85	300			130	Si•	D154	8
80μ	85	300			125	Si•	D57	9
10μ	125	300	2	10m	175	Si•		10
200μ	125	300	2	10m	130	Si•	D54-1	11
100μ	125	300	2	20m	130	Si•	D55-1	12
500μ	100		50	10m	175	Si§	D49-11	13
200μ	125	300	2	10m	130	Si•	D211-1	14
200μ	125	300	2	10m	130	Si•	D59-2	15
80μ	85	300			130	Si•	D154	16
80μ	85	300			125	Si•	D57	17
10μ	100	300	4	10m	175	Si•		18
200μ	125	300	4	10m	130	Si•	D54-1	19
100μ	125	300			130	Si•	D55-1	20
200μ	125	300	4	10m	130	Si•	D211-1	21
200μ	125	300	4	10m	130	Si•	D59-2	22
200μ	125	300	6	10m	130	Si•	D54-1	23
100μ	125	300	6	20m	130	Si•	D55-1	24
200μ	125	300	6		130	Si		25
500μ	100		50	10m	175	Si§	D49-11	26
200μ	125	300	6	10m	130	Si•	D59-2	27
200μ	125	300	6	10m	130	Si•	D59-2	28
200μ	125	300	10	10m	130	Si	D55	29
200μ	125	300	10	10m	130	Si	D55-45	30
200μ	125	300	10		130	Si		31
200μ	125	800	10	10m	130	Si	D55	32
260μ	125	300	10	10m	130	Si•	D211-1	33
200μ	125	300	10	10m	130	Si•	D59-2	34
200μ	130	300	10	20m	150	Si•		35
200μ	125	300	10	20m	150	Si•	D181-2, D181-3	36
200μ	125	300	10	10m	130	Si•	D59-2	37
80μ	85	300			130	Si•	D154	38
400μ	125	300			130	Si•		39
80μ	85	300			125	Si•	D57	40
10μ	125	300	10	10m	175	Si•	D49-2	41
500μ	100	300				Si•	D55-6	42
200μ	125	300	10	20m	130	Si•	D54-1	43
80μ	125	300			130	Si•	D53-4 a	44
200μ	125	300	5	20m	130	Si•	D50-2	45
100μ	125	300	10	20m	130	Si•	D55-1	46
500μ	100	300	10	10m	100	Si•	D55-20	47
100μ	125	300	5	10m	130	Si•	D53-4	48
200μ	125	300	10	20m	130	Si•	D51-1	49
240μ	125	300			130	Si•	D60	50

2. 组 合

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F (A)		最 大 正 向 压 降 V_F [25℃] (V)		最 大 I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)
				T (℃)	I_F (A)		
1	ICQ1E	300	1		1.5	1	10μ
2	ICQ-5D	300	1		2	0.5	8μ
3	ICQ5E	300	1		1	1	5μ
4	QL1A	300	1		1	1	5μ
5	QL-1A300V	300	1		1.2	1	10μ
6	QL1A/300V	300	1		1.8	0.5	10μ
7	QL-1E	300	1		1.1	1	15μ
8	QL6E	300	1		1.2	1	10μ
9	QL51E	300	1		1.2	0.5	10μ
10	QL300/1	300	1		1.2	1	8μ
11	QS Z1AE	300	1		0.8	1	5μ
12	QS Z1E	300	1		1	1	10μ
13	ZQ1AE	300	1		0.8	1	5μ
14	ICQ1-E	300	1	25	1	1	5μ
15	ICQ2-E	300	1	25	1	1	5μ
16	ICQ3-E	300	1	25	1	1	5μ
17	QL26E	300	1		1.2		10μ
18	QL26E	300	1		0.65	1	10μ
19	QL26E	300	1		1.2	1/2 I_0	10μ
20	QS Z1A	300	1	25	1	1	5μ
21	S QL1E	300	1		1.2	1	10μ
22	(G)QL60E	300	1	25	1.2	0.5	10μ
23	Q1D	300	1	25	1.2	0.5	10μ
24	QL6E	300	1	25	1.3	1	10μ
25	QL36E	300	1		1.2	1	10μ
26	QL51E	300	1	25	1.3	1.5	10μ
27	GY44-706-7424	300	1.2	25	1.2	4	10μ
28	1/2QL1.5A	300	1.5		1	1.5	10μ
29	1/2QL/1.5A	300	1.5		1	1.5	5μ
30	1/2QLQ	300	1.5		1		10μ
31	ZQ1.5AE	300	1.5		0.8	1.5	10μ
32	2CQ6E	300	1.5	25	0.65	1.5	5μ
33	2CQ7E	300	1.5	25	0.65	1.5	5μ
34	2CQ8E	300	1.5	100	0.65	1.5	5μ
35	QL37E	300	1.5		1.2	1.5	10μ
36	GQL7E	300	2		1.2	2	15μ
37	ICQ2A	300	2		1.2	1	10μ
38	ICQ2A/300	300	2		1.5	1	10μ
39	ICQ2E	300	2		1.5	2	10μ
40	ICQ6D	300	2		2	1	8μ
41	ICQ6E	300	2		2	2	8μ
42	QL2A	300	2		1	2	5μ
43	QL-2A300V	300	2		1.5	2	12μ
44	QL7E	300	2		1.3	1	15μ
45	QL7E	300	2		1.2	2	15μ
46	QL300/2	300	2		1.2	2	8μ
47	QS Z2AE	300	2		1.2	2	5μ
48	S QL7E	300	2		1.2	2	15μ
49	QL27E	300	2		1.2		15μ
50	QL27E	300	2		0.65	2	10μ

整 流 器

反 向 电 流			浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_R (A)	T (°C)	V_R (V)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
240 μ	125	300			130	Si•		1
80 μ	85	300			125	Si•	D 60	2
100 μ	100	300	20		100	Si•	D 49-2	3
500 μ	100	300	20	10m	130	Si•	D 55-29	4
80 μ	125	300			300	Si•	D 55-26	5
200 μ •	125	300	10	20m	130	Si•		6
100 μ •	100	300			130	Si		7
200 μ •	125	300	10	20m	130	Si•	D 55-25, D 51-1	8
200 μ •	125	300				Si•	D 50-1	9
200 μ	125	300	20	20m	130	Si•	D 54-2	10
100 μ	125	300	20	20m	130	Si•	D 55-29	11
500 μ	100	300	10	10m	100	Si•	D 55 20	12
100 μ	125	300	10	10m	130	Si•	D 53-6	13
500 μ	100		50	10m	175	Si§	D 49-10	14
500 μ	100		50	10m	175	Si§	D 49-10	15
500 μ	100		50	10m	175	Si§	D 49-10	16
200 μ	125	300	20	10m	130	Si	D 55	17
200 μ	125	300	20	10m	130	Si	D 55-45	18
200 μ	125	300	20		130	Si		19
500 μ	100		50	10m	175	Si§	D 49-11	20
200 μ	125	300	6	20m	130	Si•	D 166	21
200 μ	125	300	20	10m	130	Si•	D 219	22
200 μ	130	300	20	20m	150	Si•		23
200 μ	125	300	20	20m	150	Si•	D 181-2, D 181-3	24
200 μ	125	300	20	10m	130	Si	D 181-1	25
200 μ	130	300	25	10m	130	Si		26
250 μ	125	300	230	10m	150	Si•	D 217	27
200 μ	100	300	20	10m	130	Si•	D 53-3	28
500 μ		300				Si•		29
500 μ	100	300	20	10m	130	Si•	D 53-2	30
150 μ	125	300	15	10m	130	Si•	D 538	31
100 μ	100	300	40	10m	120	Si	D 49-9	32
100 μ	100	300	40	10m	120	Si	D 49-9	33
100 μ	100	300	40	10m	120	Si	D 49-9	34
200 μ	125	300	30	10m	130	Si•	D 181-1	35
300 μ	125	300	20	20m	130	Si•	D 51-2	36
200 μ	130	300			130	Si•	D 56-4	37
240 μ	125	300			130	Si•	D 55-34	38
240 μ	125	300			130	Si•		39
80 μ		300			125	Si•	D 60	40
10 μ	125	300	40	10m	175	Si•		41
500 μ		300			125	Si•	D 55-31	42
100 μ •	100	300			130	Si•	D 55-37	43
300 μ	125	300	40	20m	130	Si•	D 51-2	44
300 μ •	125	300	20	20m	130	Si•	D 56-3	45
200 μ	125	300	40	10m	130	Si•	D 54-3	46
150 μ	125	300	40	20m	130	Si•	D 55-40	47
300 μ •	125	300	15	20m	130	Si•	D 52-1	48
300 μ	125	300	40	10m	130	Si	D 55	49
200 μ	125	300	40	10m	130	Si	D 160	50

2. 组 合

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F		最 大 正 向 压 降 V_F [25℃] (V)		最 大 I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)
			(A)	T (℃)		I_F (A)	
1	QL27E	300	2		1.2	1/2 I_o	15 μ
2	S QL2E	300	2		1.2	2	15 μ
3	(G) QL61E	300	2	25	1.2	1	15 μ
4	Q2D	300	2	25	1.2	1	10 μ
5	QL7E	300	2	25	1.3	2	15 μ
6	QL42E	300	2		1.2	2	10 μ
7	QL62E	300	2	25	1.2		10 μ ▼
8	QL62E	300	2	25	1.4	3	10 μ
9	G QL8E	300	3		1.2	3	15 μ
10	IC Q3A	300	3		1.2	1.5	10 μ
11	IC Q3E	300	3		1.5	3	10 μ
12	QL-3A/300V	300	3		1.5	3	12 μ
13	QL8E	300	3		1.2	3	15 μ
14	QL300/3	300	3		1.2	3	8 μ
15	Q S Z3AE	300	3		1.2	3	5 μ
16	S QL8E	300	3		1.2	3	15 μ
17	QL28E	300	3		1.2		15 μ
18	QL28E	300	3		1.2	1/2 I_o	15 μ
19	Q S Z3A	300	3	25	0.8	3	10 μ
20	S QL3E	300	3		1.2	3	15 μ
21	Q3D	300	3	25	1.2	1.5	15 μ
22	Q4D	300	4	25	1.2	2	15 μ
23	IC Q5E	300	5		1.5	5	10 μ
24	IC Q-7D	300	5		2	5.5	10 μ
25	QL300/5	300	5		1.2	5	10 μ
26	QL9E	300	5		1.2	5	20 μ
27	S QL9E	300	5		1.2	5	20 μ
28	QL9E	300	5		1.2	5	20 μ
29	QL9E	300	5		1.2	5	20 μ
30	S QL5E	300	5		1.2	5	20 μ
31	GA26602-7418	300	5	25	1	1.7	10 μ
32	Q5D	300	5	25	1.2	2.5	15 μ
33	Q6D	300	6	25	1.3	3	15 μ
34	QL46E	300	6		1.2	6	10 μ
35	QL10E	300	10		1.2	10	30 μ
36	QL300/10	300	10		1.8	10	15 μ
37	S QL10E	300	10		1.2	10	30 μ
38	S QL10E	300	10		1.2	10	30 μ
39	QL100E	300	10		1.2	10	15 μ
40	QL150E	300	15		1.2	15	15 μ
41	QL12E	300	20		1.2	20	40 μ
42	QL200E	300	20		1.2	20	15 μ
43	QL250E	300	25		1.2	25	15 μ
44	UQ40	300	40	-40~85	0.6	40	300 μ
45	UQ50	300	50	-40~85	0.6	50	300 μ
46	UQ75	300	75	-40~85	0.6	75	300 μ
47	1/2QLG	300			1		10 μ
48	4CL0.05/F	400	50m		1.3	50m	8 μ
49	IC Q1F	400	50m		2	50m	8 μ
50	4CL0.1/F	400	0.1		1.3	0.1	8 μ

整 流 器

反 向 电 流			浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{R2} (A)	T (°C)	V_R (V)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
300 μ	125	300	40		130	Si		1
200 μ	125	500	14	20m	130	Si	D 52-1	2
300 μ	125	300	40	10m	130	Si	D 219	3
200 μ	130	300	40	20m	150	Si	D 190-1	4
300 μ	125	300	40	20m	150	Si	D 181-2, D 181-3	5
200 μ	125	300	40	10m	130	Si	D 182	6
100 μ ▼	130	300	50 ▼	10m	130	Si	D 196-5	7
100 μ	130	300	50	10m	130	Si		8
300 μ	125	300	30	20m	130	Si	D 51-3	9
200 μ	130	300			130	Si	D 55-38	10
240 μ	125	300			130	Si		11
100 μ	100	300			130	Si	D 55-37	12
300 μ	125	300	30	20m	130	Si	D 55-44, D 51-3	13
200 μ	125	300	50	10m	130	Si	D 54-3	14
150 μ	125	300	60	20m	130	Si	D 55-40	15
300 μ	125	300	20	20m	130	Si	D 52-2	16
300 μ		300	60	10m	130	Si	D 55	17
300 μ		300	60		130	Si		18
1m	140		200	10m	175	Si	D 49-11	19
300 μ		300	20	20m	130	Si	D 52-2	20
300 μ	130	300	60	20m	140	Si	D 190-2	21
300 μ	130	300	80	20m	140	Si	D 190-2	22
240 μ	125	300			130	Si		23
100 μ	85	300			125	Si	D 65	24
200 μ	125	300	80	10m	130	Si	D 64	25
400 μ	125	300	55	20m	130	Si	D 67	26
400 μ	125	300	35	20m	130	Si	D 69	27
400 μ	125		80	10m	130	Si	D 63	28
400 μ	125	300	100	20m	130	Si		29
400 μ	125	300	35	20m	130	Si	D 72	30
250 μ	125	300	30	10m	150	Si	D 215	31
300 μ	130	300	100	20m	140	Si	D 190-3	32
300 μ	130	300	120	20m	140	Si	D 190-3	33
400 μ	125	300	120	10m	130	Si	D 182	34
400 μ	125	300	105	20m	130	Si	D 69	35
400 μ	125	300	120	10m	130	Si	D 70	36
400 μ	125	300	70	20m	130	Si	D 69	37
400 μ	125	300	70	20m	130	Si	D 74	38
800 μ	125	300	200	10m	130	Si	D 62-2	39
800 μ	125	300	300	10m	130	Si	D 62-2	40
400 μ	125	300	210	20m	130	Si	D 75	41
1m	125	300	400	10m	130	Si	D 62-2	42
1m	125	300	500	10m	130	Si	D 62-2	43
3m	150	300			150	Si		44
3m	150	300			150	Si		45
3m	175	300			175	Si		46
500 μ	100	300	20	10m	130	Si		47
80 μ	85	400			130	Si	D 154	48
10 μ	125	400	1	10m	175	Si		49
80 μ	85	400			130	Si	D 154	50

2. 组 合

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	额 定		最 大		最 大 I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)
			整 流 电 流 I_F (A)	T (°C)	正 向 压 降 V_F [25°C] (V)	I_F (A)	
1	ICQ1F	400	0.1	25	2	0.1	8μ
2	QL400/0.1	400	0.1		1.2	0.1	8μ
3	QS Z0.1AF	400	0.1		1.2	0.1	5μ
4	QS Z0.1A	400	0.1		1	0.1	5μ
5	4CL0.2/F	400	0.2		1.3	0.2	8μ
6	ICQ3F	400	0.2	25	2	0.2	8μ
7	QL400/0.2	400	0.2		1.2	0.2	8μ
8	QS Z0.2AF	400	0.2		1.2	0.2	5μ
9	QL0.3E	400	0.3		1	0.3	5μ
10	QL24F	400	0.3		1.2	0.3	5μ
11	QL400/0.3	400	0.3	25	1.2	0.3	8μ
12	QS Z0.3AF	400	0.3		1.2	0.3	5μ
13	QS Z0.3A	400	0.3		1	0.1	5μ
14	QL24F	400	0.3		1.2		10μ
15	1/2QL0.5A	400	0.5		1	0.5	5μ
16	4CL0.5/F	400	0.5	25	1.3	0.5	8μ
17	ICQ0.5F	400	0.5		1.6	0.5	10μ
18	ICQ4	400	0.5		1	0.5	5μ
19	ICQ4F	400	0.5		2	0.5	8μ
20	LQ0.5/400	400	0.5		1.2	0.5	10μ
21	QL0.5A/400V	400	0.5	25	1	0.5	5μ
22	QL0.5A	400	0.5		1.2	0.5	10μ
23	QL0.5E	400	0.5		1	0.5	10μ
24	QL5F	400	0.5		1.2	0.5	10μ
25	QL25F	400	0.5		1.2	0.5	5μ
26	QL400/0.5	400	0.5	25	1.2	0.5	8μ
27	QS Z0.5AF	400	0.5		0.8	0.5	5μ
28	QS Z0.5F	400	0.5		1	0.5	10μ
29	ZQ0.5AF	400	0.5		0.8	0.5	5μ
30	QL25F	400	0.5		1.2	0.5	10μ
31	QL25F	400	0.5	50	0.65	0.5	10μ
32	QL25F	400	0.5		1.2	1/2 I_0	10μ
33	XQL005D	400	0.5		1.2	0.5	10μ
34	BD12300	400	0.5		1	0.25	10μ
35	Q0.5E	400	0.5		1.2	0.25	10μ
36	SQ05F	400	0.5	25	1.2	0.25	10μ
37	QL0.5A400V	400	0.5		1.2	0.5	10μ
38	YQL0.5A400V	400	0.5		1.2	0.5	10μ
39	QL63F	400	0.6		1.2	0.5	10μ
40	GQL6F	400	1		1.2	1	10μ
41	ICQ1F	400	1	45	1.5	1	10μ
42	ICQ5	400	1		1	1	5μ
43	ICQ5F	400	1		2	1	8μ
44	QL1A	400	1		1	1	5μ
45	QL-1A/400V	400	1		1.2	1	10μ
46	QL1A/400V	400	1	45	1.8	0.5	10μ
47	QL1AE	400	1		1		10μ
48	QL-1F	400	1		1.1	1	15μ
49	QL6F	400	1		1.2	1	10μ
50	QL26F	400	1		1.2	1	6μ

整 流 器

反 向 电 流			浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{R2} (A)	T (°C)	V_R (V)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
10 μ	125	400	2	10m	175	Si*		1
200 μ	125	400	2	10m	130	Si*	D 54-1	2
100 μ	125	400	2	20m	130	Si*	D 54-1	3
500 μ	100		50	10m	175	Si§	D 49-11	4
80 μ	85	400			130	Si*	D 154	5
10 μ	125	400	4	10m	175	Si*		6
200 μ	125	400	4	10m	130	Si*	D 54-1	7
100 μ	125	400			130	Si*	D 55-1	8
100 μ	100	400	6	10m	130	Si*	D 55-4	9
50 μ	125	400	6	10m	125	Si*	D 55-2	10
200 μ	125	400	6	10m	130	Si*	D 54-1	11
100 μ	125	400	6	20m	130	Si*	D 55-1	12
500 μ	100		50	10m	175	Si§	D 49-11	13
200 μ	125	400	6		130	Si*		14
500 μ		400	10	10m	125	Si*	D 53-4 a	15
80 μ	85	400			130	Si*	D 154	16
400 μ	125	400			130	Si*		17
500 μ		400	10	10m	125	Si*	D 55-1	18
10 μ	125	400	10	10m	175	Si*		19
80 μ	125	400			130	Si*	D 53-4 a	20
		400	10	10m	120	Si*	D 54-1	21
200 μ	100	400	10	20m	130	Si*	D 55-8	22
100 μ	100	400	10	10m	130	Si*	D 55-4	23
200 μ	125	400	5	20m	130	Si*	D 50-2	24
50 μ	125	400	10	10m	125	Si*	D 55-2	25
200 μ	125	400	10	10m	130	Si*	D 54-1	26
100 μ	125	400	10	20m	130	Si*	D 55-1	27
500 μ	100	400	10	10m	100	Si*	D 55-20	28
100 μ	125	400	5	10m	130	Si*	D 53-4	29
200 μ	125	400	10	10m	130	Si*	D 55	30
200 μ	125	400	10	10m	130	Si*	D 55-45	31
200 μ	125	400	10		130	Si*		32
1m	125		30	10m	125	Si*	D 58	33
250 μ	125	400	3	10m	150	Si*	D 211-2	34
200 μ	130	400	10	20m	150	Si*		35
200 μ	125	400	10	10m	130	Si*	D 59-2	36
200 μ	125	400	10	10m	130	Si*	D 55-1	37
200 μ	125	400	10	10m	130	Si*		38
1m	125	400	25	10m	125	Si*	C 209	39
200 μ	125	400	10	20m	130	Si*	D 51-1	40
240 μ	125	400			130	Si*		41
500 μ		400	20	10m	125	Si*	D 55-28	42
10 μ	125	400	20	10m	175	Si*		43
500 μ		400				Si*	D 55-31	44
30 μ	125	400			130	Si*	D 55-26	45
200 μ	125	400	10	20m	130	Si*	D 55-18 a	46
500 μ	100	400	20	10m	130	Si*	D 55-18 a	47
100 μ	100	400			130	Si*	D 55-25	48
200 μ	125	400	10	20m	130	Si*	D 51-1	49
60 μ	125	400	20	10m	130	Si*	D 55-22	50

2. 组 合

号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F (A)	T (℃)	最 大 正 向 压 降 V_F [25℃] (V)	I_F (A)	最 大 I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)
1	QL51F	400	1		1.2	0.5	10μ
2	QL400/1	400	1		1.2	1	8μ
3	QS Z1A	400	1		1.2	1	10μ
4	QS Z1A F	400	1		1.2	1	5μ
5	QS Z1F	400	1		1	1	10μ
6	ZQ1A F	400	1		0.8	1	5μ
7	1/2QL26F	400	1		0.65	1	10μ
8	3QL26-5F	400	1		0.65	1	10μ
9	ICQ1-F	400	1	25	1	1	5μ
10	ICQ2-F	400	1	25	1	1	5μ
11	ICQ3-F	400	1	25	1	1	5μ
12	QL26F	400	1		1.2		10μ
13	QL26F	400	1		0.65	1	10μ
14	QL26F	400	1		1.2	1/2 I_0	10μ
15	QLG26F	400	1		0.7	1	15μ
16	QS Z1A	400	1	25	1	1	5μ
17	XQL010D	400	1	50	1	1	10μ
18	QL1A400V	400	1		1.2	1	10μ
19	YQL1A400V	400	1	25	1.2	1	10μ
20	QL51F	400	1	25	1.3	1.5	10μ
21	ICQ1A/400	400	1		1.5	0.5	10μ
22	QL36F	400	1		1.2	1	10μ
23	Q1E	400	1	25	1.2	0.5	10μ
24	QL64F	400	1.2	45	1.2	1	10μ
25	1/2QLH	400	1.5		1		10μ
26	1/2QL/1.5A	400	1.5		1	1.5	5μ
27	1/2QL1.5A	400	1.5		1	1.5	5μ
28	2CQ6F	400	1.5	25	0.65	1.5	5μ
29	2CQ7F	400	1.5	25	0.65	1.5	5μ
30	ZQ1.5A F	400	1.5		0.8	1.5	10μ
31	2CQ8F	400	1.5	25	0.65	1.5	5μ
32	QL37F	400	1.5		1.2	1.5	10μ
33	RB-154	400	1.5	25	0.95	1	10μ
34	GQL7F	400	2		1.2	2	15μ
35	ICQ2A	400	2		1.2		10μ
36	ICQ2F	400	2		1.5	2	10μ
37	ICQ2A/400	400	2		1.5	1	10μ
38	ICQ6	400	2		1	2	5μ
39	ICQ6F	400	2		2	2	8μ
40	QL2AE	400	2		1		10μ
41	QL2A/400V	400	2		1	2	5μ
42	QL2A	400	2		1.2	2	15μ
43	QL-2A400V	400	2		1.5	2	12μ
44	QL7E	400	2		1.2	2	15μ
45	QL27F	400	2		1.2	2	6μ
46	QL400/2	400	2		1.2	2	8μ
47	QS Z2A F	400	2		1.2	2	5μ
48	SQ L7F	400	2		1.2	2	15μ
49	1/2QL27F	400	2		0.65	2	10μ
50	3QL27-5F	400	2		0.65	2	10μ

整 流 器

反 向 电 流			浪 涌		最 高	材	外	序
I_{R2}			电	流	结 温	料 或 结 构	形	号
(A)	T (°C)	V_R (V)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
200 μ	125	400				Si*	D50-1	1
200 μ	125	400	20	10m	130	Si*	D54-2	2
100 μ	125	400	20		130	Si*	D55-31	3
500 μ	125	400	20	20m	130	Si*	D55-29	4
500 μ	100	400	10	10m	100	Si*	C55-20	5
100 μ	125	400	10	10m	130	Si*	D53-6	6
200 μ	125	400			130	Si	D53-9	7
200 μ	125	400			130	Si	D165-1	8
500 μ	100		50	10m	175	Si§	D49-10	9
500 μ	100		50	10m	175	Si§	D49-10	10
500 μ	100		50	10m	175	Si§	D49-10	11
200 μ	125	400	10	10m	130	Si	D55	12
200 μ	125	400	20	10m	130	Si	D55-45	13
200 μ	125	400	20		130	Si		14
250 μ	125	400	20	10m	130	Si	D55-45	15
500 μ	100		50	10m	175	Si§	D49-11	16
1m	125		50	10m	125	Si*	D58	17
200 μ	125	400	20	10m	150	Si	D55-8	18
200 μ	125	400	20	10m	130	Si	D229	19
200 μ	130	400	25	10m	130	Si		20
240 μ	125	400			130	Si*	D60	21
200 μ	125	400	20	10m	130	Si	D181-1	22
200 μ	130	400	20	20m	150	Si*	D55-4	23
1m	125	400	45	10m	125	Si*	C209	24
500 μ	100	400	20	10m	130	Si*	D53-3	25
500 μ	100	400				Si	D53-3	26
500 μ	100	400	30	10m	125	Si*	D53-3	27
100 μ	100	400	40	10m	120	Si	D49-9	28
100 μ	100	400	40	10m	120	Si	D49-9	29
150 μ	125	400	15	10m	130	Si*	D53-8	30
100 μ	100	400	40	10m	120	Si	D49-9	31
200 μ	125	400	30	10m	130	Si	D181-1	32
100 μ	100	400	40	10m	140	Si	D175	33
300 μ	125	400	20	20m	130	Si*	D51-2	34
200 μ	130	400	40	20m	130	Si*	D56-4	35
240 μ	125	400			130	Si*		36
240 μ	125	400			130	Si*	D60	37
500 μ	100	400	43	10m	125	Si*	D55-28	38
10 μ	125	400	40	10m	175	Si*		39
500 μ	100	400	40	10m	130	Si*	D55-34	40
		400	40	10m	120	Si	D54-3	41
300 μ	100	400	40	20m	130	Si	D55-31	42
100 μ	100	400			130	Si*	D55-37	43
300 μ	125	400	20	20m	130	Si*	D51-2	44
60 μ	125	400	40	10m	130	Si*	D55-41	45
200 μ	125	400	40	10m	130	Si*	D54-3	46
150 μ	125	400	40	20m	130	Si*	D55-29	47
300 μ	125	400	15	20m	130	Si*	D65-1	48
200 μ	125	400			130	Si	D53-9	49
200 μ	125	400			130	Si	D165-2	50

2. 组 合

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流		最 大 正 向 压 降		最 大
		V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	I_F (A)	T (℃)	V_F [25℃] (V)	I_F (A)	I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)
1	QL27F	400	2		1.2		15 μ
2	QL27F	400	2		0.65		10 μ
3	QL27F	400	2		1.2	$1/2I_0$	15 μ
4	QLG27	400	2		0.7	2	15 μ
5	Q2E	400	2	25	1.2	1	10 μ
6	QL42F	400	2		1.2	2	10 μ
7	QL62F	400	2	25	1.2		10 μ ▼
8	YQL2A400V	400	2	25	1.2	2	15 μ
9	QL62F	400	2	25	1.4	3	10 μ
10	QL2A400V	400	2		1.2	2	15 μ
11	QLO26D	400	2.6	50	1.3	2.6	10 μ
12	QL66F	400	2.7	45	1.2	3	10 μ
13	1/2QL3A	400	3		1	3	5 μ
14	GQL8F	400	3		1.2	3	15 μ
15	ICQ3A	400	3		1.2	1.5	10 μ
16	ICQ3F	400	3		1.5	3	10 μ
17	QL3A	400	3		1	3	5 μ
18	QL-3A400V	400	3		1.5	3	12 μ
19	QL8F	400	3		1.3	1.5	15 μ
20	QL28F	400	3		1.2	3	6 μ
21	QL400/3	400	3		1.2	3	8 μ
22	SQ L8F	400	3		1.2	3	15 μ
23	1/2QL28F	400	3		0.65	1.5	10 μ
24	3QL28-5F	400	3		0.65	1.5	10 μ
25	QL28F	400	3		1.2		15 μ
26	QL28F	400	3		0.65	3	10 μ
27	QL28F	400	3		1.2	$1/2I_0$	15 μ
28	QL030D	400	3		1.2	3	10 μ
29	QLG28F	400	3		0.7	3	15 μ
30	QS Z3A	400	3	25	0.8	3	10 μ
31	QS Z3A F	400	3		1.2	3	5 μ
32	Q3E	400	3	25	1.2	1.5	15 μ
33	QL3A400V	400	3		1.2	3	15 μ
34	QL040D	400	4	50	1.3	4	10 μ
35	Q4E	400	4	25	1.2	2	15 μ
36	QL65F	400	4	45	1.2	4	10 μ
37	QL67F	400	4	45	1.2	4	10 μ
38	ICQ5F	400	5		1.5	5	10 μ
39	QL9F	400	5		1.2	5	20 μ
40	QL400/5	400	5		1.2	5	10 μ
41	SQ L9F	400	5		1.2	5	20 μ
42	QL9F	400	5		1.2	5	20 μ
43	QL9F	400	5		0.65	2.5	10 μ
44	QL9F	400	5		1.2	5	20 μ
45	Q5E	400	5	25	1.2	2.5	15 μ
46	QL5A400V	400	5		1.2	5	20 μ
47	Q6E	400	6	25	1.3	3	15 μ
48	QL46F	400	6		1.2	6	10 μ
49	QL10F	400	10		1.2	10	30 μ
50	QL400/10	400	10		1.8	10	15 μ

整 流 器

反 向 电 流			浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{R2} (A)	T (°C)	V_R (V)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
300 μ	125	400	40	10m	130	Si	D 55	1
200 μ	125	400	40	10m	130	Si	D 55-46	2
300 μ	125	400	40		130	Si		3
250 μ	125	400	40	10m	130	Si	D 55-46	4
200 μ	130	400	40	20m	150	Si*	D 190-1	5
200 μ	125	400	40	10m	130	Si	D 182	6
100 μ ▼	130	400	50 ▼	10m	130	Si*	D 179	7
300 μ	125	400	40	10m	130	Si	D 229	8
100 μ	130	400	50	10m	130	Si		9
300 μ	125	400	40	10m	130	Si	D 55-27	10
1m	125		200	10m	125	Si*	D 55-40	11
1m	125	400	80	10m	125	Si*	C 206	12
500 μ	100	400	65	20m	125	Si*	D 53-4 a	13
300 μ •	125	400	30	20m	130	Si*	D 51-3	14
200 μ	130	400	60		130	Si*	D 55-38	15
240 μ	125	400			130			16
500 μ	100	400	65		125	Si*	D 55-28	17
100 μ •	100	400			130	Si*	D 55-37	18
300 μ •	125	400	60	20m	130	Si*	D 54-3	19
60 μ •	125	400	60	10m	130	Si*	D 51-41	20
200 μ	125	400	50	10m	130	Si*	D 54-3	21
300 μ •	125	400	20	20m	130	Si*	D 54-3	22
200 μ	125	400			130	Si	D 53-9	23
200 μ	125	400			130	Si	D 165-3	24
300 μ	125	400	60	10m	130	Si	D 55	25
200 μ	125	400	60	10m	130	Si	D 55-47	26
300 μ	125	400	60		130	Si		27
1m	100		200	10m	125	Si*	D 50-3	28
250 μ	125	400	60	10m	130	Si	D 55-47	29
1m	140		200	10m	175	Si*	D 49-11	30
150 μ	125	400	60	20m	130	Si*	D 55-40	31
300 μ	130	400	60	20m	140	Si*	D 190-2	32
300 μ	125	400	60	10m	130	Si	D 55-34	33
1m	125		200	10m	125	Si*	D 55-47	34
300 μ	130	400	80	20m	140	Si*	D 190-2	35
1m	125	400	100	10m	125	Si*	C 223	36
1m	125	400	100	10m	125	Si*	C 206	37
240 μ	125	400			180	Si*	D 52-2	38
400 μ •	125	400	55	20m	130	Si*	D 63, D 67	39
200 μ	125	400	80	10m	130	Si*	D 64	40
400 μ •	125	400	35	20m	130	Si*	D 72	41
400 μ	125		80	10m	130	Si	D 55	42
200 μ	125	400	100	10m	130	Si	D 164-3	43
400 μ	125	400	100	20m	130	Si		44
300 μ	130	400	100	20m	140	Si*	D 190-3	45
400 μ	125	400	100	10m	130	Si	D 61	46
300 μ	130	400	120	20m	140	Si*	D 190-3	47
400 μ	125	400	120	10m	130	Si	D 82	48
400 μ	125	400	105	20m	130	Si*	D 69	49
400 μ	125	400	120	10m	130	Si*	D 70	50

2. 组 合

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流		最 大 正 向 压 降		最 大
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	T (°C)	V_F [25°C] (V)	I_F (A)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)
1	S Q L10 F	400	10		1.2*	10	30μ*
2	Q L100D	400	10		1.2	5	10μ
3	Q L100 F	400	10		1.2	10	15μ
4	Q L68 F	400	10	25	1.2	5	10μ
5	Q L10A400V	400	10	25	1.2	10	20μ
6	B S91 F	400	10	25	1.8	15	10μ
7	Q L10A400V	400	10		1.2	10	30μ
8	B S91 F	400	12	50	1.2▼	6	10μ▼
9	Q L150 F	400	15		1.2	15	15μ
10	B S92 F	400	15	25	1.8	22.5	10μ
11	Q L20A400V	400	20	25	1.2	20	40μ
12	Q L20A400V	400	20		1.2	20	40μ
13	Q L200 F	400	20		1.2	20	15μ
14	Q L12 F	400	20		1.2*	20	40μ*
15	Q L250 F	400	25		1.2	25	15μ
16	Q L250D	400	25		1.2	5	10μ
17	B S92 F	400	25	50	1.2▼	12.5	10μ▼
18	BR254	400	25	50	0.65	3	10μ
19	Q L69 F	400	25	25	1.2	2.5	10μ
20	Q L25A400V	400	25	25	1.2	25	50μ
21	B S93 F	400	25	25	1.8	37.5	10μ
22	3Q L400V60A	400	60		1.2	20	6m
23	1/2Q L H	400		115	1		10μ
24	I C Q-1E	450	50m		2	25m	8μ
25	I C Q-2E	450	0.1		2	50m	8μ
26	I C Q-3E	450	0.2		2	0.1	8μ
27	I C Q-4E	450	0.5		2	0.25	8μ
28	I C Q-5E	450	1		2	0.5	8μ
29	I C Q-6E	450	2		2	1	8μ
30	I C Q-7E	450	5		2	2.5	10μ
31	4C L0.05/G	500	50m		1.3	50m	8μ
32	I C Q1G	500	50m		2	50m	8μ
33	(G)Q L52G	500	50m	25	1.2	25m	10μ
34	4C L0.1/G	500	0.1		1.3*	0.1	8μ
35	I C Q2G	500	0.1		2	0.1	8μ
36	Q L500/0.1	500	0.1		1.2	0.1	8μ
37	Q S Z0.1A G	500	0.1		1.2	0.1	5μ
38	4C L0.2/G	500	0.2		1.3	0.2	8μ
39	I C Q3G	500	0.2		2	0.2	8μ
40	Q L500/0.2	500	0.2		1.2	0.2	8μ
41	Q S Z0.1A	500	0.1	25	1	0.1	5μ
42	(G)Q L53G	500	0.1	25	1.2	50m	10μ
43	(G)Q L56G	500	0.1	25	1.2	50m	10μ
44	Q S Z0.2A/G	500	0.2		1.2	0.2	5μ
45	(G)Q L54G	500	0.2	25	1.2	0.1	10μ
46	(G)Q L57G	500	0.2	25	1.2	0.1	10μ
47	Q L500/0.3	500	0.3		1.2	0.3	8μ
48	Q S Z0.3A/G	500	0.3		1.2	0.3	5μ
49	Q L14	25~500	0.3		1.2	0.3	10μ
50	Q S Z0.3A	500	0.3	25	1	0.1	5μ

整 流 器

反 向 电 流			浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{R2} (A)	T (°C)	V_R (V)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
400 μ *	125	400	70	20m	130	Si*	D 74	1
800 μ	125	400	200	10m	125	Si*	D 55-46	2
1m	125	400	200	10m	130	Si	D 62-2	3
400 μ	125	400	200	10m	125	Si*	M1022	4
			200	10m	130	Si	D 61-1	5
500 μ	130	400	200	10m	130	Si	C 224	6
400 μ	125	400	200	10m	130	Si	D 61-1	7
500 μ ▼	130	400	200 ▼	10m	130	Si§		8
800 μ	125	400	300	10m	130	Si	D 62-2	9
500 μ	130	400	300	10m	130	Si	C 224	10
400 μ	125	400	400	10m	130	Si	D 67	11
500 μ	125	400	400	10m	130	Si	D 61	12
1m	125	400	400	10m	130	Si	D 62-2	13
400 μ *	125	400	210	20m	130	Si*	D 75	14
1m	125	400	500	10m	130	Si	D 62-2	15
			200	10m	125	Si*	D 55-46	16
600 μ ▼	130	400	300 ▼	10m	130	Si§		17
200 μ	125	400	250		130	Si	D 61-4	18
1m	125	400	300	10m	125	Si*	M1022	19
500 μ	125	400	500	10m	130	Si	D 67	20
500 μ	130	400	300	10m	130	Si	C 224	21
			1000	10m	150	Si	D 252	22
500 μ	100	400	20	10m	130	Si*		23
80 μ	85	450			125	Si*	D 57	24
80 μ	85	450			125	Si*	D 57	25
80 μ	85	450			125	Si*	D 57	26
80 μ	85	450			125	Si*	D 57	27
80 μ	85	450			125	Si*	D 60	28
80 μ	85	450			125	Si*	D 60	29
100 μ	85	450			125	Si*	D 65	30
80 μ	85	500			130	Si*	D 154	31
10 μ		500	1	10m	175	Si*		32
200 μ	125	500	1	10m	130	Si*	D 211-1	33
80 μ	85	500			130	Si*	D 154	34
10 μ	125	500	2	10m	175	Si*		35
200 μ	125	500	2	10m	130	Si*	D 54-1	36
100 μ	125	500	2	20m	130	Si*	D 55-1	37
80 μ	85	500			130	Si*	D 154	38
10 μ	125	500	4	10m	175	Si*		39
200 μ	125	500	4	10m	130	Si*	D 54-1	40
500 μ	100		50	10m	175	Si§	D 49-11	41
200 μ	125	500	2	10m	130	Si*	D 211-1	42
200 μ	125	500	2	10m	130	Si*	D 59-2	43
100 μ	125	500		20m	130	Si*	D 55-1	44
200 μ	125	500	4	10m	130	Si*	D 211-1	45
200 μ	125	500	4	10m	130	Si*	D 59-2	46
200 μ	125	500	6	10m	130	Si*	D 54-1	47
100 μ	125	500	6	20m	130	Si*	D 55-1	48
200 μ	125	25~500	6	20m	130	Si*		49
500 μ	100		50	10m	175	Si§	D 49-11	50

2. 组 合

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 电 流		最 大 正 向 压 降		最 大
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	T (°C)	V_F [25°C] (V)	I_F (A)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)
1	(G)QL58G	500	0.3	25	1.2	0.15	10 μ
2	1/2QL0.5A	500	0.5		1	0.5	5 μ
3	4CL0.5/G	500	0.5		1.3	0.5	8 μ
4	1CQ4G	500	0.5		2	0.5	8 μ
5	QL0.5A/500V	500	0.5		1.2	0.5	10 μ
6	QL0.5A/500V	500	0.5		1.8	0.5	10 μ
7	QL5G	500	0.5		1.2	0.5	10 μ
8	QL500/0.5	500	0.5		1.2	0.5	8 μ
9	QSZ0.5/G	500	0.5		0.8	0.5	5 μ
10	QSZ0.5G	500	0.5		1	0.5	10 μ
11	ZQ0.5AG	500	0.5		0.8	0.5	5 μ
12	QL25G	500	0.5		1.2	0.5	10 μ
13	QL25G	500	0.5		0.65	0.5	10 μ
14	(G)QL55G	500	0.5	25	1.2	0.25	10 μ
15	(G)QL59G	500	0.5	25	1.2	0.25	10 μ
16	Q0.5F	500	0.5	25	1.2	0.25	10 μ
17	SQ05G	500	0.5	25	1.2	0.25	10 μ
18	GQL6G	500	1		1.2	1	10 μ
19	1CQ5Q	500	1		2	1	8 μ
20	QL1A	500	1		1	1	5 μ
21	QL-1A500V	500	1		1.2	1	10 μ
22	QL1A/500V	500	1		1.8	0.5	10 μ
23	QL6G	500	1		1.2	1	10 μ
24	QL6G	500	1		1.2	0.5	10 μ
25	QL51G	500	1		1.2	0.5	10 μ
26	QL500/1	500	1		1.2	1	8 μ
27	QSZ1A/G	500	1		1.2	1	5 μ
28	QSZ1G	500	1		1	1	10 μ
29	ZQ1AG	500	1		0.8	1	5 μ
30	1CQ1-G	500	1	25	1	1	5 μ
31	1CQ2-G	500	1	25	1	1	5 μ
32	1CQ3-G	500	1	25	1	1	5 μ
33	QL16	25~500	1		1.2	1	10 μ
34	QL26G	500	1		1.2		10 μ
35	QL26G	500	1		0.65	1	10 μ
36	QSZ1A	500	1	25	1	1	5 μ
37	SQ11G	500	1		1.2	1	10 μ
38	(G)QL60G	500	1	25	1.2	0.5	10 μ
39	Q1F	500	1	25	1.2	0.5	10 μ
40	QL36G	500	1		1.2	1	10 μ
41	QL51G	500	1	25	1.3	1.5	10 μ
42	2CQ6G	500	1.5	25	0.65	1.5	5 μ
43	2CQ7G	500	1.5	25	0.65	1.5	5 μ
44	2CQ8G	500	1.5	25	0.65	1.5	5 μ
45	QL37G	500	1.5		1.2	1.5	10 μ
46	1/2QL/1.5A	500	1.5		1	1.5	5 μ
47	1/2QL1.5A	500	1.5		1	1.5	5 μ
48	ZQ1.5A/G	500	1.5		0.8	1.5	10 μ
49	GQL7G	500	2		1.2	2	15 μ
50	1CQ2A	500	2		1.2	1	10 μ

整 流 器

反 向 电 流			浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{R2} (A)	T (°C)	V_R (V)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
200 μ	125	500	6	10 m	130	Si*	D 59-2	1
500 μ	100	500	10	10 m	125	Si*	D 53-4 a	2
80 μ	85	500			130	Si*	D 154	3
10 μ	125	500	10	10 m	175	Si*	D 55-1	4
80 μ *	125	500			130	Si*	D 53-4 a	5
200 μ *	125	500	10	20 m	130	Si*		6
200 μ *	125	500	5	20 m	130	Si*	D 59	7
200 μ	125	500	10	10 m	130	Si*	D 54-1	8
100 μ	125	500	10	20 m	130	Si*	D 55-1	9
500 μ	100	500	10	10 m	100	Si*	D 55-20	10
100 μ	125	500	5	10 m	130	Si*	D 53-4	11
200 μ	125	500	10	10 m	130	Si	D 55	12
200 μ	125	500	10	10 m	130	Si	D 55-45	13
200 μ	125	500	10	10 m	130	Si*	D 211-1	14
200 μ	125	500	10	10 m	130	Si*	D 59-2	15
200 μ	130	500	10	20 m	150	Si*		16
200 μ	125	500	10	10 m	130	Si*	D 59-2	17
200 μ *	125	500	10	20 m	130	Si*	D 51-1	18
10 μ	125	500	20	10 m	175	Si*	D 55-28	19
500 μ	100	500				Si*	D 55-31	20
80 μ	125	500			130	Si*	D 55-26	21
200 μ *	125	500	10	20 m	130	Si*		22
200 μ	125	500	10	20 m	130	Si*	D 51-1, D 55-25	23
200 μ	125	500	20	20 m	130	Si*	D 50-2	24
200 μ *	125	500				Si*	D 50-1	25
200 μ	125	500	20	10 m	130	Si*	D 54-2	26
100 μ	125	500	20	20 m	130	Si*	D 55-29	27
500 μ	100	500	10	10 m	100	Si*	D 55-20	28
100 μ	125	500	10	10 m	130	Si*	D 53-6	29
500 μ	100		50	10 m	175	Si§	D 49-10	30
500 μ	100		50	10 m	175	Si§	D 49-10	31
500 μ	100		50	10 m	175	Si§	D 49-10	32
200 μ	125	25~500	20	20 m	130	Si*		33
200 μ	125	500	20	10 m	130	Si	D 55	34
200 μ	125	500	20	10 m	130	Si	D 55-45	35
500 μ	100		50	10 m	175	Si§	D 49-11	36
200 μ	125	500	6	20 m	130	Si*	D 166	37
200 μ	125	500	20	10 m	130	Si*	D 219	38
200 μ	130	500	20	10 m	150	Si*		39
200 μ	125	500	20	10 m	130	Si	D 181-1	40
200 μ	130	500	25	10 m	130	Si		41
100 μ	100	500	40	10 m	120	Si	D 49-9	42
100 μ	100	500	40	10 m	120	Si	D 49-9	43
100 μ	100	500	40	10 m	120	Si	D 49-9	44
200 μ	125	500	30	10 m	130	Si	D 181-1	45
500 μ	100	500				Si*	D 55-5	46
500 μ	100	500	30	10 m	125	Si*	D 53-4 a	47
150 μ	125	500	15	10 m	130	Si*	D 53-8	48
300 μ *	125	500	20	20 m	130	Si*	D 51-2	49
200 μ	130	500	40	20 m	130	Si*	D 56-4	50

2. 组 合

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F (A)		最 大 正 向 压 降 V_F [25℃] (V)		最 大 I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)
			T (℃)	I_F (A)	I_F (A)		
1	ICQ6G	500	2		2	2	8μ
2	QL2A	500	2		1	2	5μ
3	QL-2A500V	500	2		1.5	2	12μ
4	QL7G	500	2		1.2	2	15μ
5	QL500/2	500	2		1.2	2	8μ
6	QS Z2A/G	500	2		1.2	2	5μ
7	S QL7G	500	2		1.2	2	15μ
8	QL27G	500	2		1.2		15μ
9	QL27G	500	2		0.65	2	10μ
10	S QL2G	500	2		1.2	2	15μ
11	QL42G	500	2		1.2	2	10μ
12	QL62G	500	2	25	1.2		10μ
13	(G)QL61G	500	2	25	1.2	1	15μ
14	Q2F	500	2	25	1.2	1	10μ
15	QL62G	500	2	25	1.4	3	10μ
16	1/2QL3A	500	3		1	3	5μ
17	GQL8G	500	3		1.2	3	15μ
18	ICQ3A	500	3		1.2	1.5	10μ
19	ICQ3G	500	3		1	3	5μ
20	QL-3A500V	500	3		1.5	3	12μ
21	QL8G	500	3		1.2	3	15μ
22	QL500/3	500	3		1.2	3	8μ
23	QS Z3A/G	500	3		1.2	3	5μ
24	S QL8G	500	3		1.2	3	15μ
25	QL28G	500	3		1.2		15μ
26	QS Z3A	500	3	25	0.8	3	10μ
27	S QL3G	500	3		1.2	3	15μ
28	Q3F	500	3	25	1.2	1.5	15μ
29	Q4F	500	4	25	1.2	2	15μ
30	QL9G	500	5		1.2	5	20μ
31	QL500/5	500	5		1.2	5	10μ
32	S QL9G	500	5		1.2	5	20μ
33	QL9G	500	5		1.2	5	20μ
34	QL9G	500	5		1.2	5	20μ
35	S QL5G	500	5		1.2	5	20μ
36	Q5F	500	5	25	1.2	2.5	15μ
37	Q6F	500	6	25	1.3	3	15μ
38	QL46G	500	6		1.2	6	10μ
39	QL10G	500	10		1.2	10	30μ
40	QL500/10	500	10		1.8	10	15μ
41	S QL10G	500	10		1.2	10	30μ
42	S QL10G	500	10		1.2	10	30μ
43	QL100G	500	10		1.2	10	15μ
44	QL150G	500	15		1.2	15	15μ
45	QL200G	500	20		1.2	20	15μ
46	QL12G	500	20		1.2	20	40μ
47	QL250G	500	25		1.2	25	15μ
48	(G)QL52H	600	50m	25	1.3	25m	10μ
49	4CL0.05/H	600	50m		1.3	50m	8μ
50	ICQ1F	600	50m		2	25m	8μ

整 流 器

反 向 电 流			浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{R2} (A)	T (°C)	V_R (V)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
10 μ	125	500	40	10 m	175	Si*		1
500 μ	100	500				Si*	D 55-31	2
100 μ •	100	500			130	Si*	D 55-37	3
300 μ •	125	500	20	20 m	130	Si*	D 51-2	4
200 μ	125	500	40	10 m	130	Si*	D 54-3	5
150 μ	125	500	40	20 m	130	Si*	D 55-29	6
300 μ •	125	500	15	20 m	130	Si*	D 56-1	7
300 μ	125	500	40	10 m	130	Si	D 55	8
200 μ	125	500	40	10 m	130	Si	D 54-46	9
300 μ	125	500	14	20 m	130	Si*	D 52-1	10
200 μ	125	500	40	10 m	130	Si	D 182	11
100 μ ▼	130	500	50 ▼	10 m	130	Si§	D 196-5	12
300 μ	125	500	40	10 m	130	Si*	D 219	13
200 μ	130	500	40	20 m	150	Si*	D 190-1	14
100 μ	130	500	50	10 m	130	Si		15
500 μ	100	500	65	10 m	125	Si*	D 53-4 _a	16
300 μ •	125	500	30	20 m	130	Si*	D 51-3	17
200 μ	130	500	60	20 m	130	Si*	D 55-38	18
500 μ	100	500	65	10 m	125	Si*	D 55-28	19
160 μ •	100	500			130	Si*	D 55-37	20
300 μ •	125	500	30	20 m	130	Si*	D 51-3, D 55-37	21
200 μ	125	500	50	10 m	130	Si*	D 54-3	22
150 μ	125	500	60	20 m	130	Si*	D 55-40	23
300 μ •	125	500	20	20 m	130	Si*	D 52-2	24
300 μ	125	500	60	10 m	130	Si	D 55	25
1 m	140		200	10 m	175	Si§	D 49-1	26
300 μ	125	500	20	20 m	130	Si*	D 52-2	27
300 μ	130	500	60	20 m	140	Si*	D 190-2	28
300 μ	130	500	80	20 m	140	Si*	B 4-02	29
400 μ •	125	500	55	20 m	130	Si*	D 63, D 67	30
200 μ	125	500	80	10 m	130	Si*	D 64	31
400 μ •	125	500	35	20 m	130	Si*	D 72	32
400 μ	125		80	10 m	130	Si	D 63	33
400 μ	125	500	100	20 m	130	Si		34
400 μ	125	500	35	20 m	130	Si*	D 72	35
300 μ	130	500	100	20 m	140	Si*	D 190-3	36
300 μ	130	500	120	20 m	140	Si*	D 190-3	37
400 μ	125	500	120	10 m	130	Si	D 182	38
400 μ	125	500	105	20 m	130	Si*	D 69	39
400 μ	125	500	120	10 m	130	Si*	D 70	40
400 μ •	125	500	70	20 m	130	Si*	D 74	41
400 μ	125	500	70	20 m	130	Si*	D 74	42
800 μ	125	500	200	10 m	130	Si	D 62-2	43
800 μ	125	500	300	10 m	130	Si	D 62-2	44
1 m	125	500	400	10 m	130	Si	D 62-2	45
400 μ •	125	500	210	20 m	130	Si*	D 75	46
1 m	125	500	500	10 m	130	Si	D 62-2	47
200 μ	125	600	1	10 m	130	Si*	D 211-1	48
80 μ	85	600			130	Si*	D 154	49
80 μ	85	600			125	Si*	D 57	50

2. 组 合

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流		最 大 正 向 压 降		最 大
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	T (°C)	V_F [25°C] (V)	I_F (A)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)
1	ICQ1H	600	50m		1	50m	8μ
2	4CL0.1/H	600	0.1		1.3	0.1	8μ
3	ICQ-2F	600	0.1		2	50m	8μ
4	ICQ2H	600	0.1		2	0.1	8μ
5	QL600/0.1	600	0.1		1.3	0.1	8μ
6	QSZ0.1A/H	600	0.1		1.2	0.1	5μ
7	QSZ0.1A	600	0.1	25	1	0.1	5μ
8	(G)QL53H	600	0.1	25	1.3	50m	10μ
9	(G)QL56H	600	0.1	25	1.3	50m	10μ
10	4CL0.2/H	600	0.2		1.3	0.2	8μ
11	ICQ-3F	600	0.2		2	0.1	8μ
12	ICQ3H	600	0.2		2	0.2	8μ
13	QL600/0.2	600	0.2		1.3	0.2	8μ
14	QSZ0.2AH	600	0.2		1.2	0.2	5μ
15	(G)QL54H	600	0.2	25	1.3	0.1	10μ
16	(G)QL57H	600	0.2	25	1.3	0.1	10μ
17	QL0.3F	600	0.3		1	0.3	10μ
18	QL600/0.3	600	0.3		1.3	0.3	8μ
19	QSZ0.3A/H	600	0.3		1.2	0.3	5μ
20	QSZ0.3A	600	0.3	25	1	0.1	5μ
21	GD1750-7335	600	0.3	25	1	0.1	10μ
22	(G)QL58H	600	0.3	25	1.3	0.15	10μ
23	SQ03H	600	0.3	25	1.3	0.15	10μ
24	1/2QL0.5A	600	0.5		1	0.5	5μ
25	4CL0.5/H	600	0.5		1.3	0.5	8μ
26	ICQ4	600	0.5		1	0.5	5μ
27	ICQ4H	600	0.5		2	0.55	8μ
28	ICQ-4F	600	0.5		2	0.2	8μ
29	QL0.5A	600	0.5		1.2	0.5	10μ
30	QL-0.5/600V	600	0.5		1.2	0.5	10μ
31	QL0.5A/600V	600	0.5		1	0.5	5μ
32	QL0.5A/600	600	0.5		1.8	0.5	10μ
33	QL05H	600	0.5		1	0.5	10μ
34	QL5H	600	0.5		1.2	0.5	10μ
35	QL600/0.5	600	0.5		1.3	0.5	8μ
36	QSZ0.5A/H	600	0.5		1.2	0.5	5μ
37	QSZ0.5H	600	0.5		1	0.5	10μ
38	ZQ0.5AH	600	0.5		0.8	0.5	5μ
39	QL25H	600	0.5		1.3		10μ
40	QL25H	600	0.5		0.65	0.5	10μ
41	XQL005E	600	0.5	50	1.2	0.5	10μ
42	(G)QL55H	600	0.5	25	1.3	0.25	10μ
43	(G)QL59H	600	0.5	25	1.3	0.25	10μ
44	Q0.5G	600	0.5	25	1.2	0.25	10μ
45	SQ05H	600	0.5	25	1.3	0.25	10μ
46	YQL0.5A600V	600	0.5	25	1.2	0.5	10μ
47	QL0.5A600V	600	0.5		1.2	0.5	10μ
48	3QL05	600	0.5		0.7		10μ
49	QL63H	600	1.6	45	1.2	0.5	10μ
50	QSZ1	600	1		1.2	1	10μ

整 流 器

反 向 电 流			浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{R1} (A)	T (°C)	V_R (V)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
10 μ	125	600	1	10 m	175	Si ⁺		1
30 μ	85	600			130	Si ⁺	D 154	2
80 μ	85	600			125	Si ⁺	D 57	3
10 μ	125	600	2	10 m	175	Si ⁺		4
200 μ	125	600	2	10 m	130	Si ⁺	D 54-1	5
100 μ	125	600	2	10 m	130	Si ⁺	D 55-1	6
500 μ	100	600	50	10 m	175	Si [§]	D 49-11	7
200 μ	125	600	2	10 m	130	Si ⁺	D 211-1	8
200 μ	125	600	2	10 m	130	Si ⁺	D 59-2	9
80 μ	85	600			130	Si ⁺	D 154	10
80 μ	85	600			125	Si ⁺	D 57	11
10 μ	125	600	4	10 m	175	Si ⁺		12
200 μ	125	600	4	10 m	130	Si ⁺	D 54-1	13
100 μ	125	600			130	Si ⁺	D 55-1	14
200 μ	125	600	4	10 m	130	Si ⁺	D 211	15
200 μ	125	600	4	10 m	130	Si ⁺	D 59-2	16
100 μ	100	600	10	10 m	130	Si ⁺	D 55-1	17
200 μ	125	600	6	10 m	130	Si ⁺	D 54-1	18
100 μ	125	600	6	20 m	130	Si ⁺	D 55-1	16
500 μ	100	600	50	10 m	175	Si [§]	D 49-11	20
250 μ	125	600	3	10 m	150	Si ⁺	D 210	21
250 μ	125	600	6	10 m	130	Si ⁺	D 59-2	22
200 μ	125	600	6	10 m	130	Si ⁺	D 59-2	23
500 μ	100	600	10		125	Si ⁺	D 53-4 a	24
80 μ	85	600			130	Si ⁺	D 154	25
500 μ		600	10		125	Si ⁺	D 55-1	26
10 μ	125	600	10	10 m	175	Si ⁺		27
80 μ	85	600			125	Si ⁺	D 57	28
200 μ	100	600	10	20 m	130	Si ⁺	D 55-8	29
80 μ	125	600			130	Si ⁺	D 53-4 a	30
		600	10	10 m	120	Si ⁺	D 54-1	31
200 μ	125	600	10	20 m	130	Si ⁺		32
100 μ	100	600	10	10 m	130	Si ⁺	D 55-4	33
200 μ	125	600	5	20 m	130	Si ⁺	D 59-1	34
200 μ	125	600	10	10 m	130	Si ⁺	D 54-1	35
100 μ	125	600	10	20 m	130	Si ⁺	D 55-1	36
500 μ	100	600	10	10 m	100	Si ⁺	D 55-20	37
100 μ	125	600	5	10 m	130	Si ⁺	D 53-4	38
200 μ	125	600	10	10 m	130	Si ⁺	D 55	39
200 μ	125	600	10	10 m	130	Si ⁺	D 55-45	40
1 m	125		30	10 m	125	Si ⁺	D 58	41
200 μ	125	600	10	10 m	130	Si ⁺	D 211-1	42
200 μ	125	600	10	10 m	130	Si ⁺	D 59-2	43
200 μ	130	600	10	20 m	150	Si ⁺		44
200 μ	125	600	10	10 m	130	Si ⁺	D 59-2	45
200 μ	125	600	10	10 m	130	Si ⁺	D 229	46
200 μ	125	600	10	10 m	130	Si ⁺	D 55-1	47
200 μ			20		130			48
1 m	125	600	20	10 m	125	Si ⁺	C 209	49
100 μ	125	600	25		130	Si ⁺	D 55-31	50

2. 组 合

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F		最 大 正 向 压 降 V_F [25℃] (V)		最 大 I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)
			(A)	T (℃)		I_F (A)	
1	GQL6H	600	1		1.2	1	10μ
2	ICQ5	600	1		1	1	5μ
3	ICQ5H	600	1		2	1	8μ
4	ICQ-5F	600	1		2	0.5	8μ
5	QL1A	600	1		1.2	1	10μ
6	GL-1A/600V	600	1		1.2	1	10μ
7	QL1A/600V	600	1		1.8	0.5	10μ
8	QL1AF	600	1		1		10μ
9	QL6H	600			1.2	1	10μ
10	QL600/1	600	1		1.3	1	8μ
11	QS Z1A/H	600	1		1.2	1	5μ
12	QS Z1H	600	1		1	1	10μ
13	ZQ1AH	600	1		0.8	1	5μ
14	QL26H	600	1		1.3		10μ
15	QL26H	600	1		0.7	1	15μ
16	QS Z1A	600	1	25	1	1	5μ
17	XQL010E	600	1	50	1	1	10μ
18	114B41	600	1	25	1.2	1.5	10μ
19	(G)QL60H	600	1	25	1.3	0.5	10μ
20	Q1G	600	1	25	1.2	0.5	10μ
21	QL36H	600	1		1.2	1	10μ
22	1/2QL26H	600	1		0.65	1	10μ
23	3QL26-5H	600	1		0.65	1	10μ
24	QL26H	600	1		0.65	1	10μ
25	ICQ1-H	600	1	25	1	1	5μ
26	ICQ2-H	600	1	25	1	1	5μ
27	ICQ3-H	600	1	25	1	1	5μ
28	VQL1A600V	600	1	25	1.2	1	10μ
29	QL1A600V	600	1		1.2	1	10μ
30	QL64H	600	1.2	45	1.2	1	10μ
31	1/2QL1.5	600	1.5		1	1.5	5μ
32	ZQ1.5A/H	600	1.5		0.8	1.5	10μ
33	2CQ6H	600	1.5	25	0.65	1.5	5μ
34	2CQ7H	600	1.5	25	0.65	1.5	5μ
35	2CQ8H	600	1.5	25	0.65	1.5	5μ
36	CRB156	600	1.5	25	0.95	1	10μ
37	QL37H	600	1.5		1.2	1.5	10μ
38	RB156	600	1.5	25	0.95	1	10μ
39	RB156	600	1.5	40	0.95	1	10μ
40	RB156	600	1.5	25	0.95	1	10μ
41	RB156	600	1.5	50	0.95	1	10μ
42	GQL7H	600	2		1.2	2	15μ
43	ICQ2A	600	2		1.2	1	10μ
44	ICQ6	600	2		1	2	5μ
45	ICQ-6F	600	2		2	1	8μ
46	ICQ6H	600	2		2	2	8μ
47	QL2A	600	2		1.2	2	15μ
48	QL2A/600V	600	2		1	2	5μ
49	QL7H	600	2		1.2	2	15μ
50	QL600/2	600	2		1.3	2	8μ

整 流 器

反 向 电 流			浪 涌		最	材	外	序
			电 流		高	料		
I_{R2}	T	V_R	I_{FSM}	t_U	结	或	形	号
(A)	(°C)	(V)	(A)	(s)	温	结		
					(°C)	构		
200 μ •	125	660	10	20m	130	Si•	D 51-1	1
500 μ		600	20		125	Si•	D 55-28	2
10 μ	125	600	20	10m	175	Si•		3
80 μ	85	600			125	Si•	D 60	4
200 μ	100	600	20	20m	130	Si	D 55-32	5
80 μ •	125	600			130	Si•	D 55-26	6
200 μ •	125	600	10	20m	130	Si•		7
500 μ	100	600	20	10m	130	Si•	D 55-18 a	8
200 μ •	125	600	10	20m	130	Si•	D 51-1, D 55-25	9
200 μ	125	60	20	10m	130	Si•	D 54-2	10
100 μ	125	600	20	20m	130	Si•	D 55-29	11
500 μ	100	600	10	10m	100	Si•	D 55-20	12
100 μ	125	600	10	10m	130	Si•	D 53-6	13
200 μ	125	600	20	10m	130	Si	D 55	14
250 μ	125	600	20	10m	130	Si	D 55-45	15
500 μ	100		50	10m	175	Si§	D 49-11	16
1m	125		50	10m	121	Si•	D 58	17
100 μ	100	600	50	10m	140	Si	D 176	18
200 μ	125	600	20	10m	130	Si•	D 219	19
200 μ	130	600	20	20m	150	Si•		20
200 μ	125	600	20	10m	130	Si	D 181-1	21
200 μ	125	600			130	Si	D 53-9	22
200 μ	125	600			130	Si	D 165-1	23
200 μ	125	600	20	10m	130	Si	D 55-45	24
500 μ	100		50	10m	175	Si§	D 49-10	25
500 μ	100		50	10m	175	Si§	D 49-10	26
500 μ	100		50	10m	175	Si§	D 49-10	27
200 μ	125	600	20	10m	130	Si	D 229	23
200 μ	125	600	20	10m	130	Si	D 55-8	29
1m	125	600	45	10m	125	Si•	C 209	30
500 μ	100	600	30	10m	125	Si•	D 53-4 a	31
150 μ	125	600	15	10m	130	Si•	D 53-8	32
100 μ	100	600	40	10m	120	Si	D 49-9	33
100 μ	100	600	40	10m	120	Si	D 49-9	34
100 μ	100	600	40	10m	120	Si	D 49-9	35
50 μ	100		60				D 50-1	36
200 μ	125	600	30	10m	130	Si	D 181-1	37
100 μ	125	600	40	10m	140	Si	D 175	38
100 μ	100	420	60	10m	140	Si		39
50 μ	100	600	60	10m	125	Si	R Q 6	40
100 μ	100	600	60	10m	130	Si	D 251	41
300 μ •	125	600	20	20m	130	Si•	D 51-2	42
200 μ	130	600	40	20m	130	Si•	D 56-4	43
500 μ	100	600	43	10m	125	Si•	D 55-28	44
80 μ	85	600			125	Si•	D 60	45
10 μ	125	600	40	10m	175	Si•		46
300 μ	100	600	40	20m	130	Si	D 55-32	47
		600	40	10m	120	Si	D 54-3	48
300 μ •	125	600	20	20m	130	Si•	D 51-3	49
200 μ	125	600	40	10m	130	Si•	D 54-3	50

2. 组 合

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F		最 大 正 向 压 降 V_F [25℃] (V)		最 大 I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)
			(A)	T (℃)	I_F (A)		
1	Q S Z2A/H	600	2		1.2	2	5 μ
2	S Q L7H	600	2		1.2	2	15 μ
3	Q L-2A/600V	600	2		1.5	2	12 μ
4	3 Q L27-5H	600	2		0.65	2	10 μ
5	Q L27H	600	2		1.3		15 μ
6	Q L27H	600	2		0.65	2	10 μ
7	Q L G27H	600	2		0.7	2	15 μ
8	(G) Q L61H	600	2	25	1.3	1	15 μ
9	Q2G	600	2	25	1.2	1	10 μ
10	Q L42G	600	2		1.2	2	10 μ
11	Q L62H	600	2	25	1.2		10 μ
12	Y Q L2A600V	600	2	25	1.2	2	15 μ
13	Q L62H	600	2	25	1.4	3	10 μ
14	Q L2A600V	600	2		1.2	2	15 μ
15	Q L026E	600	2.6	50	1.3	2.6	10 μ
16	Q L66H	600	2.7	45	1.2	3	10 μ
17	1/2 Q L3A	600	3		1	3	5 μ
18	G Q L8H	600	3		1.2	3	15 μ
19	Q L3A	600	3		1	3	5 μ
20	Q L-3A/600V	600	3		1.5	3	12 μ
21	Q S Z3A/H	600	3		1.2	3	5 μ
22	Q L8H	600	3		1.2	3	15 μ
23	Q L600/3	600	3		1.3	3	8 μ
24	S Q L8H	600	3		1.2	3	15 μ
25	3 Q L28-5H	600	3		0.65	1.5	10 μ
26	Q L28H	600	3		1.3		15 μ
27	Q L28H	600	3		0.65	3	10 μ
28	Q L030E	600	3		1.2	3	10 μ
29	Q L G28H	600	3		0.7	3	15 μ
30	Q S Z3A	600	3	25	0.8	3	10 μ
31	Q3G	600	3	25	1.2	1.5	15 μ
32	Q L3A600V	600	3		1.2	3	15 μ
33	Q L040E	600	4	50	1.3	4	10 μ
34	Q4G	600	4	25	1.2	2	15 μ
35	Q L67H	600	4	45	1.2	4	10 μ
36	D3 S B A60	600	4	25	1.05	2	10 μ
37	Q L65H	600	4	45	1.2	4	10 μ
38	4 C L5H	600	5		1.2	5	6 μ
39	I C Q-7F	600	5		2	2.5	10 μ
40	Q L9H	600	5		1.2	5	20 μ
41	Q L600/5	600	5		1.3	5	10 μ
42	S Q L9H	600	5		1.2	5	20 μ
43	Q L9H	600	5		1.3	5	20 μ
44	Q L9H	600	5		0.65	2.5	10 μ
45	Q L9H	600	5		1.3	5	20 μ
46	E A20601	600	5	25	1	1.7	5 μ
47	K A20605	600	5	25	1	1.7	5 μ
48	Q5G	600	5	25	1.2	2.5	15 μ
49	Q L5A600V	600	5		1.2	5	20 μ
50	Q L9E~H	300~600	5		1.2	5	20 μ

整 流 器

反 向 电 流			浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{R2} (A)	T (°C)	V_R (V)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
150 μ	125	600	40	20m	130	Si*	D55-29	1
300 μ	125	600	15	20m	130	Si*	D56-1	2
100 μ	100	600			130	Si*	D53-37	3
200 μ	125	600			130	Si	D165-2	4
300 μ	125	600	40	10m	130	Si	D55	5
200 μ	125	600	40	10m	130	Si	D55-46	6
225 μ	125	600	40	10m	130	Si	D55-46	7
300 μ	125	600	40	10m	130	Si*	D219	8
200 μ	130	600	40	20m	150	Si*	D190-1	9
200 μ	125	600	40	10m	130	Si	D182	10
100 μ ▽	130	600	50 ▽	10m	130	Si§	D179	11
300 μ	125	600	40	10m	130	Si	D229	12
100 μ	130	600	50	10m	130	Si		13
300 μ	125	600	40	10m	130	Si	D55-27	14
1m	125	600	200	10m	125	Si*	D192	15
1m	125	600	80	10m	125	Si*	C206	16
500 μ	100	600	65	10m	125	Si*	D53-4a	17
300 μ	125	600	30	20m	130	Si*	D51-3	18
500 μ	100	600	65	10m	125	Si*	D55-39	19
100 μ	100	600			130	Si*	D55-37	20
150 μ	125	600	60	20m	130	Si*	D55-40	21
300 μ	125	600	30	20m	130	Si*	D55-37, D51-3	22
200 μ	125	600	50	10m	130	Si*	D54-3	23
300 μ	125	600	20	20m	130	Si*	D52-2	24
200 μ	125	600			130	Si	D165-3	25
300 μ	125	600	60	10m	130	Si	D55	26
200 μ	125	600	60	10m	130	Si	D55-47	27
1m	100		200	10m	125	Si*	D50-3	28
250 μ	125	600	60	10m	130	Si	D55-47	29
1m	140		200	10m	175	Si§	D49-11	30
300 μ	130	600	60	20m	140	Si*	D190-2	31
300 μ	125	600	60	10m	130	Si	D55-34	32
1m	125		200	10m	125	Si*	D192	33
300 μ	130	600	80	20m	140	Si*	D190-2	34
1m	125	600	100	10m	125	Si*	C206	35
50 μ	100	600	80	10m	125	Si	RQ-7	36
1m	125	600	100	10m	125	Si*	C223	37
60 μ	125	600	100	10m	130	Si*	D68	38
100 μ	85	600			125	Si*	D65	39
400 μ	125	600	55	20m	130	Si*	D63, D67	40
200 μ	125	600	80	10m	130	Si*	D64	41
400 μ	125	600	35	20m	130	Si*	D72	42
400 μ	125		80	10m	130	Si	D63	43
200 μ	125	600	100	10m	130	Si	D164-3	44
400 μ	125	600	100	20m	130	Si		45
250 μ	125	600	30	10m	150	Si*	D214	46
250 μ	125	600	30	10m	150	Si*	D218	47
300 μ	130	600	100	20m	140	Si*	D190-3	48
400 μ	125	600	100	10m	130	Si	D61-1	49
400 μ	125	300~600	80	10m	130	Si*	D62-1	50

2. 组 合

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流		最 大 正 向 压 降		最 大
		V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	I_F (A)	T (℃)	V_F [25℃] (V)	I_F (A)	I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)
1	QL46H	600	6	25	1.2	6	10μ
2	QG6	600	6		1.3	3	15μ
3	4CL10H	600	10		1.2	10	6μ
4	5CL10H	600	10		1.2	10	6μ
5	QL16H	600	10		1.2	10	30μ
6	QL600/10	600	10	25	1.8	10	15μ
7	S QL10H	600	10		1.2	10	30μ
8	QL100E	600	10		1.2	5	10μ
9	QL100H	600	10		1.2	10	15μ
10	QL63H	600	10		1.2	5	10μ
11	QL10A600V	600	10	25	1.2	10	20μ
12	BS91H	600	10	25	1.8	15	10μ
13	S QL10A600V	600	10	50	1.2	10	30μ
14	QL10A600V	600	10		1.2	10	30μ
15	BS91H	600	12		1.2▼	6	10μ▼
16	BS92H	100	15		1.8	22.5	10μ
17	QL150H	100	15		1.2	15	15μ
18	QL200H	100	20	25	1.2	20	15μ
19	5CL20H	100	20		1.2	20	6μ
20	QL12H	100	20		1.2	20	40μ
21	QL20A600V	600	20		1.2	20	40μ
22	S QL20A600V	600	20		1.2	20	40μ
23	QL20A600V	600	20	55	1.2	20	40μ
24	S QL12-6	600	20		1.2	7	70μ
25	QL200E	600	25		1.2	12.5	10μ
26	BS92H	600	25	50	1.2▼	12.5	10μ▼
27	QL250H	600	25	25	1.2	25	15μ
28	QL69H	600	25		1.2	12.5	10μ
29	QL25A600V	600	25		1.2	25	50μ
30	BS93H	600	25		1.8	37.5	10μ
31	S QL30A600V	600	30	55	1.2	30	50μ
32	QL14-6	600	40		1.2	20	70μ
33	MQL14-6	600	40		1.8	20	300μ
34	MSQL14-6	600	40		1.8	14	300μ
35	S QL14-6	600	40		1.2	14	90μ
36	QL16-6	600	60	55	1.2	30	100μ
37	S QL16-6	600	60	55	1.2	20	130μ
38	MQL16-6	600	60	55	1.8	30	300μ
39	MSQL16-6	600	60	55	1.8	20	300μ
40	S QL18-6	600	100	55	1.2	35	130μ
41	QL18-6	600	100	55	1.2	50	100μ
42	MSQL186	600	100	55	1.8	35	450μ
43	MQL18-6	600	100	55	1.8	50	450μ
44	MQL19-6	600	150	55	1.8	75	450μ
45	MSQL19-6	600	150	55	1.8	50	450μ
46	QL1F	600			1		10μ
47	4CL0.05/J	700	50m		1.3	50m	8μ
48	ICQ1I	700	50m		2	50m	8μ
49	4CL0.1/J	700	0.1		1.3	0.1	8μ
50	ICQ2I	700	0.1		2	0.1	8μ

整 流 器

反 向 电 流			浪 涌		最 高	材	外	序
I_{R2}	T_j	V_R	I_{FSM}	t_U	结 温	料 或 结 构	形	号
(A)	(°C)	(V)	(A)	(s)	(°C)			
400 μ	125	600	120	10 m	130	Si	D 182	1
300 μ	130	600	120	20 m	140	Si*	D 190-3	2
60 μ •	125	600	200	10 m	130	Si*	D 68	3
60 μ •	125	600	200	10 m	130	Si*	D 73	4
400 μ •	125	600	105	20 m	130	Si*	D 69	5
400 μ	125	600	120	10 m	130	Si*	D 70	6
400 μ	125	600	70	20 m	130	Si*	D 74	7
			200	10 m	125	Si*	D 55-46	8
800 μ	125	600	200	10 m	130	Si	D 62-2	9
1 m	125	600	200	10 m	125	Si*	M 1022	10
400 μ	125	600	200	10 m	130	Si	D 61	11
500 μ	130	600	200	10 m	130	Si	C 224	12
400 μ	125	600	70	20 m	130	Si	D 228	13
400 μ	125	600	200	10 m	130	Si	D 61-1	14
500 μ ▼	130	600	200 ▼	10 m	130	Si§		15
500 μ	130	600	300	10 m	130	Si	C 224	16
800 μ	125	600	300	10 m	130	Si	D 62-2	17
1 m	125	600	400	10 m	130	Si	D 62-2	18
60 μ •	125	600	400	10 m	130	Si*	D 73	19
400 μ •	125	600	120	20 m	130	Si*	D 75	20
400 μ	125	600	400	10 m	130	Si	D 67	21
400 μ	125	600	140	20 m	130	Si	D 228	22
500 μ	125	600	400	10 m	130	Si	D 61-1	23
600 μ	125	600	120	10 m	125	Si		24
			300	10 m	125	Si*	D 55-46	25
600 μ ▼	130	600	300 ▼	10 m	130	Si§		26
1 m	125	600	500	10 m	130	Si	D 62-2	27
1 m	125	600	300	10 m	125	Si*	M 1022	28
500 μ	125	600	500	10 m	130	Si	D 67	29
500 μ	130	600	300	10 m	130	Si	C 224	30
500 μ	125	600	210	20 m	130	Si	D 228	31
2 m	125	600	360	10 m	125	Si		32
5 m	150	600	560	10 m	150	Si		33
5 m	150	600	560	10 m	150	Si		34
800 μ	125	600	240	10 m	125	Si		35
4 m	125	600	540	10 m	125	Si		36
5 m	125	600	360	10 m	125	Si		37
5 m	150	600	960	10 m	150	Si		38
5 m	150	600	960	10 m	150	Si		39
5 m	125	600	600	10 m	125	Si		40
4 m	125	600	900	10 m	125	Si		41
20 m	150	600	1400	10 m	150	Si		42
20 m	150	600	1400	10 m	150	Si		43
20 m	150	600	2250	10 m	150	Si		44
20 m	150	600	2250	10 m	150	Si		45
500 μ	100	600	20	10 m	130	Si*	D 55-18 a	46
80 μ	85	700			130	Si*	D 154	47
10 μ	125	700	1	10 m	175	Si*		48
80 μ	85	700			130	Si*		49
10 μ	125	700	2	10 m	175	Si*		50

2. 组 合

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F (A)		最 大 正 向 压 降 V_F [25℃] (V)		最 大 I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)
			T (℃)		I_F (A)		
1	QL700/0.1	700	0.1	25	1.3	0.1	8μ
2	QSZ0.1A	700	0.1		1	0.1	5μ
3	QSZ0.1A/J	700	0.1		1.2	0.1	5μ
4	4CL0.2/J	700	0.2		1.3	0.2	8μ
5	ICQ3I	700	0.2		2	0.2	8μ
6	QL700/0.2	700	0.2	25	1.3	0.2	8μ
7	QSZ0.2A/J	700	0.2		1.2	0.2	5μ
8	QL700/0.3	700	0.3		1.3	0.3	8μ
9	QSZ0.3A/J	700	0.3		1.2	0.3	5μ
10	QSZ0.3A	700	0.3		1	0.1	5μ
11	4CL0.5/J	700	0.5	25	1.3	0.5	8μ
12	ICQ4I	700	0.5		2	0.5	8μ
13	QL-0.5/700V	700	0.5		1.2	0.5	10μ
14	QL0.5A/700V	700	0.5		1.8	0.5	10μ
15	QL700/0.5	700	0.5		1.3	0.5	8μ
16	QL25J	700	0.5	25	1.3		10μ
17	QL25J	700	0.5		0.65	0.5	10μ
18	QSZ0.5A/J	700	0.5		1.2	0.5	5μ
19	ZQ0.5AJ	700	0.5		0.8	0.5	5μ
20	Q0.5H	700	0.5		1.2	0.25	10μ
21	QL5J	700	0.5	25	1.3	0.5	10μ
22	SQ05J	700	0.5	25	1.3	0.25	10μ
23	ICQ5I	700	1	25	2	1	8μ
24	QL-1A/700V	700	1		1.2	1	10μ
25	QL-1A/700V	700	1		1.8	0.5	10μ
26	QL6J	700	1		1.2	1	10μ
27	QL700/1	700	1		1.3	1	8μ
28	QSZ1A/J	700	1	25	1.2	1	5μ
29	ZQ1AJ	700	1		0.8	1	5μ
30	ICQ1-J	700	1		1	1	5μ
31	ICQ2-J	700	1	25	1	1	5μ
32	ICQ3-J	700	1	25	1	1	5μ
33	QL26J	700	1	25	1.3		10μ
34	QL26J	700	1		0.65	1	10μ
35	QSZ1A	700	1		1	1	5μ
36	Q1H	700	1	25	1.2	0.5	10μ
37	QL6J	700	1	25	1.3	1	10μ
38	QL36J	700	1	25	1.2	1	10μ
39	ZQ1.5AJ	700	1.5		0.8	1.5	10μ
40	2CQ6J	700	1.5		0.65	1.5	5μ
41	2CQ7J	700	1.5	25	0.65	1.5	5μ
42	2CQ8J	700	1.5	25	0.65	1.5	5μ
43	QL37J	700	1.5	25	1.2	1.5	10μ
44	ICQ2A	700	2		1.2	1	10μ
45	ICQ6I	700	2		2	2	8μ
46	QL-2A/700V	700	2	25	1.5	2	12μ
47	QL7J	700	2		1.2	2	15μ
48	QL700/2	700	2		1.3	2	8μ
49	QSZ2A/J	700	2		1.2	2	5μ
50	QL27J	700	2		1.3		15μ

整 流 器

反 向 电 流			浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{R2} (A)	T (°C)	V_R (V)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
200 μ	125	700	2	10m	130	Si+	D54-1	1
500 μ	100		50	10m	175	Si§	D49-11	2
100 μ	125	700	2	20m	130	Si+	D55-1	3
80 μ	85	700			130	Si+	D154	4
10 μ	125	700	4	10m	175	Si+		5
200 μ	125	700	4	10m	130	Si+	D54-1	6
100 μ	125	700			130	Si+	D55-1	7
200 μ	125	700	6	10m	130	Si+	D54-1	8
100 μ	125	700	6	20m	130	Si+	D55-1	9
500 μ	100		50	10m	175	Si§	D49-11	10
80 μ	85	700			130	Si+	D154	11
10 μ	125	700	10	10m	175	Si+		12
80 μ •	125	700			130	Si+	D53-4 a	13
200 μ •	125	700	10	20m	130	Si+		14
200 μ	125	700	10	10m	130	Si+	D54-1	15
200 μ	125	700	10	10m	130	Si	D55	16
200 μ	125	700	10	10m	130	Si	D55-45	17
100 μ	125	700	10	20m	130	Si+	D55-1	18
100 μ	125	700	5	10m	130	Si+	D53-4	19
200 μ	130	700	10	20m	150	Si+		20
200 μ	125	700	10	20m	150	Si+	D181-2, D181-3	21
200 μ	125	700	10	10m	130	Si+	D59-2	22
10 μ	125	700	20	10m	175	Si+		23
80 μ •	125	700			130	Si+	D55-26	24
200 μ •	125	700	10	20m	130	Si+		25
200 μ •	125	700	10	20m	130	Si+	D51-1, D55-25	26
200 μ	125	700	20	10m	130	Si+	D54-2	27
100 μ	125	700	20	20m	130	Si+	D55-29	28
100 μ	125	700	10	10m	130	Si+	D53-6	29
500 μ	100		50	10m	175	Si§	D49-10	30
500 μ	100		50	10m	175	Si§	D49-10	31
500 μ	100		50	10m	175	Si§	D49-10	32
200 μ	125	700	10	10m	130	Si	D55	33
200 μ	125	700	20	10m	130	Si	D55-45	34
500 μ	100		50	10m	175	Si§	D49-11	35
200 μ	130	700	20	20m	150	Si+		36
200 μ	125	700	20	20m	150	Si+	D181-2, D181-3	37
200 μ	125	700	20	10m	130	Si	D181-1	38
150 μ	125	700	15	10m	130	Si+	D53-8	39
500 μ	100	700	40	10m	120	Si	D49-9	40
100 μ	100	700	40	10m	120	Si	D49-9	41
100 μ	100	700	40	10m	120	Si	D49-9	42
200 μ	125	700	30	10m	130	Si	D181-1	43
200 μ	130	700	40	20m	130	Si	D56-4	44
10 μ	125	700	40	10m	175	Si+		45
100 μ •	100	700			130	Si+	D55-37	46
30 μ •	125	700	20	20m	130	Si+	D51-2	47
200 μ	125	700	40	10m	130	Si+	D54-3	48
150 μ	125	700	40	20m	130	Si+	D55-29	49
300 μ	125	700	40	10m	130	Si	D55	50

2. 组 合

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F		最 大 正 向 压 降 V_F [25℃]		最 大 I_{R1} [25℃, V_{RM1} (A)
			(A)	T (℃)	(V)	I_F (A)	
1	QL27J	700	2		0.65	2	10 μ
2	Q2H	700	2	25	1.2	1	10 μ
3	QL7J	700	2	25	1.3	2	15 μ
4	QL42J	700	2		1.2	2	10 μ
5	QL62J	700	2	25	1 ∇		10 $\mu \nabla$
6	QL62J	700	2	25	1.4	3	10 μ
7	MI15 ^(RC) _(SC)	700	2	25	1 ∇	1	10 $\mu \nabla$
8	ICQ3A	700	3		1.2	1.5	10 μ
9	QL-3A/700V	700	3		1.5	3	12 μ
10	QL8J	700	3		1.2	3	15 μ
11	QL700/3	700	3		1.3	3	8 μ
12	QS Z3A/J	700	3		1.2	3	5 μ
13	QL28J	700	3		1.3		15 μ
14	QS Z3A	700	3	25	1.3	3	10 μ
15	Q3H	700	3	25	1.2	1.5	15 μ
16	Q4H	700	4	25	1.2	2	15 μ
17	QL9J	700	5		1.2	5	20 μ
18	QL700/5	700	5		1.3	5	10 μ
19	S QL9J	700	5		1.2	5	20 μ
20	QL9J	700	5		1.3	5	20 μ
21	QL9J	700	5		1.3	5	20 μ
22	Q5H	700	5	25	1.2	2.5	15 μ
23	Q6H	700	6	25	1.3	3	15 μ
24	QL46J	700	6		1.2	6	10 μ
25	QL700/10	700	10		1.8	10	15 μ
26	QL10J	700	10		1.2	10	30 μ
27	S QL10J	700	10		1.2	10	30 μ
28	QL12J	700	20		1.2	20	40 μ
29	S QL12-7	700	20	55	1.2	7	70 μ
30	S QL14-7	700	40	55	1.2	14	90 μ
31	QL14-7	700	40	55	1.2	20	70 μ
32	S QL16-7	700	60	55	1.2	20	130 μ
33	QL16-7	700	60	55	1.2	30	100 μ
34	S QL18-7	700	100	55	1.2	35	130 μ
35	QL18-7	700	100	55	1.2	50	100 μ
36	ICQ-1G	750	0.05		2	0.025	8 μ
37	ICQ-2G	750	0.1		2	0.05	8 μ
38	ICQ-3G	750	0.2		2	0.1	8 μ
39	ICQ-4G	750	0.5		2	0.25	8 μ
40	ICQ-5G	750	1		2	0.5	8 μ
41	ICQ-6G	750	2		2	1	8 μ
42	ICQ-7G	750	5		2	2.5	10 μ
43	4CL0.05/K	800	0.05		1.3	0.05	8 μ
44	4CL1J	800	0.05		2	0.05	8 μ
45	(G)QL52K	800	0.05	25	1.3	0.025	10 μ
46	4CL0.1/K	800	0.1		1.3	0.1	8 μ
47	ICQ2J	800	0.1		2	0.1	8 μ
48	QL800/0.1	800	0.1		1.3	0.1	8 μ
49	QS Z0.1A/K	800	0.1		1.2	0.1	5 μ
50	QS Z0.1A	800	0.1	25	1	0.1	5 μ

整 流 器

反 向 电 流			浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{R2} (A)	T (°C)	V_R (V)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
200 μ	125	700	40	10m	130	Si	D 55-46	1
200 μ	130	700	40	20m	150	Si*	D 190-1	2
300 μ	125	700	40	20m	150	Si*	D 181-2, D 181-3	3
200 μ	125	700	40	10m	130	Si	D 182	4
100 μ ▼	130	700	50 ▼	10m	130	Si§	D 196-5	5
100 μ	130	700	50	10m	130	Si		6
100 μ ▼	100		100 ▼	10m	150	Si		7
200 μ	130	700	60	20m	130	Si*	D 55-38	8
100 μ *	100	700			130	Si*	D 55-37	9
300 μ .	125	700	30	20m	130	Si*	D 51-3, D 55-37	10
200 μ	125	700	50	10m	130	Si*	D 54-3	11
150 μ	125	700	60	20m	130	Si*	D 55-40	12
300 μ	125	700	60	10m	130	Si	D 55	13
1m	140		200	10m	175	Si§	D 49-11	14
300 μ	130	700	60	20m	140	Si*	D 190-2	15
300 μ	130	700	80	20m	140	Si*	D 190-2	16
400 μ *	125	700	55	20m	130	Si*	D 63, D 67	17
200 μ	125	700	80	10m	130	Si*	D 64	18
400 μ *	125	700	35	20m	130	Si*	D 72	19
400 μ	125		80	10m	130	Si	D 63	20
400 μ	125	700	100	20m	130	Si		21
300 μ	130	700	100	20m	140	Si*	D 190-3	22
300 μ	130	700	120	20m	140	Si*	D 190-3	23
400 μ	125	700	120	10m	130	Si	D 182	24
400 μ	125	700	120	10m	130	Si*	D 70	25
400 μ *	125	700	105	20m	130	Si*	D 69	26
400 μ *	125	700	70	20m	130	Si*	D 74	27
400 μ *	125	700	210	20m	130	Si*	D 75	28
600 μ	125	700	120	10m	125	Si		29
800 μ	125	700	240	10m	125	Si		30
2m	125	700	360	10m	125	Si		31
5m	125	700	360	10m	125	Si		32
4m	125	700	540	10m	125	Si		33
5m	125	700	600	10m	125	Si		34
4m	125	700	900	10m	125	Si		35
80 μ	85	750			125	Si*	D 57	36
80 μ	85	750			125	Si*	D 57	37
80 μ	85	750			125	Si*	D 57	38
80 μ	85	750			125	Si*	D 57	39
80 μ	85	750			125	Si*	D 60	40
80 μ	85	750			125	Si*	D 60	41
100 μ	85	750			125	Si*	D 65	42
80 μ	85	800			130	Si*	D 154	43
10 μ	125	800	1	10m	175	Si*		44
200 μ	125	800	1	10m	130	Si*	D 211-1	45
80 μ	85	800		10m	130	Si*	D 154	46
10 μ	125	800	2	10m	175	Si*	D 54-1	47
200 μ	125	800	2	10m	130	Si*	D 55-1	48
100 μ	125	800	2	20m	130	Si*	D 49-11	49
500 μ	100		50	10m	175	Si§		50

2. 组 合

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流		最 大 正 向 压 降		最 大
		V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	I_F (A)	T (℃)	V_F [25℃] (V)	I_F (A)	I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)
1	(G)QL53K	800	0.1	25	1.3	0.05	10μ
2	(G)QL56K	800	0.1	25	1.3	0.05	10μ
3	4CL0.2/K	800	0.2		1.3	0.2	8μ
4	1CQ3J	800	0.2		2	0.2	8μ
5	QL800/0.2	800	0.2		1.3	0.2	8μ
6	QS Z0.2A/K	800	0.2		1.2	0.2	5μ
7	(G)QL54K	800	0.2	25	1.3	0.1	10μ
8	(G)QL57K	800	0.2	25	1.3	0.1	10μ
9	QL800/0.3	800	0.3		1.3	0.3	8μ
10	QS Z0.3A/K	800	0.3		1.2	0.3	5μ
11	QS Z0.3A	800	0.3	25	1	0.1	5μ
12	(G)QL58K	800	0.3	25	1.3	0.15	10μ
13	SQ03K	800	0.3	25	1.3	0.15	10μ
14	1/2QL0.5A	800	0.5		1	0.5	5μ
15	4CL0.5/K	800	0.5		1.3	0.5	8μ
16	1CQ4	800	0.5		1	0.5	5μ
17	1CQ4J	800	0.5		1	0.5	5μ
18	QL0.5A	800	0.5		1.2	0.5	10μ
19	QL-0.5/800V	800	0.5		1.2	0.5	10μ
20	QL0.5A/800V	800	0.5		1.3	0.5	10μ
21	QL800/0.5	800	0.5		1.3	0.5	8μ
22	QS Z0.5A/K	800	0.5		1.2	0.5	5μ
23	ZQ0.5AK	800	0.5		0.8	0.5	5μ
24	QL25K	800	0.5		0.65	0.5	10μ
25	BH13201	800	0.5	25	1	0.25	10μ
26	BH13300	800	0.5	25	1	0.25	10μ
27	BH13501	800	0.5	25	1	0.25	10μ
28	GH13302	800	0.5	25	1	0.17	10μ
29	GH270621	800	0.5	25	1	0.17	10μ
30	(G)QL55K	800	0.5	25	1.3	0.25	10μ
31	(G)QL59K	800	0.5	25	1.3	0.25	10μ
32	Q0.5I	800	0.5	25	1.2	0.25	10μ
33	SQ05K	800	0.5	25	1.3	0.25	10μ
34	YQL0.5A800V	800	0.5	25	1.2	0.5	10μ
35	QL0.5A800V	800	0.5		1.2	0.5	10μ
36	QL63K	800	0.6	45	1.2	0.5	10μ
37	1CQ5	800	1		1	1	5μ
38	1CQ5J	800	1		2	1	8μ
39	QL1A	800	1		1.2	1	10μ
40	QL1A/800V	800	1		1.3	0.5	10μ
41	QL6K	800	1		1.2	1	10μ
42	QL-1A/800V	800	1		1.2	1	10μ
43	QL800/1	800	1		1.3	1	8μ
44	QS Z1A	800	1		1.2	1	10μ
45	QS Z1A/K	800	1		1.2	1	5μ
46	ZQ1AK	800	1		0.8	1	5μ
47	1CQ2-K	800	1	25	1	1	5μ
48	1CQ3-K	800	1	25	1	1	5μ
49	QL26K	800	1		1.3		10μ
50	QL26K	800	1		0.65	1	10μ

整 流 器

反 向 电 流			浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{R2} (A)	T (°C)	V_R (V)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
200 μ	125	800	2	10m	130	Si*	D211	1
200 μ	125	800	2	10m	130	Si*	D59-2	2
80 μ	85	800			130	Si*	D154	3
10 μ	125	800	4	10m	175	Si*		4
200 μ	125	800	4	10m	130	Si*	D54-1	5
100 μ	125	800			130	Si*	D55-1	6
200 μ	125	800	4	10m	130	Si*	D211	7
200 μ	125	800	4	10m	130	Si*	D59-2	8
200 μ	125	800	6	10m	130	Si*	D54-1	9
100 μ	125	800	6	20m	130	Si*	D55-1	10
500 μ	100		50	10m	175	Si*	D49-11	11
200 μ	125	800	6	10m	130	Si*	D59-2	12
200 μ	125	800	6	10m	130	Si*	D59-2	13
500 μ	100	800	10	10m	125	Si*	D53-4a	14
800 μ	85	800			130	Si*	D154	15
500 μ		800	10	20m	125	Si*	D55-1	16
500 μ	100	800	10	10m	125	Si*	D55-1	17
200 μ	100	800	10	20m	130	Si*	D55-8	18
80 μ	125	800			130	Si*	D53-4a	19
200 μ	125	800	10	20m	130	Si*	D54-1	20
200 μ	125	800	10	10m	130	Si*	D54-1	21
100 μ	125	800	10	20m	130	Si*	D55-1	22
100 μ	125	800	5	10m	130	Si*	D53-4	23
200 μ	125	800	10	10m	130	Si*	D55-45	24
250 μ	125	800	3	10m	150	Si*	D50-10	25
250 μ	125	800	3	10m	150	Si*	D211	26
250 μ	125	800	3	10m	150	Si*	D50-3	27
250 μ	125	800	3	10m	150	Si*	D212	28
250 μ	125	800	10	10m	150	Si*	D215	29
200 μ	125	800	10	10m	130	Si*	D211-1	30
200 μ	125	800	10	10m	130	Si*	D59-2	31
200 μ	130	800	10	20m	150	Si*		32
200 μ	125	800	10	10m	130	Si*	D59-2	33
200 μ	125	800	10	10m	130	Si	D229	34
200 μ	125	800	10	10m	130	Si	D55-1	35
1m	125	800	25	10m	125	Si*	C209	36
500 μ	100	800	20	10m	125	Si*	D55	37
10 μ	125	800	20	10m	175	Si*	D55-28	38
200 μ	100	800	20	20m	130	Si	D55-32	39
200 μ	125	800	10	20m	130	Si*		40
200 μ	125	800	10	20m	130	Si*	D55-25, D51-1	41
80 μ	125	800			130	Si*	D55-26	42
200 μ	125	800	20	10m	130	Si*	D69	43
100 μ	125	800	20		130	Si*	D55-3	44
100 μ	125	800	20	20m	130	Si*	D55-29	45
100 μ	125	800	10	10m	130	Si*	D53-6	46
500 μ	100		50	10m	175	Si*	D49-10	47
500 μ	100		50	10m	175	Si*	D49-10	48
200 μ	125	800	10	10m	130	Si	D55	49
200 μ	125	800	20	10m	130	Si	D55-45	40

2. 组 合

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流		最 大 正 向 压 降		最 大
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	T (°C)	V_F [25°C] (V)	I_F (A)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)
1	QLG24K	800	1		0.7	1	15μ
2	QSZ1A	800	1	25	1	1	5μ
3	XQL010F	800	1	50	1	1	10μ
4	1/2QL26K	800	1		0.65	1	10μ
5	3QL26-5K	800	1		0.65	1	10μ
6	ICQ1-K	800	1	25	1	1	5μ
7	(G)QL60K	800	1	25	1.3	0.5	10μ
8	Q1I	800	1	25	1.2	0.5	10μ
9	QL36K	800	1		1.2	1	10μ
10	YQL1A800V	800	1	25	1.2	1	10μ
11	QL1A800V	800	1		1.2	1	10μ
12	QL64K	800	1.2	45	1.2	1	10μ
13	1/2QL1.5A	800	1.5		1	1.5	5μ
14	ZQ1.5AK	800	1.5		0.8	1.5	10μ
15	2CQ6K	800	1.5	25	0.65	1.5	5μ
16	2CQ7K	800	1.5	25	0.65	1.5	5μ
17	2CQ8K	800	1.5	25	0.65	1.5	5μ
18	QL37K	800	1.5		1.2	1.5	10μ
19	ICQ2A	800	2		1.2	1	10μ
20	ICQ6	800	2		1	2	5μ
21	ICQ6J	800	2		2	2	8μ
22	QL2A	800	2		1.2	2	15μ
23	QL-2A/800V	800	2		1.5	2	12μ
24	QL2A/800V	800	2		1	2	5μ
25	QL7K	800	2		1.2	2	15μ
26	QL800/2	800	2		1.3	2	8μ
27	QSZ2AK	800	2		1.2	2	5μ
28	3QL27-5K	800	2		0.65	2	10μ
29	QL27K	800	2		1.3	2	15μ
30	QL27K	800	2		0.65	2	10μ
31	QL27K	800	2		0.7	2	15μ
32	(G)QL61K	800	2	25	1.3	1	15μ
33	Q2I	800	2	25	1.2	1	10μ
34	QL42K	800	2		1.2	2	10μ
35	QL62K	800	2	25	1.2	2	10μ
36	YQL2A800V	800	2	25	1.2	2	15μ
37	QL26K	800	2	25	1.4	3	10μ
38	QL026F	800	2.6	50	1.3	2.6	10μ
39	QL66K	800	2.7	45	1.2	3	10μ
40	QL3A800V	800	3		1.2	3	15μ
41	1/2QL3A	800	3		1	3	5μ
42	ICQ3A	800	3		1.2	1.5	10μ
43	ICQ3J	800	3		1	3	5μ
44	QL-3A/800V	800	3		1.5	3	12μ
45	QL8K	800	3		1.2	3	15μ
46	QL800/3	800	3		1.3	3	8μ
47	QSZ3AK	800	3		1.2	3	5μ
48	3QL28-5K	800	3		0.65	1.5	10μ
49	QL28K	800	3		1.3	3	15μ
50	QL28K	800	3		0.65	3	10μ

整 流 器

反 向 电 流			浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{R2}	T	V_R	I_{FSM}	t_U	T_{JM}			
(A)	(°C)	(V)	(A)	(s)	(°C)			
250 μ	125	800	20	10 m	130	Si	D 55-45	1
500 μ	100		50	10 m	175	Si§	D 175	2
1 m	125		50	10 m	125	Si*	D 58	3
200 μ	125	800			130	Si	D 53-9	4
200 μ	125	800			130	Si	D 165-1	5
500 μ	100		50	10 m	175	Si§	D 49-10	6
200 μ	125	800	20	10 m	130	Si*	D 219	7
200 μ	130	800	20	20 m	150	Si*		8
200 μ	125	800	20	10 m	130	Si	D 181-1	9
200 μ	125	800	20	10 m	130	Si	D 229	10
200 μ	125	800	20	10 m	130	Si	D 55-8	11
1 m	125	800	45	10 m	125	Si*	C 209	12
500 μ	100	800	30	10 m	125	Si*	D 53-40	13
150 μ	125	800	15	10 m	130	Si*	D 53-8	14
100 μ	100	800	40	10 m	120	Si	D 49-9	15
100 μ	100	800	40	10 m	120	Si	D 49-9	16
100 μ	100	800	40	10 m	120	Si	D 49-9	17
200 μ	125	800	30	10 m	130	Si	D 181-1	18
200 μ	130	800	40	20 m	130	Si*	D 56-4	19
500 μ		800	43	10 m	125	Si*	D 55-28	20
10 μ	125	800	40	10 m	175	Si*	D 55-28	21
300 μ	100	800	40	20 m	130	Si	D 55-37	22
100 μ ·	100	800			130	Si*	D 55-37	23
		800	40	10 m	120	Si*	D 54-1	24
300 μ ·	125	800	20	20 m	130	Si*	D 51-2	25
200 μ	125	800	40	10 m	130	Si*	D 54-3	26
150 μ	125	800	40	20 m	130	Si*	D 55-29	27
200 μ	125	800			130	Si	D 165-2	28
300 μ	125	800	40	10 m	130	Si	D 55	29
200 μ	125	800	40	10 m	130	Si	D 55-46	30
250 μ	125	800	40	10 m	130	Si	D 55-46	31
300 μ	125	800	40	10 m	130	Si*	D 219	32
200 μ	130	800	40	20 m	150	Si*	D 190-1	33
200 μ	125	800	40	10 m	130	Si	D 182	34
100 μ ▼	130	800	50 ▼	10 m	130	Si§	D 196-5	35
300 μ	125	800	40	10 m	130	Si	D 229	36
100 μ	130	800	50	10 m	130	Si		37
1 m	125		200	10 m	125	Si*	D 51-4	38
1 m	125	800	80	10 m	125	Si*	C 206	39
300 μ	125	800	60	10 m	130	Si	D 55-34	40
500 μ	100	800	65	10 m	125	Si*	D 53-4 a	41
200 μ	130	800	60	20 m	130	Si*	D 55-38	42
500 μ	100	800	65	10 m	125	Si*	D 55-28	43
100 μ ·	100	800			130	Si*	D 55-37	44
300 μ ·	125	800	30	20 m	130	Si*	D 55-37, D 51-3	45
200 μ	125	800	50	10 m	130	Si*	D 54-3	46
150 μ	125	800	60	20 m	130	Si*	D 55-40	47
200 μ	125	800			130	Si	D 165-3	48
300 μ	125	800	60	10 m	130	Si	D 55	49
200 μ	125	800	60	10 m	130	Si	D 55-47	50

2. 组 合

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F (A)		T (℃)	最 大 正 向 压 降 V_F [25℃] (V)		I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)
							I_F (A)	
1	QL030F	800	3			1.2	3	10μ
2	QLG28K	800	3			0.7	3	15μ
3	QS Z3A	800	3	25		0.8	3	10μ
4	Q31	800	3	25		1.2	1.5	15μ
5	QL040F	800	4	50		1.3	4	10μ
6	Q41	800	4	25		1.2	2	15μ
7	QL65K	800	4	45		1.2	4	10μ
8	QL67K	800	4	45		1.2	4	10μ
9	QL9K	800	5			1.2	5	20μ
10	QL800/5	800	5			1.3	5	10μ
11	S QL9K	800	5			1.2	5	20μ
12	QL9K	800	5			1.3	5	20μ
13	QL9K	800	5			0.65	2.5	10μ
14	QL9K	800	5			1.3	5	20μ
15	QL5A800V	800	5			1.2	5	20μ
16	QL46K	800	6			1.2	6	10μ
17	QL10K	800	10			1.2	10	30μ
18	QL800/10	800	10			1.8	10	15μ
19	S QL10K	800	10			1.2	10	30μ
20	QL100F	800	10			1.2	5	10μ
21	QL100K	800	10			1.2	10	15μ
22	QL10A800V	800	10			1.2	10	30μ
23	B S91K	800	10	25		1.8	15	10μ
24	QL10A800V	800	10	25		1.2	10	20μ
25	S QL10A800V	800	10			1.2	10	30μ
26	QL68K	800	10	25		1.2	5	10μ
27	B S91K	800	12	50		1.2	6	10μ
28	QL150K	800	15			1.2	15	15μ
29	B S92K	800	15	25		1.8	22.5	10μ
30	QL200K	800	20			1.2	20	15μ
31	MD S20-8	800	20	100		1.25	20	
32	QL12K	800	20			1.2	20	40μ
33	QL20A00V	800	20	25		1.2	20	40μ
34	S QL20A800V	800	20			1.2	20	40μ
35	QL20A800V	800	20			1.2	20	40μ
36	S QL12-8	800	20	55		1.2	7	70μ
37	QL250F	800	25			1.2	12.5	10μ
38	B S92K	800	25	50		1.2	12.5	10μ
39	QL250K	800	25			1.2	25	15μ
40	QL69K	800	25	25		1.2	12.5	10μ
41	QL25A800V	800	25	25		1.2	25	50μ
42	B S93K	800	25	25		1.8	37.5	10μ
43	MD S30-8	800	30	90		1.35	30	
44	S QL30A800V	800	30			1.2	3	50μ
45	MD S40-8	800	40	100		1.3	40	
46	MS QL14-8	800	40	55		1.8	14	300μ
47	QL14-8	800	40	55		1.2	20	70μ
48	ML14-8	800	40	55		1.8	20	300μ
49	S QL14-8	800	40	55		1.2	14	90μ
50	ML16-8	800	60	55		1.8	30	300μ

整 流 器

反 向 电 流			浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{R2} (A)	T (°C)	V_R (V)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
1m	100		200	10m	125	Si*	D 50-3	1
250μ	125	800	60	10m	130	Si	D 55-47	2
1m	140		200	10m	175	Si§	D 49-11	3
300μ	130	800	60	20m	140	Si*	D 190-2	4
1m	125		200	10m	125	Si*	D 51-4	5
300μ	130	800	80	20m	140	Si*	D 190-2	6
1m	125	800	100	10m	125	Si*	C 223	7
1m	125	800	100	10m	125	Si*	C 206	8
400μ*	125	800	55	20m	130	Si*	D 63, D 67	9
200μ	125	800	80	10m	130	Si*	D 64	10
400μ*	125	800	35	20m	130	Si*	D 72	11
400μ	125		80	10m	130	Si	D 63	12
200μ	125	800	100	10m	130	Si	D 164-3	13
400μ	125	800	100	20m	130	Si		14
400μ	125	800	100	10m	130	Si	D 61-1	15
400μ	125	800	120	10m	130	Si	D 182	16
400μ*	125	800	105	20m	130	Si*	D 69	17
400μ	125	800	120	10m	130	Si*	D 70	18
400μ*	125	800	70	20m	130	Si*	D 74	19
			200	10m	125	Si*	D 55-46	20
800μ	125	800	200	10m	130	Si	D 62-2	21
400μ	125	800	200	10m	130	Si	D 61-1	22
500μ	130	800	200	10m	130	Si	C 224	23
400μ	125	800	200	10m	130	Si	D 61-1	24
400μ	125	800	70	20m	130	Si	D 228	25
1m	125	800	200	10m	125	Si*	M 1022	26
500μ▼	130	800	200▼	10m	130	Si§		27
800μ	125	800	300	10m	130	Si	D 62-2	28
500μ	130	800	300	10m	130	Si	C 224	29
1m	125	800	400	10m	130	Si	D 62-2	30
2m	150	800	200	10m	150	Si		31
400μ	125	800	210	20m	130	Si*	D 75	32
400μ*	125	800	400	10m	130	Si	D 67	33
400μ	125	800	140	20m	130	Si	D 228	34
500μ	125	800	400	10m	130	Si	D 61-1	35
600μ	125	800	120	10m	125	Si		36
			300	10m	125	Si*	D 55-46	37
600μ▼	130	800	300▼	10m	130	Si§		38
1m	125	800	500	10m	130	Si	D 62-2	39
1m	125	800	300	10m	125	Si*	M 1022	40
500μ	125	800	500	10m	130	Si	D 67	41
500μ	130	800	300	10m	130	Si	C 224	42
2m	150	800	300	10m	150	Si		43
500μ	125	800	210	20m	130	Si	D 228	44
2m	150	800	400	10m	150	Si		45
5m	150	800	560	10m	150	Si		46
2m	125	800	360	10m	125	Si		47
5m	150	800	560	10m	150	Si		48
800μ	125	800	240	10m	125	Si		49
5m	150	800	960	10m	150	Si		50

2. 组 合

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F (A)		最 大 正 向 压 降 V_F [25℃] (V)		最 大 I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)
				T (℃)		I_F (A)	
1	MDC60-8	800	60	100	1.3	180	300μ
2	MSQL16-8	800	60	55	1.8	20	
3	MD S60-8	800	60	100	1.3	100	
4	QL16-8	800	60	55	1.2	30	
5	S QL16-8	800	60	55	1.2	20	
6	MZX95	800	95	25	1.1	95	200μ
7	MSQL18-8	800	100	55	1.8	35	450μ
8	MQL18-8	800	100	55	1.8	50	450μ
9	S QL18-8	800	100	55	1.2	35	130μ
10	QL18-8	800	100	55	1.2	50	100μ
11	MDC100-8	800	100	85	1.4	300	450μ
12	MSQL19-8	800	150	55	1.8	50	
13	MQL19-8	800	150	55	1.8	75	
14	QL2A800V	800	2		1.2	2	
15	CL0.05/L	900	50m		1.3	50m	
16	ICQ-1H	900	50m		2	25m	8μ
17	4CL0.1/L	900	0.1		1.3	0.1	8μ
18	ICQ-2H	900	0.1		2	50m	8μ
19	QL900/0.1	900	0.1		1.3	0.1	8μ
20	QS Z0.1A/L	900	0.1		1.2	0.1	5μ
21	4CL0.2/L	900	0.2		1.3	0.2	8μ
22	ICQ-3H	900	0.2		2	0.1	8μ
23	QL900/0.2	900	0.2		1.3	0.2	8μ
24	QS Z0.2A/L	900	0.2		1.2	0.2	5μ
25	QL900/0.3	900	0.3		1.3	0.3	8μ
26	QS Z0.3A/L	900	0.3		1.2	0.3	5μ
27	4CL0.5/L	900	0.5		1.3	0.5	8μ
28	ICQ-4H	900	0.5		2	0.25	8μ
29	QL-0.5/900V	900	0.5		1.2	0.5	10μ
30	QL900/0.5	900	0.5		1.3	0.5	8μ
31	QS Z0.5/L	900	0.5		1.2	0.5	5μ
32	ZQ0.5A/L	900	0.5		0.8	0.5	5μ
33	QL25L	900	0.5		1.3		10μ
34	QL25L	900	0.5		0.65	0.5	10μ
35	Q0.5J	900	0.5	25	1.2	0.25	10μ
36	SQ05L	900	0.5	25	1.3	0.25	10μ
37	ICQ-5H	900	1		2	0.5	8μ
38	QL-1A/900V	900	1		1.2	1	10μ
39	QL6L	900	1		1.2	1	10μ
40	QL900/1	900	1		1.3	1	8μ
41	QS Z1A/L	900	1		1.2	1	5μ
42	ZQ1A/L	900	1		0.8	1	5μ
43	QL26L	900	1		1.3	0.5	10μ
44	QL26L	900	1		0.65	1	10μ
45	QL36L	900	1		1.2	1	10μ
46	Q1J	900	1	25	1.2	0.5	10μ
47	ZQ1.5A/L	900	1.5		0.8	1.5	10μ
48	2CQ6L	900	1.5		0.65	1.5	5μ
49	2CQ7L	900	1.5	25	0.65	1.5	5μ
50	2CQ8L	900	1.5	25	0.65	1.5	5μ

整 流 器

反 向 电 流			浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{R2}	T	V_R	I_{FSM}	t_U	T_{JM}			
(A)	(°C)	(V)	(A)	(s)	(°C)			
15m	150	800	1200	10m	150	Si		1
5m	150	800	960	10m	150	Si		2
10m	150	800	1000	10m	150	Si		3
4m	125	800	540	10m	125	Si		4
5m	125	800	360	10m	125	Si		5
5m	150	800	3600	10m	150	Si		6
20m	150	800	1400	10m	150	Si		7
20m	150	800	1400	10m	150	Si		8
5m	125	800	600	10m	125	Si		9
4m	125	800	900	10m	125	Si		10
20m	150	800	2000	10m	150	Si		11
20m	150	800	2250	10m	150	Si		12
20m	150	800	2250	10m	150	Si		13
300μ	125	800	40	10m	130	Si	D55-27	14
80μ	85	900			130	Si*	D154	15
80μ	85	900			125	Si*	D57	16
80μ	85	900			130	Si*	D154	17
80μ	85	900			125	Si*	D57	18
200μ	125	900	2	10m	130	Si*	D54-1	19
100μ	125	900	2	20m	130	Si*	D55-1	20
80μ	85	900			130	Si*	D154	21
80μ	85	900			125	Si*	D57	22
200μ	125	900	4	10m	130	Si*	D54-1	23
100μ	125	900			130	Si*	D55-1	24
200μ	125	900	6	10m	130	Si*	D54-1	25
100μ	125	900	6	20m	130	Si*	D55-1	26
80μ	85	900			130	Si*	D154	27
80μ	85	900			125	Si*	D57	28
80μ	125	900			130	Si*	D53-4 a	29
200μ	125	900	10	10m	130	Si*	D54-1	30
100μ	125	900	10	20m	130	Si*	D55-1	31
100μ	125	900	5	10m	130	Si*	D53-4	32
200μ	125	900	10	10m	130	Si	D55	33
200μ	125	900	10	10m	130	Si	D55-45	34
200μ	130	900	10	20m	150	Si*		35
200μ	125	900	10	10m	130	Si*	D59-2	36
80μ	85	900			125	Si*	D60	37
800μ	125	900			130	Si*	D55-26	38
200μ	125	900	10	20m	130	Si*	D55-25, D51-1	39
200μ	125	900	20	10m	130	Si*	D54-2	40
100μ	125	900	20	20m	130	Si*	D55-29	41
100μ	125	900	10	10m	130	Si*	D53-6	42
200μ	125	900	10	10m	130	Si	D55	43
200μ	125	900	20	10m	130	Si	D55-45	44
200μ	125	900	20	10m	130	Si	D181-1	45
200μ	130	900	20	20m	150	Si		46
150μ	125	900	15	10m	130	Si*	D53-8	47
100μ	100	900	40	10m	120	Si	D49-9	48
100μ	100	900	40	10m	120	Si	D49-9	49
100μ	100	900	40	10m	120	Si	D49-9	50

2. 组 合

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F (A)		T (℃)	最 大 正 向 压 降 V_F [25℃] (V)		I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)
						I_F (A)		
1	QL37L	900	1.5			1.2	1.5	10μ
2	ICQ2A	900	2			1.2	1	10μ
3	ICQ6H	900	2			2	1	8μ
4	QL-2A/900V	900	2			1.5	2	12μ
5	QL7L	900	2			1.2	2	15μ
6	QL900/2	900	2			1.3	2	8μ
7	QSZ2AL	900	2			1.2	2	5μ
8	QL27L	900	2	25		1.3		15μ
9	QL27L	900	2			0.65	2	10μ
10	MI15RC	900	2	25		0.91	1	10μ
11	MI15SC	900	2	25		0.91	1	10μ
12	Q2J	900	2	25		1.2	1	10μ
13	QL42L	900	2			1.2	2	10μ
14	ICQ3A	900	3			1.2	1.5	10μ
15	QL-3A/900V	900	3			1.5	3	12μ
16	QL8L	900	3			1.2	3	15μ
17	QL900/3	900	3			1.3	3	8μ
18	QSZ3AL	900	3			1.2	3	5μ
19	QL28L	900	3			1.3		15μ
20	ICQ-7H	900	5			2	2.5	20μ
21	QL9L	900	5			1.2	5	10μ
22	QL900/5	900	5			1.3	5	10μ
23	S QL9L	900	5			1.2	5	20μ
24	QL9L	900	5			1.3	5	20μ
25	QL46L	900	6			1.2	6	10μ
26	QL10L	900	10			1.2	10	30μ
27	QL900/10	900	10			1.8	10	15μ
28	S QL10L	900	10			1.2	10	30μ
29	QL12L	900	20			1.2	20	40μ
30	S QL12-9	900	20	55		1.2	7	70μ
31	QL14-9	900	40	55		1.2	20	70μ
32	S QL14-9	900	40	55		1.2	14	90μ
33	QL16-9	900	60	55		1.2	30	100μ
34	S QL16-9	900	60	55		1.2	20	130μ
35	S QL18-9	900	100	55		1.2	35	130μ
36	QL18-9	900	100	55		1.2	50	100μ
37	4CL0.05/M	1000	0.05			1.3	0.05	0.8μ
38	4CL0.1/M	1000	0.1			1.3	0.1	8μ
39	QL22M	1000	0.1			1.3	0.05	10μ
40	QL1000/0.1	1000	0.1			1.3	0.1	8μ
41	QSZ0.1A/M	1000	0.1			1.2	0.1	5μ
42	4CL0.2/M	1000	0.2			1.3	0.2	8μ
43	QL23M	1000	0.2			1.3	0.1	10μ
44	QL1000/0.2	1000	0.2			1.3	0.2	8μ
45	QSZ0.2A/M	1000	0.2			1.2	0.2	5μ
46	QL0.3A	1000	0.3			1.2	0.3	5μ
47	QL24M	1000	0.3			1.3	0.15	10μ
48	QL24M	1000	0.3			1.3	0.3	5μ
49	QL1000/0.3	1000	0.3			1.3	0.3	8μ
50	QSZ0.3A/M	1000	0.3			1.2	0.3	5μ

整 流 器

反 向 电 流			浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{R2} (A)	T (°C)	V_R (V)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
200 μ	125	900	30	10m	130	Si	D181-1	1
200 μ	130	900	40	20m	130	Si*	D56-4	2
80 μ	85	900			125	Si*	D60	3
100 μ •	100	900			130	Si*	D55-37	4
300 μ •	125	900	20	20m	130	Si*	D51-2	5
200 μ	125	900	40	10m	130	Si*	D54-3	6
150 μ	125	900	40	20m	130	Si*	D55-29	7
300 μ	125	900	40	10m	130	Si	D55	8
200 μ	125	900	40	10m	130	Si	D55-46	9
100 μ	100	900	100	10m	140	Si	D176	10
100 μ	100	900	100	10m	140	Si	D176	11
200 μ	130	900	40	20m	150	Si*	D190-1	12
200 μ	125	900	40	10m	130	Si	D182	13
200 μ •	130	900	60	20m	130	Si*	D55-38	14
100 μ •	100	900			130	Si*	D55-37	15
300 μ •	125	900	30	20m	130	Si*	D51-3, D55-37	16
200 μ	125	900	50	10m	130	Si*	D54-3	17
150 μ	125	900	60	20m	130	Si*	D55-40	18
300 μ	125	900	60	10m	130	Si	D55	19
100 μ	85	900			125	Si*	D65	20
400 μ •	125	900	55	20m	130	Si*	D63, D67	21
200 μ •	125	900	80	10m	130	Si*	D64	22
400 μ •	125	900	35	20m	130	Si*	D72	23
400 μ	125		80	10m	130	Si	D63	24
400 μ	125	900	120	10m	130	Si	D182	25
400 μ •	125	900	105	20m	130	Si*	D69	26
400 μ	125	900	120	10m	130	Si*	D70	27
400 μ •	125	900	70	20m	130	Si*	D74	28
400 μ •	125	900	210	20m	130	Si	D75	29
600 μ	125	900	120	10m	125	Si		30
2m	125	900	360	10m	125	Si		31
800 μ	125	900	240	10m	125	Si		32
4m	125	900	540	10m	125	Si		33
5m	125	900	360	10m	125	Si		34
5m	125	900	600	10m	125	Si		35
4m	125	900	900	10m	125	Si		36
80 μ	85	1000			130	Si*	D154	37
80 μ	85	1000			130	Si*	D154	38
200 μ	125	1000	20		130	Si*	D49-1	39
200 μ	125	1000	2	10m	130	Si*	D54-1	40
100 μ	125	1000	2	20m	130	Si*	D55-1	41
80 μ	85	1000			130	Si*	D154	42
200 μ	125	1000	20		130	Si*	D49-1	43
200 μ	125	1000	4	10m	130	Si*	D54-1	44
100 μ	125	1000			130	Si*	D55-1	45
100 μ •		1000	6		130	Si*	D55-7	46
200 μ	125	1000	20		130	Si*	D55-3	47
50 μ	125	1000	6	10m	125	Si*	D55-2	48
200 μ	125	1000	6	10m	130	Si*	D54-1	49
100 μ	125	1000	6	20m	130	Si*	D51-5	50

2. 组 合

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流		最 大 正 向 压 降		最 大
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	T (°C)	V_F [25°C] (V)	I_F (A)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)
1	4CL0.5/M	1000	0.5		1.3	0.5	8μ
2	QL0.5A	1000	0.5		1.2	0.5	5μ
3	QL-0.5/A1000V	1000	0.5		1.2	0.5	10μ
4	QL0.5A/1000V	1000	0.5		1	0.5	5μ
5	QL25M	1000	0.5		1.3	0.25	10μ
6	QL1000/0.5	1000	0.5		1.3	0.5	8μ
7	QS Z0.5A/M	1000	0.5		1.2	0.5	5μ
8	ZQ0.5AM	1000	0.5		0.8	0.5	5μ
9	QL25M	1000	0.5		1.3		10μ
10	QL25M	1000	0.5		0.65	0.5	10μ
11	SQ05M	1000	0.5	25	1.3	0.25	10μ
12	QL5M	1000	0.5	25	1.3	0.5	10μ
13	Q0.5K	1000	0.5	25	1.2	0.25	10μ
14	QL0.5A/1000V	1000	0.5		1.2	0.5	10μ
15	QL1A	1000	1		1.2	1	5μ
16	QL-1A/1000V	1000	1		1.2	1	10μ
17	QL6M	1000	1		1.2	1	10μ
18	QL26M	1000	1		1.3	0.5	10μ
19	QL1000/1	1000	1		1.3	1	8μ
20	QS Z1A/M	1000	1		1.2	1	5μ
21	ZQ1AM	1000	1		0.8	1	5μ
22	1/2QL26M	1000	1		0.65	1	10μ
23	3QL26-5M	1000	1		0.65	1	10μ
24	QL26M	1000	1		1.3		10μ
25	QL26M	1000	1		0.65	1	10μ
26	SQ L1M	1000	1		1.2	1	10μ
27	QL36M	1000	1		1.2	1	10μ
28	QL6M	1000	1	25	1.3	1	10μ
29	Q1K	1000	1	25	1.2	0.5	10μ
30	RD 07	1000	1	25	1	1	10μ
31	QL T107	1000	1	25	1	1	10μ
32	RS107	1000	1	25	1	1	10μ
33	QL107	1000	1	25	1	1	10μ
34	3CQS107	1000	1	25	1	1	10μ
35	3CQT107	1000	1	25	1	1	10μ
36	QL1A1000V	1000	1		1.2	1	10μ
37	ZQ1.5AM	1000	1.5		0.8	1.5	10μ
38	1/2ICQ	1000	1.5		0.6		5μ
39	2CQ6M	1000	1.5	25	0.65	1.5	5μ
40	2CQ7M	1000	1.5	25	0.65	1.5	5μ
41	2CQ8M	1000	1.5	25	0.65	1.5	5μ
42	QL37M	1000	1.5		1.2	1.5	10μ
43	RD157	1000	1.5	25	1	1	10μ
44	TVSM1-15SC(RC)	1000	1.5	50	1.1	1.5	2μ
45	ICQ2A	1000	2		1.2	1	10μ
46	ICQ3A	1000	2		1.2	1.5	10μ
47	QL2A	1000	2		1.2	2	5μ
48	QL-2A/1000V	1000	2		1.5	2	12μ
49	QL2A/1000V	1000	2		1	2	5μ
50	QL7M	1000	2		1.2	2	15μ

整 流 器

反 向 电 流			浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{R2} (A)	T (°C)	V_R (V)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
80 μ	85	1000			130	Si*	D 154	1
100 μ •		1000	10		130	Si*	D 55-7	2
80 μ •	125	1000			130	Si*	D 53-4a	3
		1000	10	10 m	120	Si*	D 54-1	4
200 μ	125	1000	20		130	Si*	D 55-2	5
200 μ	125	1000	10	10 m	130	Si*	D 54-1	6
100 μ	125	1000	10	20 m	130	Si*	D 55-1	7
100 μ	125	1000	5	10 m	130	Si*	D 53-4	8
200 μ	125	1000	10	10 m	130	Si	D 55	9
200 μ	125	1000	10	10 m	130	Si	D 55-45	10
200 μ	125	1000	10	10 m	130	Si*	D 59-2	11
200 μ	125	1000	10	20 m	150	Si*	D 181-2, D 181-3	12
200 μ	130	1000	10	20 m	150	Si*		13
200 μ	125	1000	10	10 m	130	Si	D 55-1	14
100 μ		1000	20		130	Si*	D 55-13	15
800 μ	125	1000			130	Si*	D 55-26	16
200 μ •	125	1000	10	20 m	130	Si*	D 51-1, D 55-25	17
200 μ	125	1000	20		130	Si*	D 55-22	18
200 μ	125	1000	20	10 m	130	Si*	D 54-2	19
100 μ	125	1000	20	20 m	130	Si*	D 55-29	20
100 μ	125	1000	10	10 m	130	Si*	D 53-6	21
200 μ	125	1000			130	Si	D 53-9	22
200 μ	125	1000			130	Si	D 165-1	23
200 μ	125	1000	10	10 m	130	Si	D 55	24
200 μ	125	1000	20	10 m	130	Si	D 55-45	25
200 μ	125	1000	6	20 m	130	Si*	D 166	26
200 μ	125	1000	20	10 m	130	Si	D 181-1	27
200 μ	125	1000	20	20 m	150	Si*	D 181-2, D 181-3	28
200 μ	130	1000	20	20 m	150	Si*		29
100 μ	100	1000	30	10 m	125	Si	R C-2	30
100 μ	100	1000	30	10 m	125	Si	R Q-1A	31
100 μ	100	1000	30	10 m	125	Si	R S-1	32
100 μ	100	1000	30	10 m	125	Si	R Q-3	33
100 μ	100	1000	20	10 m	125	Si	C Q-1A	34
100 μ	100	1000	20	10 m	125	Si	C Q-1B	35
200 μ	125	1000	20	10 m	130	Si	D 55-8	36
150 μ	125	1000	15	10 m	130	Si*	D 53-8	37
100 μ	125		30	10 m	130	Si§	20×16×14	38
100 μ	100	1000	40	10 m	120	Si	D 49-9	39
100 μ	100	1000	40	10 m	120	Si	D 49-9	40
100 μ	100	1000	40	10 m	120	Si	D 49-9	41
200 μ	125	1000	30	10 m	130	Si	D 181-1	42
100 μ	100	1000	30	10 m	125	Si	R C-2, R D-2	43
70 μ	125	1000	60	10 m	130	Si	D 250	44
200 μ •	130	1000	40	20 m	130	Si*	D 56-4	45
200 μ •	130	1000	60	20 m	130	Si*	D 55-38	46
150 μ •		1000	40		130	Si*	D 55-37	47
100 μ •	100	1000			130	Si*	D 55-35	48
		1000	40	10 m	120	Si	D 54-1	49
300 μ •	125	1000	20	20 m	130	Si*	D 51-2	50

2. 组 合

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F (V)		最 大 正 向 压 降 V_F [25℃] (V)		最 大 I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)
				T (℃)		I_F (A)	
1	QL27M	1000	2		1.3	1	15μ
2	QL1000/2	1000	2		1.3	2	8μ
3	QS Z2AM	1000	2		1.2	2	5μ
4	3QL27-5M	1000	2		0.65	2	10μ
5	QL27M	1000	2		1.3		15μ
6	QL27M	1000	2		0.65	2	10μ
7	QL27M	1000	2		0.7	2	15μ
8	SQ L M	1000	2		1.2	2	15μ
9	Q2K	1000	2	25	1.2	1	10μ
10	QL7M	1000	2	25	1.3	2	15μ
11	QL42M	1000	2		1.2	2	10μ
12	CB20-10 S	1000	2	25	0.91	1	10μ
13	CB20-10R	1000	2	25	0.91	1	10μ
14	MI-15R C	1000	2	25	0.91	1	10μ
15	MI-15 S C	1000	2	25	0.91	1	10μ
16	RD207	1000	2	25	1	1	10μ
17	QL T 207	1000	2	25	1	1	10μ
18	RS207	1000	2	25	1	1	10μ
19	3CQ S 207	1000	2	25	1	1	10μ
20	3CQ T 207	1000	2	25	1	1	10μ
21	QL2A1000 V	1000	2		1.2	2	15μ
22	QL62L	1000	2	25	1.4	3	10μ
23	QL207	1000	2	25	1	1	10μ
24	M1-15R C、S C	1000	2	40	0.95	1	10μ
25	CB20-10R	1000	2	25	0.91	1	10μ
26	CB20-10 S	1000	2	25	0.91	1	10μ
27	3CQ S 307	1000	3	25	1	1.5	10μ
28	3CQ T 307	1000	3	25	1	1.5	10μ
29	QL3A	1000	3		1.2	3	5μ
30	QL-3A/1000 V	1000	3		1.5	3	12μ
31	QL8M	1000	3		1.2	3	15μ
32	QL28M	1000	3		1.3	1.5	15μ
33	QL1000/3	1000	3		1.3	3	8μ
34	QS Z3A/M	1000	3		1.2	3	5μ
35	3QL28-5M	1000	3		0.65	1.5	10μ
36	QL3A	30~1000	3		1.2	3	15μ
37	QL18	600~1000	3		1.3	3	15μ
38	QL28	25~1000	3		1.2		5μ
39	QL28M	1000	3		0.65	3	10μ
40	QL28M	1000	3		1.3	3	15μ
41	QL030 G	1000	3		1.2	3	10μ
42	QL G 28M	1000	3		0.7	3	15μ
43	SQ L 3M	1000	3		1.2	3	15μ
44	QL T 307	1000	3	25	1	1.5	10μ
45	RS307	1000	3	25	1	1.5	10μ
46	RD307	1000	3	25	1	1.5	10μ
47	QL307	1000	3	25	1	1.5	10μ
48	QL3A1000 V	1000	3		1.2	3	15μ
49	QL T 407	1000	4	25	1	2	10μ
50	RS407	1000	4	25	1	2	10μ

整 流 器

反 向 电 流			浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{R2} (A)	T (°C)	V_R (V)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
300 μ	125	1000	20		130	Si*	D 55-26, D 56-2	1
200 μ	125	1000	40	10m	130	Si*	D 54-3	2
150 μ	125	1000	40	20m	130	Si*	D 55-29	3
200 μ	125	1000			130	Si	D 165-2	4
300 μ	125	1000	40	10m	130	Si	D 55	5
200 μ	125	1000	40	10m	130	Si	D 55-46	6
250 μ	125	1000	40	10m	130	Si	D 55-46	7
200 μ	125	1000	14	20m	130	Si*	D 52-1	8
200 μ	130	1000	40	20m	150	Si*	D 190-1	9
300 μ	125	1000	40	20m	150	Si*	D 181-2, D 181-3	10
200 μ	125	1000	40	10m	130	Si	D 182	11
50 μ	100	100	100				D 49-7	12
50 μ	100		100				D 49-7	13
100 μ	100	1000	100	10m	125	Si	B Q-2	14
100 μ	100	1000	100	10m	125	Si	B Q-2	15
100 μ	100	1000	50	10m	125	Si	R C-2, R D-2	16
100 μ	100	1000	50	10m	125	Si	R Q-1A	17
100 μ	100	1000	50	10m	125	Si	R S-1	18
100 μ	100	1000	40	10m	125	Si	C Q-1A	19
100 μ	100	1000	40	10m	125	Si	C Q-1B	20
300 μ	125	1000	40	10m	130	Si	D 55-27	21
100 μ	130	1000	50	10m	130	Si		22
100 μ	100	1000	50	10m	125	Si	R Q-3	23
100 μ	125	1000	50	10m	140	Si		24
50 μ	100		100		130			25
50 μ	100		100		130			26
100 μ	100	1000	60	10m	125	Si	C Q-2A	27
100 μ	100	1000	60	10m	125	Si	C Q-2B	28
150 μ *		1000	60		130	Si*	D 55-35	29
100 μ *	100	1000			130	Si*	D 55-37	30
300 μ *	125	1000	30	20m	130	Si*	D 51-3, D 55-37	31
300 μ	125	1000	20		130	Si*	D 55-39, D 60	32
200 μ	125	1000	10	10m	130	Si*	D 54-3	33
150 μ	125	1000	60	20m	130	Si*	D 55-40	34
200 μ	125	1000			130	Si	D 165-3	35
300 μ	125	30~1000	60	10m	130	Si*	D 55	36
300 μ	125	600~1000	60	20m	130	Si*		37
150 μ	125		60	10m	130	Si*	34×23×14	38
200 μ	125	1000	60	10m	130	Si	D 55-47	39
300 μ	125	1000	60	10m	130	Si	D 55	40
1m	100		200	10m	125	Si*	D 50-3	41
250 μ	125	1000	60	10m	130	Si	D 55-47	42
300 μ	125	1000	20	20m	130	Si*	D 25-2	43
100 μ	100	1000	75	10m	125	Si	R Q-1A	44
100 μ	100	1000	75	10m	125	Si	R S-2	45
100 μ	100	1000	50	10m	125	Si	R D-3	46
100 μ	100	1000	75	10m	125	Si	R Q-4	47
300 μ	125	1000	60	10m	130	Si	D 55-34	48
100 μ	100	1000	75	10m	125	Si	R Q-2A	49
100 μ	100	1000	75	10m	125	Si	R S-3	50

2. 组 合

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F (A)		最 大 正 向 压 降 V_F [25℃] (V)		最 大 I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)
				T (℃)		I_F (A)	
1.	QL65M	1000	4	45	1.2	4	10μ
2	QL5A	1000	5		1.3	5	5μ
3	QL9M	1000	5		1.2	5	20μ
4	QL1000/5	1000	5		1.3	5	10μ
5	S QL9M	1000	5		1.2	5	20μ
6	QL9M	1000	5		0.65	2.5	10μ
7	QL9M	1000	5		1.3	5	20μ
8	S QL5M	1000	5		1.2	5	20μ
9	QL T507	1000	5	25	1	3	10μ
10	R S507	1000	5	25	1	3	10μ
11	3C Q S507	1000	5	25	1	3	10μ
12	3C Q T507	1000	5	25	1	3	10μ
13	QL507	1000	5	25	1	3	10μ
14	QL5A1000V	1000	5		1.2	5	20μ
15	QL607	1000	6	25	1	3	10μ
16	QL46M	1000	6		1.2	6	10μ
17	QL10A	1000	10		1.4	10	10μ
18	QL10M	1000	10		1.2	10	30μ
19	QL1000/10	1000	10		1.8	10	15μ
20	S QL10M	1000	10		1.2	10	30μ
21	S QL10M	1000	10		1.2	10	30μ
22	QL68M	1000	10	25	1.2	5	10μ
23	QL1010D	1000	10	25	1.2	5	10μ
24	QL10A1000V	1000	10		1.2	10	30μ
25	S QL10A1000V	1000	10		1.2	10	30μ
26	B S91M	1000	10	25	1.8	15	10μ
27	B S91M	1000	12	50	1.2▼	6	10μ▼
28	QL1510D	1000	15	25	1.1	7.5	10μ
29	B S92M	1000	15	25	1.8	22.5	10μ
30	QL12M	1000	20		1.2	20	40μ
31	QL2010D	1000	20	25	1.2	10	10μ
32	MD Q20A1000	1000	20	25	1.5	10	10μ
33	S QL20A1000V	1000	20		1.2	20	40μ
34	QL20A1000V	1000	20		1.2	20	40μ
35	MD S20-10	1000	20	100	1.25	20	
36	S QL12-10	1000	20	55	1.2	7	70μ
37	B S92M	1000	25	50	1.2▼	12.5	10μ▼
38	M Z35	1000	35	25	1.1	35	100μ
39	QL69M	1000	25	25	1.2	12.5	10μ
40	QL2510D	1000	25	25	1.2	12.5	10μ
41	B S93M	1000	25	25	1.8	37.5	10μ
42	MD Q30A1000	1000	30	25	1.5	15	10μ
43	QL3010D	1000	30	25	1.2	15	10μ
44	S QL30A1000V	1000	30		1.2	30	50μ
45	QL3510D	1000	35	25	1.2	17.5	10μ
46	M S QL14-10	1000	40	55	1.8	14	300μ
47	MQ L14-10	1000	40	55	1.8	20	300μ
48	QL14-10	1000	40	55	1.2	20	70μ
49	S QL14-10	1000	40	55	1.2	14	90μ
50	QL21M	1000	50		1.3	25	10μ

整 流 器

反 向 电 流			浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{R2} (A)	T (°C)	V_R (V)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
1m	125	1000	100	10m	125	Si*	C 223	1
200μ		1000	100		130	Si*	D 55-42	2
400μ	125	1000	55	20m	130	Si*	D 63, D 67	3
200μ	125	1000	80	10m	130	Si*	D 64	4
400μ	125	1000	35	20m	130	Si*	D 72	5
200μ	125	1000	100	10m	130	Si	D 164-3	6
400μ	125		80	10m	130	Si	D 63	7
400μ	125	1000	35	20m	130	Si*	D 72	8
100μ	100	1000	120	10m	125	Si	R Q-2A	9
100μ	100	1000	120	10m	125	Si	R S-3	10
100μ	100	1000	100	10m	125	Si	C Q-2A	11
100μ	100	1000	100	10m	125	Si	C Q-2B	12
100μ	100	1000	120	10m	125	Si	R Q-4	13
400μ	125	1000	100	10m	130	Si	D 61-1	14
100μ	100	1000	120	10m	125	Si	R Q-4	15
400μ	125	1000	120	10m	130	Si	D 182	16
200μ		1000	200		130	Si*		17
400μ	125	1000	105	20m	130	Si*	D 69	18
400μ	125	1000	120	10m	130	Si*	D 70	19
400μ	125	1000	70	20m	130	Si*	D 74	20
400μ	125	1000	70	20m	130	Si*	D 74	21
1m	125	1000	200	10m	125	Si*	M 1022	22
100μ	100	1000	200	10m	125	Si	R Q-5	23
400μ	125	1000	200	10m	130	Si	D 61-1	24
400μ	125	1000	70	20m	130	Si	D 228	25
500μ	130	1000	200	10m	130	Si	C 224	26
500μ▼	130	1000	200▼	10m	130	Si§		27
100μ	100	1000	200	10m	125	Si	R Q-5	28
500μ	130	1000	300	10m	130	Si	C 224	29
400μ	125	1000	210	20m	130	Si*	D 75	30
100μ	100	1000	300	10m	125	Si	R Q-5	31
100μ	100	1000	300	10m	125	Si	R Q-8	32
400μ	125	1000	140	20m	130	Si	D 228	33
500μ	125	1000	400	10m	130	Si	D 61-1	34
2m	150	1000	200	10m	150	Si		35
600μ	125	1000	120	10m	125	Si		36
600μ▼	130	1000	300▼	10m	130	Si§		37
4m	175	1000	375	10m	175	Si*	D 188	38
1m	125	1000	300	10m	125	Si*	M 1022	39
100μ	100	1000	300	10m	125	Si	R Q-5	40
500μ	130	1000	300	10m	130	Si	C 224	41
100μ	100	1000	400	10m	125	Si	R Q-8	42
100μ	100	1000	400	10m	125	Si	R Q-5	43
500μ	125	1000	210	20m	130	Si	D 228	44
100μ	100	1000	400	10m	125	Si	R Q-5	45
5m	150	1000	540	10m	150	Si		46
5m	150	1000	560	10m	150	Si		47
2m	125	1000	360	10m	125	Si		48
800μ	125	1000	240	10m	125	Si		49
200μ	125	1000	20		130	Si*		50

2. 组 合

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 电 流		最 大 正 向 压 降		最 大
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	T (°C)	V_F [25°C] (V)	I_F (A)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)
1	MD S60-10	1000	60	100	1.3	100	
2	S Q L16-10	1000	60	55	1.2	20	130 μ
3	M Q L16-10	1000	60	55	1.8	30	300 μ
4	MD C60-10	1000	60	100	1.3	180	
5	M S Q L16-10	1000	60	55	1.8	20	300 μ
6	Q L16-10	1000	60	55	1.2	30	100 μ
7	MD C100-10	1000	100	85	1.4	300	
8	M S Q L18-10	1000	100	55	1.8	35	450 μ
9	S Q L18-10	1000	100	55	1.2	35	130 μ
10	M Q L18-10	1000	100	55	1.8	50	450 μ
11	Q L18-10	1000	100	55	1.2	50	100 μ
12	M S Q L19-10	1000	150	55	1.8	50	450 μ
13	M Q L19-10	1000	150	55	1.8	75	450 μ
14	Q L G26M	1000					
15	4 C L0.05/N	1200	0.05		1.3	0.05	8 μ
16	4 C L0.1/N	1200	0.1		1.3	0.1	8 μ
17	4 C L0.2/N	1200	0.2		1.3	0.2	8 μ
18	4 C L0.5/N	1200	0.5		1.3	0.5	8 μ
19	Q L0.5A1200V	1200	0.05		1.2	0.05	10 μ
20	Q L1A1200V	1200	1		1.2	1	10 μ
21	Q L2A1200V	1200	2		1.2	2	15 μ
22	Q L3A1200V	1200	3		1.2	3	15 μ
23	Q L5A1200V	1200	5		1.2	5	20 μ
24	S Q L10A1200V	1200	10		1.2	10	30 μ
25	Q L10A1200V	1200	10		1.2	10	30 μ
26	S Q L20A1200V	1200	20		1.2	20	40 μ
27	Q L20A1200V	1200	20		1.2	20	40 μ
28	MD S20-12	1200	20	100	1.25	20	
29	S Q L30A1200V	1200	30		1.2	30	50 μ
30	MD S30-12	1200	30	90	1.35	30	
31	M S Q L14-12	1200	40	55	1.8	14	300 μ
32	MD S40-12	1200	40	100	1.3	40	
33	M Q L14-12	1200	40	55	1.8	20	300 μ
34	MD C60-12	1200	60	100	1.3	180	
35	MD S60-12	1200	60	100	1.3	120	
36	M Q L16-12	1200	60	55	1.8	30	300 μ
37	M S Q L16-12	1200	60	55	1.8	20	300 μ
38	MD C100-12	1200	100	85	1.4	300	
39	M S Q L18-12	1200	100	55	1.8	35	450 μ
40	M Q L18-12	1200	100	55	1.8	50	450 μ
41	M Z X100	1200	100	25	1.8	100	1m
42	M Q L19-12	1200	150	55	1.8	75	450 μ
43	M S Q L19-12	1200	150	55	1.8	50	450 μ
44	MD C100-14	1400	100	85	1.4	300	
45	Q S Z1A	1500	1		1.2	1	10 μ
46	MD B20A160	1600	20	25	1.5	10	10 μ
47	MD B30A160	1600	30	25	1.5	15	10 μ
48	MD S30-16	1600	30	100	1.35	30	
49	MD B40A160	1600	40	25	1.5	20	10 μ
50	MD S40-16	1600	40	100	1.3	40	

整 流 器

反 向 电 流			浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{R2} (A)	T (°C)	V_R (V)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
10m	150	1000	1000	10m	150	Si		1
5m	125	1000	360	10m	125	Si		2
5m	150	1000	960	10m	150	Si		3
15m	150	1000	1200	10m	150	Si		4
5m	150	1000	960	10m	150	Si		5
4m	125	1000	540	10m	125	Si		6
20m	150	1000	2000	10m	150	Si		7
20m	150	1000	1400	10m	150	Si		8
5m	125	1000	600	10m	125	Si		9
20m	150	1000	1400	10m	150	Si		10
4m	125	1000	900	10m	125	Si		11
20m	150	1000	2250	10m	150	Si		12
20m	150	1000	2250	10m	150	Si		13
80μ	85	1200			130	Si*	D154	14
80μ	85	1200			130	Si*	D154	15
80μ	85	1200			130	Si*	D154	16
80μ	85	1200			130	Si*	D154	17
200μ	125	1200	10	10m	130	Si	D55-1	18
200μ	125	1200	20	10m	130	Si	D55-8	19
300μ	125	1200	60	10m	130	Si	D55-27	20
300μ	125	1200	40	10m	130	Si	D55-34	21
400μ	125	1200	100	10m	130	Si	D61-1	22
400μ	125	1200	70	20m	130	Si	D228	23
400μ	125	1200	200	10m	130	Si	D61-1	24
400μ	125	1200	140	20m	130	Si	D228	25
500μ	125	1200	400	10m	130	Si	D61-1	26
2m	150	1200	200	10m	150	Si		27
500μ	125	1200	210	20m	130	Si	D228	28
2m	150	1200	300	10m	150	Si		29
5m	150	1200	540	10m	150	Si		30
2m	150	1200	400	10m	150	Si		31
5m	150	1200	560	10m	150	Si		32
15m	150	1200	1200	10m	150	Si		33
10m	150	1200	1000	10m	150	Si		34
5m	150	1200	960	10m	150	Si		35
5m	150	1200	960	10m	150	Si		36
20m	150	1200	2000	10m	150	Si		37
20m	150	1200	1400	10m	150	Si		38
20m	150	1200	1400	10m	150	Si		39
15m	150	1600	3600	10m	150	Si	D187-2	40
20m	150	1200	2250	10m	150	Si		41
20m	150	1200	2250	10m	150	Si		42
20m	150	1400	2000	10m	150	Si		43
100μ	125	1500	20		130	Si*	D55-31	44
100μ	100	1600	300	10m	125	Si	RQ-9	45
100μ	100	1600	400	10m	125	Si	RQ-9	46
2m	150	1600	300	10m	150	Si		47
100μ	100	1600	600	10m	125	Si	RQ-9	48
2m	150	1500	400	10m	150	Si		49

2. 组 合

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流		最 大 正 向 压 降		最 大
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F (A)	T (°C)	V_F [25°C] (V)	I_F (A)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)
1	MD B60A160	1600	60	25	1.5	30	10 μ
2	MD C60-16	1600	60	100	1.3	180	
3	MD C100-16	1600	100	85	1.4	300	
4	Z Q B10	2000	10	85	0.6	10	50 μ
5	C Z B03/1	3000	1		4		10 μ
6	C Z Q1035	3500	1	25	2	1	10 μ
7	C Z B1035	3500	1	25	2	1	10 μ
8	2C Z B04/1	4000			6		10 μ
9	2CWL10A/1×5kV	5000	10				
10	2CWL20A/1×5kV	5000	20				
11	2CWL40A/1×5kV	5000	40				
12	J S L8/2	8000	2		6	2	5 μ
13	J S L8/3	8000	3		6	3	5 μ
14	J S L10/2	10 k	2		6	2	5 μ
15	J S L10/3	10 k	3		6	2	5 μ
16	G G G10A10kV	10 k	10	25	300	5	10 μ
17	3Q G5/6	11 k	8		25		
18	3Q G8/11	11 k	8		25		
19	J S L12/2	12 k	2		12	2	5 μ
20	J S L12/3	12 k	3		12	3	5 μ
21	N S L15/6	15 k	6		13	6	26 m
22	G G A10A/15kV	15 k	10				
23	N S L15/15	15 k	15		16	15	5 μ
24	Z C A	15 k	20		18	6	10 μ
25	G G A50A/15kV	15 k	50				
26	N S L20/6	20 k	6		13		20 m
27	N S L20/15	20 k	15		16	15	5 μ
28	G G A20A/15kV	15 k	20				
29	Z C1A	20 k	20		24	6	10 μ
30	G G A20A/20kV	20 k	20				
31	G G A50A/20kV	20 k	50				
32	N S L30/6	30 k	6		13		5 μ
33	N S L30/15	30 k	15		16	15	10 μ
34	N S L40/15	40 k	15		16	15	10 μ
35	S Q L1 E	300	1		1.2	1	10 μ
36	S Q L3 E	300	3		1.2	3	15 μ
37	S Q L5 E	300	5		1.3	5	20 μ
38	S Q L10 E	300	10		1.3	10	30 μ
39	S Q L1 G	500	1		1.2	1	10 μ
40	S Q L2 G	500	2		1.2	2	15 μ
41	S Q L3 G	500	3		1.2	3	15 μ
42	S Q L5 G	500	5		1.2	5	20 μ
43	S Q L10 G	500	10		1.2	10	30 μ
44	S Q L1 M	1000	1		1.2	1	10 μ
45	S Q L2 M	1000	2		1.2	2	15 μ
46	S Q L3 M	1000	3		1.2	3	15 μ
47	S Q L5 M	1000	5		1.2	5	20 μ
48	S Q L10 M	1000	10		1.2	10	30 μ
49	Q L36M	1000	1		1.2	1	10 μ
50	Q L37M	1000	1.5		1.2	1.5	10 μ

整 流 器

反 向 电 流			浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{R2} (A)	T (°C)	V_R (V)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
100 μ	100	1600	1000	10m	125	Si	RQ-9	1
15m	150	1600	1200	10m	150	Si		2
20m	150	1600	2000	10m	150	Si		3
1m	140	1600	190	10m	140	Si		4
150 μ	125		20	10m	130	Si	130 \times 70 \times 9	5
100 μ	100	3500	20	10m	125	Si		6
100 μ	100	3500	20	10m	125	Si	120 \times 56 \times 50	7
150 μ	125		20	10m	130	Si		8
			200		150			9
			400		150			10
			800		150			11
						Si*		12
						Si*		13
						Si*		14
						Si*		15
100 μ	100	1000	20	300m	125	Si	40 \times 120 \times 400	16
			40	300m		Si	20 \times 300 400	17
			40	300m		Si		18
						Si*		19
						Si*		20
						Si*		21
						Si*		22
						Si*		23
						Si*		24
						Si*		25
			400	300m		Si*	D76	26
						Si*		27
			400	3000m		Si*	D76	28
						Si*		29
						Si*		30
						Si*		31
						Si*		32
						Si*		33
			6	20m	130	Si*	D49-9	34
						Si*		35
			20	10m	125	Si*	D52-2	36
			35	10m	130	Si	D72	37
			70	20m		Si	D74	38
			6	10m		Si*	D166	39
			14	10m		Si*	D52-1	40
						Si*		41
			20	10m		Si*	D52-2	42
			35	10m		Si*	D72	43
			70	10m	130	Si*	D74	44
			6	20m		Si	D166	45
			14	20m		Si	D52-1	46
						Si		47
			20	20m		Si	D52-2	48
			35	20m	125	Si	D72	49
			70	20m	125	Si	D74	50
			20	10m	130	Si	D181-1	51
			30	10m	130	Si	D181-1	52

2. 组 合

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F (A)		最 大 正 向 压 降 V_F [25℃] (V)		最 大 I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)
			T (℃)			I_F (A)	
1	QL-1	25~100	0.05		1.2		10μ
2	QL-2	25~100	0.1		1.2		10μ
3	QL-3	25~100	0.3		1.2		10μ
4	QL-4	25~100	0.4		1.2		10μ
5	QL-5	25~100	0.5		1.2		10μ
6	QL-6	25~100	1		1.2*		10μ
7	BQL0.5A	30~200	0.5		0.5	50m	5μ
8	QL6	25~200	1		1.2*	1	10μ
9	BQL1A	30~200	1		0.5	0.5	5μ
10	1/2QL-1.5A	30~200	1.5		1		10μ
11	BQL2A	30~200	2		0.5	1	5μ
12	QL9A~D	25~200	5		1.2	5	20μ
13	QL0.5A	50~300	0.5		1*	0.25	10μ
14	QL	50~300	0.5~1		1.2		30μ
15	QL1A	50~300	1		1.2*	0.5	10μ
16	QL2A	50~300	2		1.2*	1	10μ
17	QL25	30~400	0.5		1.2*	0.25	5μ
18	QL26	230~400	1		1.2*	1	5μ
19	QL7	25~400	2		1.2*	1	10μ
20	QL8	25~400	3		1.2*		15μ
21	QL3A	50~400	3	25	1.1▼	1.5	10μ▼
22	QL9	30~400	5		1.2*	2.5	10μ
23	QL5A	50~400	5	25	1.1▼	2.5	10μ▼
24	QL10A	50~400	10	25	1.1▼	5	15μ▼
25	QL30A	50~400	30	25	1.1▼	15	20μ▼
26	QL21	25~500	0.05		1.2	0.025	10μ
27	QL1	25~500	0.05		1.2	0.025	10μ
28	QL2	25~500	0.1		1.2	0.05	10μ
29	QL22	25~500	0.1		1.2	0.05	10μ
30	QL23	25~500	0.2		1.2	0.1	10μ
31	QL3	25~500	0.2		1.2	0.1	10μ
32	QL14	25~500	0.3		1.2	0.3	10μ
33	QL4	25~500	0.3	25¥	1.2	0.15	10μ
34	QL24	25~500	0.3		1.2	0.15	10μ
35	QL15	25~500	0.5		1.2	0.5	10μ
36	QL5	25~500	0.5	25¥	1.2	0.25	10μ
37	QL25	25~500	0.5		1.2	0.25	10μ
38	QL15	25~500	0.5		1.2	0.5	10μ
39	QL	30~500	0.5				10μ
40	QL6	25~500	1	25¥	1.2	0.5	10μ
41	QL26	25~500	1		1.2	0.5	10μ
42	QL	30~500	1		1		15μ
43	1/2QL1.5	30~500	1.5		1	1.5	10μ
44	QL17	25~500	2		1.2	2	15μ
45	QL27	25~500	2		1.2	1	15μ
46	QL7	25~500	2	25¥	1.2	1	15μ
47	QL17	25~500	2		1.2	2	15μ
48	QL	30~500	2		1	2	15μ
49	1/2QL	50~500	2		0.5	2	10μ
50	QS Z2A	50~500	2		0.5	2	10μ

整 流 器

反 向 电 流			浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{R2} (A)	T (°C)	V_{RM} (V)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
200 μ	100	V_{RM}	0.1	20m		Si*	D 55-5	1
200 μ	100	V_{RM}	2	20m		Si*	D 55-5	2
200 μ	100	V_{RM}	6	20m		Si*	D 55-5	3
200 μ	100	V_{RM}	8	20m		Si*	D 55-5	4
200 μ	100	V_{RM}	10	20m	130	Si*	D 55-5	5
200 μ	100	V_{RM}	20	20m		Si*	D 55-5	6
200 μ	100	V_{RM}	10		130	Si*	D 55-17	7
200 μ	125	V_{RM}	10	20m	130	Si*	D 50-1	8
200 μ	100	V_{RM}	20		130	Si*	D 55-31	9
100 μ		V_{RM}	20		130	Si*	D 53-2	10
200 μ	100	V_{RM}	40		130	Si*	D 53-6	11
400 μ	125	V_{RM}	80	10m	130	Si*	D 62-1	12
200 μ	100	V_{RM}	8		130	Si*	D 55-17	13
500 μ		V_{RM}			100	Si*		14
200 μ	100	V_{RM}	20		130	Si*	D 55-31	15
200 μ	100	V_{RM}	40		130	Si*	D 55-32	16
100 μ	125	V_{RM}	10	20m	130	Si*	D 55-16	17
100 μ	125	V_{RM}	20	20m	130	Si*	D 55-12	18
200 μ	100	V_{RM}	40		130	Si*	D 55-32	19
300 μ	100	V_{RM}	60	20m		Si*	D 56-5	20
150 μ ▼	100		30 ▼	10m	150	Si	D 55-47	21
150 μ	125	V_{RM}	100	20m	130	Si*		22
150 μ ▼	100		50 ▼	10m	150	Si	D 55-43	23
200 μ ▼	100		50 ▼	10m	150	Si	D 63, D 164	24
250 μ ▼	120		50 ▼	10m	150	Si	D 67	25
200 μ	125	V_{RM}			130	Si	D 55-50	26
200 μ	125	V_{RM}			130	Si	D 196-1	27
200 μ	125	V_{RM}			130	Si	D 196-1	28
200 μ	125	V_{RM}			130	Si	D 55-50	29
200 μ	125	V_{RM}			130	Si	D 55-50	30
200 μ	125	V_{RM}			130	Si	D 196-1	31
200 μ	125	V_{RM}	6		130	Si*		32
200 μ	125	V_{RM}	6 ¥		130	Si	D 196-1	33
200 μ	125	V_{RM}			130	Si	D 55-50	34
200 μ	125	V_{RM}	10		130	Si*		35
200 μ	125	V_{RM}	10 ¥	20m ¥	130	Si	D 196-1	36
200 μ	125	V_{RM}			130	Si	D 55-50	37
200 μ	125	V_{RM}	10	20m	130	Si*		38
200 μ	100	V_{RM}	10	10m	130	Si*	D 55-8	39
200 μ	125	V_{RM}	20 ¥	20m ¥	130	Si	D 196-2	40
200 μ	125	V_{RM}			130	Si	D 55-51	41
500 μ	100	V_{RM}	20	10m	130	Si*	D 55-32	42
200 μ	125	V_{RM}	20	10m	130	Si*	D 53-1	43
300 μ	125	V_{RM}	40	20m	130	Si*		44
300 μ	125	V_{RM}			130	Si	D 55-52	45
300 μ	125	V_{RM}	40 ¥	20m ¥	130	Si	D 196-3	46
300 μ	125	V_{RM}	40		130	Si*		47
500 μ	100	V_{RM}	40	10m	130	Si*	D 55-32	48
500 μ	100	V_{RM}				Si*	D 49-7	49
500 μ	100	V_{RM}				Si*	D 55-19	50

2. 组 合

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F		最 大 正 向 压 降 V_F		最 大 I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)
			(A)	T (℃)	[25℃] (V)	I_F (A)	
1	QL7	50~500	2		1.2		5μ
2	QL8	25~500	3		1.2	1.5	15μ
3	QL18	25~500	3		1.2	3	15μ
4	QL23	25~500	3		1.2	1.5	15μ
5	QS Z3A	50~500	3		0.5	3	10μ
6	QL9	25~500	5		1.2	2.5	20μ
7	QL9	50~500	5		1.2		20μ
8	S QL10A	50~500	10	25	1▼	3.3	10μ ▼
9	QL20A	50~500	20	25	1.1▼	10	20μ ▼
10	S QL20A	50~500	20	25	1▼	7	20μ ▼
11	QL0.1A	25~600	0.1		1.6	0.1	10μ
12	1/2QL0.1A	30~600	0.1		1		10μ
13	1/2QL0.2A	25~600	0.2		1		10μ
14	QL0.2A	25~600	0.2		1.6*		10μ
15	1/2QL0.3	25~600	0.3		1		10μ
16	QL0.3A	25~600	0.3		1.6*		10μ
17	1/2QL0.5	25~600	0.5		1	0.5	10μ
18	QL0.5	25~600	0.5		1.6*		10μ
19	QS Z0.5A	50~600	0.5		0.5	10mA	5μ
20	QL1A	20~600	1		1.6		10μ
21	1/2QL1A	25~600	1		1		10μ
22	QL1Z-1A	50~600	1		0.5	1	10μ
23	S QL30A	50~600	30	25	1▼	10	20μ ▼
24	S QL50A	50~600	50	25	1▼	17	30μ ▼
25	QS Z0.1A	20~800	0.1		1	50mA	10μ
26	QS Z0.3A	25~800	0.3		1	0.15	10μ
27	QS Z0.5A	25~800	0.5		1	0.25	10μ
28	QS Z1A	25~800	1		1	0.5	10μ
29	S QL1A	50~800	1	25	1▼	0.5	5μ
30	QS Z2A	25~800	2		1	1	20μ
31	1CQ1~9	25~1000	0.05~10		1.2*		10μ
32	QL1	600~1000	0.05		1.3	0.025	10μ
33	QL2	600~1000	0.1		1.3	0.05	10μ
34	QL21	600~1000	0.05		1.3	0.025	10μ
35	QL22	600~1000	0.1		1.3	0.05	10μ
36	QL23	25~1000	0.2		1.2*	0.2	5μ
37	QL23	600~1000	0.2		1.3	0.1	10μ
38	QL3	600~1000	0.2		1.3	0.1	10μ
39	QL0.3A	30~1000	0.3		1.2	0.3	5μ
40	QL14	60~1000	0.3		1.3	0.3	10μ
41	QL14	600~1000	0.3		1.3	0.3	10μ
42	QL24	600~1000	0.3		1.3	0.15	10μ
43	QL4	600~1000	0.3	25¥	1.3	0.15	10μ
44	QL25	25~1000	0.5		1.2		5μ
45	QL25	25~1000	0.5	25	1.2	0.25	10μ
46	QL Z0.5A	25~1000	0.5		1.2		5μ
47	1/2QL0.5A	30~1000	0.5		1	0.5	5μ
48	QL0.5A	30~1000	0.5		1.2	0.5	10μ
49	QL25	600~1000	0.5		1.3	0.25	10μ
50	QL5	600~1000	0.5	25¥	1.3	0.25	10μ

整 流 器

反 向 电 流			浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{R2} (A)	T (°C)	V_{RM} (V)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
300 μ	125	V_{RM}	40		130	Si*	D55-21	1
300 μ	125	V_{RM}			130	Si	D196-4	2
300 μ	125	V_{RM}	60	20m	130	Si*		3
300 μ	125	V_{RM}			130	Si	D55-26	4
50 μ	100	V_{RM}				Si*	D55-19	5
400 μ	125	V_{RM}			130	Si	D61-1	6
400 μ	125	V_{RM}	100	20m	130	Si*	D71	7
200 μ ▼	125		50 ▼	10m	150	Si		8
200 μ ▼	120		50 ▼	10m	150	Si	D67	9
200 μ ▼	125		50 ▼	10m	150	Si		10
400 μ	125	V_{RM}	1	20m	130	Si*	D55-3	11
500 μ	125	V_{RM}	1	10m	130	Si*	D55-6	12
500 μ	125	V_{RM}	2	10m	130	Si*	D53-3	13
400 μ	125	V_{RM}	2	20m	130	Si*	D55-6	14
500 μ	125	V_{RM}	3	10m	130	Si*	D53-3	15
400 μ	125	V_{RM}	3	20m	130	Si*	D53-3	16
500 μ	125	V_{RM}	5	10m	130	Si*	D53-3	17
400 μ	125	V_{RM}	5	20m	130	Si*	D55-29	18
100 μ		V_{RM}				Si*	D55-19	19
400 μ	125	V_{RM}	10	20m	130	Si*	D55-6	20
500 μ	125	V_{RM}	5	10m	130	Si*	D53-3	21
500 μ	100	V_{RM}				Si*	D55-19	22
250 μ ▼	125		50 ▼	10m	150	Si		23
300 μ ▼	125		50 ▼	10m	150	Si		24
100 μ	100	V_{RM}	2	10m	130	Si*	D55-14	25
100 μ	100	V_{RM}	6	10m	130	Si*	D55-14	26
100 μ	100	V_{RM}	10	10m	130	Si*	D55-14	27
500 μ	100	V_{RM}	20	10m	130	Si*	D55-28	28
80 μ	120		30 ▼	10m	130	Si	D165-1	29
100 μ		V_{RM}	40	10m	130	Si*	D55-28	30
200 μ	125	V_{RM}			130	Si*		31
200 μ	125	V_{RM}			130	Si	D196-1	32
200 μ	125	V_{RM}			130	Si	D196-1	33
200 μ	125	V_{RM}			130	Si	D55	34
200 μ	125	V_{RM}			130	Si	D55	35
200 μ	125	V_{RM}	4	20m	130	Si*	D55-7	36
200 μ	125	V_{RM}			130	Si	D55	37
200 μ	125	V_{RM}			130	Si	D196-1	38
200 μ	125	V_{RM}	6	10m	130	Si*	D55	39
200 μ	125	V_{RM}	6		130	Si*		40
200 μ	125	V_{RM}	6	20m	130	Si*		41
200 μ	125	V_{RM}			130	Si	D55	42
200 μ	125	V_{RM}	6 ∇	20m ∇	130	Si	D196-1	43
100 μ	125		10	10m	130	Si*	20 \times 8 \times 80	44
200 μ	125	V_{RM}	10	10m	130	Si	D55-2	45
100 μ	125	V_{RM}	10		130	Si*		46
100 μ	125	V_{RM}	10	10m	130	Si*	D53-40	47
200 μ	125	V_{RM}	10	10m	130	Si*	D55	48
200 μ	125	V_{RM}			130	Si	D55-50	49
200 μ	125	V_{RM}	10 ∇	20m ∇	130	Si	D196-1	50

2. 组 合

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流		最 大 正 向 压 降		最 大
		V_{RM} [25℃, I_{RI}] (V)	I_F (A)	T (℃)	V_F [25℃] (V)	I_F (A)	I_{RI} [25℃, V_{RM}] (A)
1	QL25	600~1000	0.5		1.3*	0.25	5μA
2	QL15	600~1000	0.5		1.3	0.5	10μA
3	QL15	600~1000	0.5		1.3	0.5	10μA
4	QL16	5~1000	1		1.2	1	10μA
5	QS Z1A	25~1000	1		1.2		5μA
6	QL26	25~1000	1		1.2		5μA
7	QL26	25~1000	1	25	1.2	0.5	10μA
8	QL26	25~1000	1		1.2*	0.5	5μA
9	1/2QL1A	30~1000	1		1	1	5μA
10	QL1A	30~1000	1		1.2	1	10μA
11	QL61	50~1000	1		1	1	10μA
12	RS101~107	50~1000	1	50	1	1	10μA
13	QL26	100~1000	1	25	1.2	1	10μA
14	QL26	600~1000	1		1.3	0.5	10μA
15	QL6	600~1000	1	25%	1.3	0.5	10μA
16	QL16	600~1000	1		1.3	1	10μA
17	QL26	600~1000	1		1.3*	1	5μA
18	1/2QL1.5A	30~1000	1.5		1	1.5	7.5μA
19	QL27	25~1000	2		1.2*	2	5μA
20	QL27	25~1000	2		1.2		5μA
21	QL27	25~1000	2	25	1.2	1	15μA
22	QL27	30~1000	2		1.3*	1	5μA
23	1/2QL2A	30~1000	2		0.8	2	7.5μA
24	QL2A	30~1000	2		1.2	2	15μA
25	QL71	50~1000	2		1	2	10μA
26	RB201~207	50~1000	2	50	1.1	2	10μA
27	QL7	600~1000	2	25%	1.3	1	15μA
28	QL17	600~1000	2		1.3	2	15μA
29	QL27	100~1000	2	25	1.3	2	15μA
30	QL27	600~1000	2		1.3	1	15μA
31	QL28	25~1000	3		1.2*	3	5μA
32	QS Z3A	25~1000	3		1.2		5μA
33	QL18	25~1000	3		1.3	3	15μA
34	QL28	25~1000	3	25	1.2	1.5	15μA
35	QS Z3A	25~1000	3		1.2		5μA
36	BR301~307	50~1000	3	50	1	1.5	10μA
37	QL28	100~1000	3	25	1.3	3	15μA
38	QL28	600~1000	3		1.3	1.5	15μA
39	QL8	600~1000	3		1.3	1.5	15μA
40	QL81	50~1000	4		1.2	4	10μA
41	4Z5A	25~1000	5		0.8	5	20μA
42	QL29	25~1000	5		1.3		10μA
43	QL9	25~1000	5	25	1.2	2.5	20μA
44	QL5A	30~1000	5		1.2	5	20μA
45	BR501~507	50~1000	5	50	1	2.5	10μA
46	QL92	50~1000	5		1.05	5	10μA
47	QL9	600~1000	5		1.3	2.5	10μA
48	QL9	600~1000	5		1.3		20μA
49	QL9	600~1000	5		1.3	2.5	20μA
50	QL9J~M	700~1000	5		1.2	5	20μA

整 流 器

反 向 电 流			泄 漏		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{RM} (A)	T (°C)	V_{RM} (V)	I_{FSM} (A)	I_U (s)	T_{JM} (°C)			
100 μ	125	V_{RM}	10	20 ms	130	Si	D 55-16	1
200 μ	125	V_{RM}	10		130	Si		2
200 μ	125	V_{RM}	10	20 ms	130	Si		3
200 μ	125	V_{RM}	20		130	Si		4
100 μ	125	V_{RM}	20		130	Si		5
100 μ	125	V_{RM}	20	10 ms	130	Si	30×15×11	6
200 μ	125	V_{RM}	20	10 ms	130	Si	D 55-189	7
200 μ	125	V_{RM}	20	20 ms	130	Si	D 55-29	8
100 μ	125	V_{RM}	20	10 ms	130	Si	D 53-49	9
200 μ	125	V_{RM}	20	10 ms	130	Si	D 55	10
			50		125	Si	C 209 a	11
200 μ	125	V_{RM}	20	10 ms	130	Si	D 244, D 249	12
200 μ	125	V_{RM}	20	20 ms	130	Si		13
200 μ	125	V_{RM}			130	Si	D 55-51	14
200 μ	125	V_{RM}	20 \times	20 ms \times	130	Si	D 196-2	15
200 μ	125	V_{RM}	20	20 ms	130	Si		16
100 μ	125	V_{RM}	20	20 ms	130	Si	D 55-12	17
150 μ	125	V_{RM}	30	10 ms	130	Si	D 53-49	18
300 μ	125	V_{RM}	40	20 ms	130	Si	D 55-29	19
150 μ	125	V_{RM}	40	20 ms	130	Si	32×23×11	20
300 μ	125	V_{RM}	40	10 ms	130	Si	D 55-34	21
100 μ	125	V_{RM}	40	20 ms	130	Si	D 55-31	22
200 μ	125	V_{RM}	40	10 ms	130	Si	D 53-49	23
300 μ	125	V_{RM}	50	10 ms	130	Si	D 55	24
			50		125	Si	C 209 a	25
200 μ	125	V_{RM}	60	10 ms	130	Si	D 245, D 251	26
300 μ	125	V_{RM}	40 \times	20 ms \times	130	Si	D 196-3	27
300 μ	125	V_{RM}	40	20 ms	130	Si		28
300 μ	125	V_{RM}	40	20 ms	130	Si		29
300 μ	125	V_{RM}			130	Si	D 55-52	30
300 μ	125	V_{RM}	60	20 ms	130	Si	D 55-29	31
150 μ		V_{RM}	60		130	Si		32
300 μ	125	V_{RM}	60		130	Si		33
300 μ	125	V_{RM}	60	10 ms	130	Si	D 55-40	34
200 μ		V_{RM}	100		130	Si		35
200 μ	125	V_{RM}	90	10 ms	130	Si	D 242, D 246	36
300 μ	125	V_{RM}	60	20 ms	130	Si		37
300 μ	125	V_{RM}			130	Si	D 55-26	38
300 μ	125	V_{RM}			130	Si	D 196-4	39
			200		125	Si	D 1060	40
1 m	100	V_{RM}	180	60 ms	130	Si	D 70-1	41
200 μ	125	V_{RM}	100	10 ms	130	Si	50×30×18	43
400 μ	125	V_{RM}	100	10 ms	130	Si	D 62-1	43
400 μ	120	V_{RM}	100	10 ms	130	Si	D 67	44
200 μ	125	V_{RM}	200	10 ms	130	Si	D 243, D 246	45
			200		125	Si	C 219 g	46
150 μ	125	V_{RM}	100	20 ms	130	Si		47
400 μ	125	V_{RM}	100	20 ms	130	Si	D 71	48
400 μ	125	V_{RM}			130	Si	D 62-1	49
400 μ	125	V_{RM}	80	10 ms	130	Si	D 62-1	50

2. 组 合

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F (A)		最 大 正 向 压 降 V_F [25℃] (V)		最 大 I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)
				T (℃)		I_F (A)	
1	QL951	50~1000	6	25	1.2	6	10μ
2	QL75	50~1000	7.5		1.2		20μ
3	QL101	50~1000	8		1.2	8	10μ
4	4Z10A	25~1000	10		0.8	10	10μ
5	QL10	25~1000	10		1.2	5	30μ
6	QL30	25~1000	10	50	1.3		20μ
7	QL10A	30~1000	10		1.2	10	30μ
8	QL100	50~1000	10		1.2		20μ
9	BR101~101D	50~1000	10		1.1	5	10μ
10	QL102	50~1000	12		1.2	12	10μ
11	QL200	50~1000	20	55	1.2		20μ
12	ZQ-Z20	100~1000	20		0.7	20	20μ
13	QL121	50~1000	25		1.2	25	10μ
14	BR251~251D	50~1000	25		1.1	12.5	10μ
15	ZQ-Z30	100~1000	30		0.7		20μ
16	ZQ-Z40	100~1000	40		0.7	40	20μ
17	3QL1	50~1200	1		0.7		10μ
18	3QL3	50~1200	3		0.7		10μ
19	3QL5	50~1200	5		0.7		10μ
20	3QL10	50~1200	10		0.7		10μ
21	3QL20	50~1200	20		0.7		10μ
22	3QL30	50~1200	30		0.7		10μ
23	3QL50	50~1200	50		0.7		10μ
24	3QL100	50~1200	100		0.7		10μ
25	3QL200	50~1200	200		0.7		10μ
26	QSZ-0.1A	30~1500	0.1		1		5μ
27	QSZ-0.3A	30~1500	0.3		1		5μ
28	QSZ-0.5A	30~1500	0.5		1		5μ
29	QL-0.5A	30~1500	0.5		1		5μ
30	QL-0.5A	30~1500	0.5		1		10μ
31	QSZ-1A	30~1500	1		1		10μ
32	QL-1A	30~1500	1		1		10μ
33	QL1	50~2000	1		1.5		
34	QL3	50~2000	3		1.5		
35	QL5	50~2000	5		1.5		

整 流 器

反 向 电 流			浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{R2} (A)	T (°C)	V_R (V)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
500 μ					125	Si	C 2199	1
					130			2
1.5 m	100	V_{RM}	310	50 m	125	Si	C 2199	3
400 μ	125	V_{RM}	150	10 m	130	Si*		4
					130	Si	D 62-1	5
300 μ	125		200	10 m	130	Si§	100 × 60 × 35	6
400 μ	125	V_{RM}	200	10 m	130	Si*	D 67	7
750 μ					130			8
200 μ	125	V_{RM}	200	10 m	130	Si	D 247	9
			300		125	Si	D 219	10
1000 μ					130			11
1 m	140	V_{RM}	210	10 m	140	Si		12
			300		125	Si	M 1306	13
200 μ	125	V_{RM}	300	10 m	130	Si	D 248	14
1 m	140		310	10 m	140	Si		15
1 m	140	V_{RM}	400	10 m	140	Si		16
200 μ					130			17
200 μ					130			18
200 μ					130			19
200 μ					130			20
3 m					130			21
3 m					130			22
3 m					130			23
3 m					130			24
3 m					130			25
100 μ		V_{RM}	2	10 m	130	Si*	D 55-9	26
100 μ		V_{RM}	6		130	Si*	D 55-9	27
100 μ		V_{RM}	10		130	Si*	D 55-9	28
100 μ		V_{RM}	10		130	Si*	D 55-9	29
100 μ		V_{RM}	5		130	Si*	D 55-7	30
100 μ		V_{RM}	10		130	Si*	D 55-31	31
100 μ		V_{RM}	10		130	Si*	D 55-29	32
		V_{RM}				Si*		33
		V_{RM}				Si*		34
		V_{RM}			130	Si*		35

3. 高 频 整 流 二 极 管

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	反 向 恢 复 时 间						
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F [25°C] (A)	V_F (V)	t_{rr} max (s)	I_F (A)	V_R (V)	Z_R (Ω)	I_R (A)	R_L (Ω)
1	SPD5817	20	1	0.56	3 n	500 m			1	
2	SPD5818	30	1	0.56	3 n	500 m			1	
3	SPD5819	40	1	0.56	3 n	500 m			1	
4	2CF05A	25*	0.5	1	20 n	0.5			0.5	
5	2CF05A	25*	0.5	1	20 n	0.5			0.5	
6	2CF05B	50*	0.5	1	20 n	0.5			0.5	
7	2CF05B	50*	0.5	1	20 n	0.5			0.5	
8	2CF1A	25*	1	1	20 n	0.5			0.5	
9	2CF1A	25*	1	1	20 n	0.5			0.5	
10	2CF1B	50*	1	1	20 n	0.5			0.5	
11	2CF1B	50*	1	1	20 n	0.5			0.5	
12	2CF3A	25*	3	1	20 n	0.5			0.5	
13	2CF3A	25*	3	1	20 n	0.5			0.5	
14	2CF3B	50*	3	1	20 n	0.5			0.5	
15	2CF3B	50*	3	1	20 n	0.5			0.5	
16	2CF5A	25*	5	1	20 n	0.5			0.5	
17	2CF5A	25*	5	1	20 n	0.5			0.5	
18	2CF5B	50*	5	1	20 n	0.5			0.5	
19	2CF5B	50*	5	1	20 n	0.5			0.5	
20	2CF10A	25*	10	1	20 n	0.5			0.5	
21	2CF10A	25*	10	1	20 n	0.5			0.5	
22	2CF10B	50*	10	1	20 n	0.5			0.5	
23	2CF10B	50*	10	1	20 n	0.5			0.5	
24	2CF20A	25*	20	1	20 n	0.5			0.5	
25	2CF20A	25*	20	1	20 n	0.5			0.5	
26	2CF20B	50*	20	1	20 n	0.5			0.5	
27	2CF20B	50*	20	1	20 n	0.5			0.5	
28	2CF05C	100*	0.5	1	50 n	0.5			0.5	
29	2CF05C	100*	0.5	1	50 n	0.5			0.5	
30	2CF05D	200*	0.5	1	50 n	0.5			0.5	
31	2CF05D	200*	0.5	1	50 n	0.5			0.5	
32	2CF1C	100*	1	1	50 n	0.5			0.5	
33	2CF1C	100*	1	1	50 n	0.5			0.5	
34	2CF1D	200*	1	1	50 n	0.5			0.5	
35	2CF1D	200*	1	1	50 n	0.5			0.5	
36	1N5811	150	1.5	0.5	50 n	10 m				75
37	H3SBDA	50	3	0.68	50 n					
38	H3SBDB	60	3	0.68	50 n					
39	H3SBDC	70	3	0.68	50 n					
40	H3SBDD	80	3	0.68	50 n					
41	H3SBDE	90	3	0.68	50 n					
42	2CF3C	100*	3	1	50 n	0.5			0.5	
43	2CF3C	100*	3	1	50 n	0.5			0.5	
44	2CF3D	200*	3	1	50 n	0.5			0.5	
45	2CF3D	200*	3	1	50 n	0.5			0.5	
46	5SBDA	15	5	0.65	50 n					
47	5SBDB	30	5	0.65	50 n					
48	5SBDC	40	5	0.65	50 n					
49	2CF5C	100*	5	1	50 n	0.5			0.5	
50	2CF5C	100*	5	1	50 n	0.5			0.5	

(包括阻尼、升压管) (一)

最大反向电流			电	浪涌		最高结温	材料或结构	外形	序号
I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)	T (℃)	C (F)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (℃)			
0.5m						125	Si	DO-41	1
0.5m						125	Si	DO-41	2
0.5m						125	Si	DO-41	3
10μ						125	Si*	S-7	4
10μ						175	Si*	E F	5
10μ						125	Si*	S-7	6
10μ						175	Si*	E F	7
100μ						125	Si*	S-7	8
100μ						175	Si*	E F	9
100μ						125	Si*	S-7	10
100μ						175	Si*	E F	11
100μ						125	Si*	S-7	12
100μ						175	Si*	E F	13
100μ						125	Si*	S-7	14
100μ						175	Si*	E F	15
100μ						125	Si*	S-7	16
100μ						175	Si*	E F	17
100μ						125	Si*	S-7	18
100μ						175	Si*	E F	19
100μ						125	Si*	S-7	20
100μ						175	Si*	E G-1	21
100μ						125	Si*	S-7	22
100μ						175	Si*	E G-1	23
100μ						125	Si*	S-7	24
100μ						175	Si*	E G-1	25
100μ						125	Si*	S-7	26
100μ						175	Si*	E G-1	27
10μ						125	Si*	S-7	28
10μ						175	Si*	E F	29
10μ						125	Si*	S-7	30
10μ						175	Si*	E F	31
100μ						125	Si*	S-7	32
100μ						175	Si*	E F	33
100μ						125	Si*	S-7	34
100μ						175	Si*	E F	35
2μ	50μ	125		85	10m	150	Si*	D2-10B	36
5m	30m	100	2000 p	30	8m	125	Si◇	F-1	37
5m	30m	100	2000 p	30	8m	125	Si◇	F-1	38
5m	30m	100	2000 p	30	8m	125	Si◇	F-1	39
5m	30m	100	2000 p	30	8m	125	Si◇	F-1	40
5m	30m	100	2000 p	30	8m	125	Si◇	F-1	41
100μ						125	Si*	S-7	42
100μ						175	Si*	E F	43
100μ						125	Si*	S-7	44
100μ						175	Si*	E F	45
5m	25m	100	2000 p	60	8m	125	Si◇	F-1	46
5m	25m	100	2000 p	60	8m	125	Si◇	F-1	47
5m	25m	100	2000 p	60	8m	125	Si◇	F-1	48
100μ						125	Si*	S-7	49
100μ						175	Si*	E F	50

3. 高 频 整 流 二 极 管

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	反 向 恢 复 时 间						
		V_{RM} [25°C, I_{RI}] (V)	I_F [25°C] (A)	V_F (V)	t_{rr} max (s)	I_F (A)	V_R (V)	Z_R (Ω)	I_R (A)	R_L (Ω)
1	2CF5D	200*	5	1	50 n	0.5			0.5	
2	2CF5D	200*	5	1	50 n	0.5			0.5	
3	2CF10C	100*	10	1	50 n	0.5			0.5	
4	2CF10C	100*	10	1	50 n	0.5			0.5	
5	2CF10D	200*	10	1	50 n	0.5			0.5	
6	2CF10D	200*	10	1	50 n	0.5			0.5	
7	2CF20C	100*	20	1	50 n	0.5			0.5	
8	2CF20C	100*	20	1	50 n	0.5			0.5	
9	2CF20D	200*	20	1	50 n	0.5			0.5	
10	2CF20D	200*	20	1	50 n	0.5			0.5	
11	H5S BDA	50	5	0.68	75 n					
12	H5S BDB	60	5	0.68	75 n					
13	H5S BDC	70	5	0.68	75 n					
14	H5S BDD	80	5	0.68	75 n					
15	H5S BDE	90*	5	0.68	75 n					
16	2CF05E	300*	0.5	1	100 n	0.5			0.5	
17	2CF05E	300*	0.5	1	100 n	0.5			0.5	
18	2CF05F	400*	0.5	1	100 n	0.5			0.5	
19	2CF05F	400*	0.5	1	100 n	0.5			0.5	
20	2CF1E	300*	1	1	100 n	0.5			0.5	
21	2CF1E	300*	1	1	100 n	0.5			0.5	
22	2CF1F	400*	1	1	100 n	0.5			0.5	
23	2CF1F	400*	1	1	100 n	0.5			0.5	
24	RG4C	1000	1		100 n	500 m			500 m	
25	2CZ325C	200	1.2		100 n	50 m	10			
26	2CZ325E	400	1.2		100 n	50 m	10			
27	RG2	400	1.2	1.8	100 n	100 m			100 m	
28	RG2	400	1.2	1.5	100 n	100 m			100 m	
29	RG2	400	1.2	1.8	100 n	10 m			10 m	
30	RG2	400	1.2		100 n	100 m			100 m	
31	RG2	400	1.2		100 n	100 m			100 m	
32	RG2	400	1.2	1.8	100 n	100 m			100 m	
33	RG2	400	1.2	1.8	100 n	100 m			100 m	
34	2CZ325G	600	1.2		100 n	50 m	10			75
35	RG4C	1000	2	3	100 n	10 m			10 m	
36	RG4C	1000	2	3	100 n	50 m	10			
37	2CF3E	300*	3	1	100 n	0.5			0.5	75
38	2CF3E	300*	3	1	100 n	0.5			0.5	
39	2CF3F	400*	3	1	100 n	0.5			0.5	
40	2CF3F	400*	3	1	100 n	0.5			0.5	
41	2CF5E	300*	5	1	100 n	0.5			0.5	
42	2CF5E	300*	5	1	100 n	0.5			0.5	
43	2CF5F	400*	5	1	100 n	0.5			0.5	
44	2CF5F	400*	5	1	100 n	0.5			0.5	
45	10S BDA	15	10	0.65	100 n					
46	10S BDB	30	10	0.65	100 n					
47	10S BDC	40	10	0.65	100 n					
48	H10S BDA	50	10	0.68	100 n					
49	H10S BDB	60	10	0.68	100 n					
50	H10S BDC	70	10	0.68	100 n					

(包 括 阻 尼、 升 压 管) (一)

最 大 反 向 电 流			电	浪 涌		最 高	材	外	序
I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)	T (℃)	容 C (F)	电 I_{FSM} (A)	流 t_U (s)	结 温 T_{JM} (℃)	料 或 结 构	形	号
100 μ						125	Si*	S-7	1
100 μ						175	Si*	EF	2
100 μ						125	Si*	S-7	3
100 μ						175	Si*	EG-1	4
100 μ						125	Si*	S-7	5
100 μ						175	Si*	EG-1	6
100 μ						125	Si*	S-7	7
100 μ						175	Si*	EG-1	8
100 μ						125	Si*	S-7	9
100 μ						175	Si*	EG-1	10
7.5m	50m	100	2500 p	50	8m	125	Si◇	F-1	11
7.5m	50m	100	2500 p	50	8m	125	Si◇	F-1	12
7.5m	50m	100	2500 p	50	8m	125	Si◇	F-1	13
7.5m	50m	100	2500 p	50	8m	125	Si◇	F-1	14
7.5m	50m	100	2500 p	50	8m	125	Si◇	F-1	15
10 μ						125	Si*	S-7	16
10 μ						175	Si*	EF	17
10 μ						125	Si*	S-7	18
10 μ						175	Si*	EF	19
100 μ						125	Si*	S-7	20
100 μ						175	Si*	EF	21
100 μ						125	Si*	S-7	22
100 μ						175	Si*	EF	23
500 μ	2500 μ	100		60	10m		Si*	D2-08A	24
500 μ	2500 μ	100		50	10m	140	Si*	D2-05D	25
500 μ	2500 μ	100		50		140	Si*	D2-05D	26
2.5 μ				50	10m	150	Si*	DO-15	27
5 μ				50	10m	125	Si	DO-15	28
500 μ	2.5m	100		50		140	Si	DO-05D	29
500 μ				50		175	Si	DO-15	30
500 μ	2500 μ	100		50	10m		Si*	D2-05D	31
5 μ	100 μ	100		50	10m	150	Si	D2-05C	32
5 μ				50	8.3m	150	Si	DO-15	33
500 μ	2500 μ	100		50	10m	140	Si*	D2-05D	34
5 μ				60	10m	125	Si	DO-15	35
100 μ	500 μ	100		60	10m		Si	DO 27	36
100 μ						125	Si*	S-7	37
100 μ						175	Si*	EF	38
100 μ						125	Si*	S-7	39
100 μ						175	Si*	EF	40
100 μ						125	Si*	S-7	41
100 μ						175	Si*	EF	42
100 μ						125	Si*	S-7	43
100 μ						175	Si*	EF	44
10m	50m	100	4000 p	120	8m	125	Si◇	F-2	45
10m	50m	100	4000 p	120	8m	125	Si◇	F-2	46
10m	50m	100	4000 p	120	8m	125	Si◇	F-2	47
15m	100m	100	4000 p	100	8m	125	Si◇	F-2	48
15m	100m	100	4000 p	100	8m	125	Si◇	F-2	49
15m	100m	100	4000 p	100	8m	125	Si◇	F-2	50

3. 高 频 整 流 二 极 管

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	反 向 恢 复 时 间						
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F [25°C] (A)	V_F (V)	t_{rr} max (s)	I_F (A)	V_R (V)	Z_R (Ω)	I_R (A)	R_L (Ω)
1	H10SBDD	80	10	0.68	100 n					
2	H10SBDE	90	10	0.68	100 n					
3	2CF10E	300*	10	1	100 n	0.5			0.5	
4	2CF10E	300*	10	1	100 n	0.5			0.5	
5	2CF10F	400*	10	1	100 n	0.5			0.5	
6	2CF10F	400*	10	1	100 n	0.5			0.5	
7	2CF20E	300*	20	1	100 n	0.5			0.5	
8	2CF20E	300*	20	1	100 n	0.5			0.5	
9	2CF20F	400*	20	1	100 n	0.5			0.5	
10	2CF20F	400*	20	1	100 n	0.5			0.5	
11	FR101	50	1	1.3	150 n	0.5	30			
12	FR101	50	1	1.3	150 n	500 m			1 m	
13	FR101	50	1	1.3	150 n	50 m	10			75
14	FR101	50	1	1.3	150 n	50 m	10			75
15	PR1001	50	1	1.3	150 n	500 m			1 m	
16	BZ1C	100	1	1	150 n	0.5			0.5	
17	FR102	100	1	1.3	150 n	0.5	30			
18	FR102	100	1	1.3	150 n	50 m	10			75
19	FR102	100	1	1.3	150 n	50 m	10			75
20	PR1002	100	1	1.3	150 n	500 m			1 m	
21	1N5417	200	1	0.55	150 n	50 m	10			75
22	2CN10D	200	1	1.3	150 n	0.5			1	
23	BZ1D	200	1	1	150 n	0.5			0.5	
24	FR103	200	1	1.3	150 n	0.5	30			
25	FR103	200	1	1.3	150 n	50 m	10			75
26	FR103	200	1	1.3	150 n	50 m	10			75
27	RGP10D	200	1	1.3	150 n	500 n			1 m	
28	RGP10D	200	1	1.3	150 n	500 m			10 m	
29	RGP10D	200	1	1.3	150 n	500 m			1 m	
30	RGP10D	200	1	1.3	150 n	0.5			1	
31	RGP10D	200	1	1.3	150 n	0.5			1	
32	PR1003	200	1	1.3	150 n	500 m			1 m	
33	2CN10G	400	1	1.3	150 n	0.5			1	
34	FR104	400	1	1.3	150 n	50 m	10			75
35	FR104	400	1	1.3	150 n	50 m	10			75
36	FR104	400	1	1.3	150 n	0.5	30			
37	PR1004	400	1	1.3	150 n	500 m			1	
38	RGP10G	400	1	1.3	150 n	0.5			1	
39	2CN10J	600	1	1.3	150 n	0.5			1	
40	G10G	600	1	1.2	150 n	500 m			1	
41	RGP10J	600	1	1.3	150 n	500 m			1 m	
42	RGP10J	600	1	1.3	150 n	500 m			1 m	
43	2CN10K	800	1	1.3	150 n	0.5			1	
44	2CN10M	1000	1	1.3	150 n	0.5			1	
45	2CN10N	1200	1	1.3	150 n	0.5			1	
46	FR151	50	1.5	1.3	150 n					
47	FR151	50	1.5	1.3	150 n	50 m	10			75
48	FR152	100	1.5	1.3	150 n	50 m	10			75
49	2CN15D	200	1.5	1.3	150 n	0.5			1	
50	FR153	200	1.5	1.3	150 n	50 m	10			75

(包 括 阻 尼、升 压 管) (一)

最大反向电流			电	浪	涌	最	材	外	序
I_{R1}	I_{R2}	T	容	电	流	高	料	形	号
$[25^{\circ}\text{C}, V_{RM}]$	$[V_{RM}]$	$(^{\circ}\text{C})$	C	I_{PSM}	t_U	T_{JM}	或		
(A)	(A)		(F)	(A)	(s)	($^{\circ}\text{C}$)	结		
15m	100m	100	4000 p	100	3m	125	Si	F-2	1
15m	100m	100	4000 p	100	3m	125	Si	F-1	2
100 μ						125	Si	S-7	3
100 μ						175	Si	EG-1	4
100 μ						125	Si	S-7	5
100 μ						175	Si	EG-1	6
100 μ						125	Si	S-7	7
100 μ						175	Si	EG-1	8
100 μ						125	Si	S-7	9
100 μ						175	Si	EG-1	10
5 μ				30	10m	150	Si	DO-41	11
5 μ				35	10m	150	Si	DO-41	12
5 μ	150 μ	130		30	10m	175	Si	DO-41	13
5 μ				30	10m	130	Si	DO-41	14
5 μ			20 p	50		175	Si	DO-41	15
50 μ				20	10m	175	Si	EM-2	16
5 μ				30	10m	150	Si	DO-41	17
5 μ				30	10m	130	Si	DO-41	18
5 μ	150 μ	130		30	10m	175	Si	DO-41	19
5 μ			20 p	50		175	Si	DO-41	20
2 μ	50 μ	125		60	10m	150	Si	D2-10B	21
5 μ	50 μ	75	12 p	30	10m	175	Si	EL-3	22
50 μ				20	10m	175	Si	EM-2	23
5 μ				30	10m	150	Si	DO-41	24
5 μ				30	10m	130	Si	DO-41	25
5 μ	150 μ	130		30	10m	175	Si	DO-41	26
5 μ	100 μ	130		30	10m	150	Si	D2-05C	27
5 μ	70 μ	100		30		140	Si	D2-05C	28
5 μ			20 p	30		175	Si	DO-41	29
5 μ				30	10m		Si	D2-05B	30
5 μ	100 μ	100		30	10m	140	Si	DO-41	31
5 μ			20 p	50		175	Si	DO-41	32
5 μ	50 μ	75	12 p	30	10m	175	Si	EL-3	33
5 μ				30	10m	130	Si	DO-41	34
5 μ	150 μ	120		30	10m	175	Si	DO-41	35
5 μ				30	10m	150	Si	DO-41	36
5 μ	50 μ	100	20 p	50		175	Si	DO-41	37
5 μ				30	10m		Si	D2-05B	38
5 μ	50 μ	75	12 p	30	10m	175	Si	EL-3	39
5 μ	50 μ	100	20 p	30		125	Si	DO-41, DO-15	40
5 μ						150	Si	DO-41	41
5 μ	100 μ	100		30	10m	150	Si	D2-05C	42
5 μ	50 μ	75	12 p	30	10m	175	Si	EL-3	43
5 μ	50 μ	75	12 p	30	10m	175	Si	EL-3	44
5 μ	50 μ	75	12 p	30	10m	175	Si	EL-3	45
5 μ				50	10m	150	Si	DO-15	46
5 μ	150 μ	130		60	10m	175	Si	DO-15	47
5 μ	150 μ	130		60	10m	175	Si	DO-15	48
5 μ	50 μ	75	25 p	50	10m	175	Si	D2-05C	49
5 μ	150 μ	130		60	10m	175	Si	DO-15	50

3. 高 频 整 流 二 极 管

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流		反 向 恢 复 时 间					
			I_F [25°C] (A)	V_F (V)	t_{rr} max (s)	I_F (A)	V_R (V)	Z_R (Ω)	I_R (A)	R_L (Ω)
1	2CN15G	400	1.5	1.3	150 n	0.5			1	
2	FR154	400	1.5	1.3	150 n	50 m	10			75
3	FR201	50	2	1.3	150 n	50 m	10			75
4	FR202	100	2	1.3	150 n	50 m	10			75
5	FR203	200	2	1.3	150 n	50 m	10			75
6	FR204	400	2	1.3	150 n	50 m	10			75
7	2CZ207A	50	2.5	2.4	150 n	50 m	10			75
8	2CZ207B	100	2.5	2.4	150 n	50 m	10			75
9	2CZ207C	200	2.5	2.4	150 n	50 m	10			75
10	2CZ207E	400	2.5	2.4	150 n	50 m	10			75
11	2CZ207G	600	2.5	2.4	150 n	50 m	10			75
12	2CZ207H	800	2.5	2.4	150 n	50 m	10			75
13	2CZ207I	1000	2.5	2.4	150 n	50 m	10			75
14	FR300	50	3	1.3	150 n					
15	BZ3C	100	3	1	150 n	0.5			0.5	
16	BZ3D	200	3	1	150 n	0.5			0.5	
17	2CN30D	200	3	1.3	150 n	0.5			1	
18	2CN30G	400	3	1.3	150 n	0.5			1	
19	BZ5C	100	5	1	150 n	0.5			0.5	
20	BZ5D	200	5	1	150 n	0.5			0.5	
21	BZ10C	100	10	1	150 n	0.5			0.5	
22	BZ10D	200	10	1	150 n	0.5			0.5	
23	20SBD A	15	20	0.65	150 n					
24	20SBD B	30	20	0.65	150 n					
25	20SBD C	40	20	0.65	150 n					
26	H20SBD A	50	20	0.68	150 n					
27	H20SBD B	60	20	0.68	150 n					
28	H20SBD C	70	20	0.68	150 n					
29	H20SBD D	80	20	0.68	150 n					
30	H20SBD E	90	20	0.68	150 n					
31	2CF05G	500	0.5	1	200 n	0.5			0.5	
32	2CF05G	500*	0.5	1	200 n	0.5			0.5	
33	2CF05H	600*	0.5	1	200 n	0.5			0.5	
34	2CF05H	600*	0.5	1	200 n	0.5			0.5	
35	V19C	200	1		200 n	2m	-15			600
36	V19E	400	1	1.2	200 n	2m	15			
37	V19E	400	1		200 n	2m	-15			600
38	V19E	400	1	1.2	200 n	2m	15			
39	V19E	400	1	1.2	200 n	2m	15			
40	V19E	400	1	1.2	200 n	2m	15			
41	2CF1G	500*	1	1	200 n	0.5			0.5	
42	2CF1G	500*	1	1	200 n	0.5			0.5	
43	2CF1H	600*	1	1	200 n	0.5			0.5	
44	2CF1H	600	1	1	200 n	0.5			0.5	
45	CFR15-06	600	1.5	1.5	200 n	2m	15			600
46	2CF3G	500*	3	1	200 n	0.5			0.5	
47	2CF3G	500*	3	1	200 n	0.5			0.5	
48	2CF3H	600*	3	1	200 n	0.5			0.5	
49	2CF3H	600*	3	1	200 n	0.5			0.5	
50	MR356	600	3	1.25	200 n	1	30			

(包 括 阻 尼、升 压 管) (一)

最 大 反 向 电 流			电	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{R1} 25°C, V_{RM} (A)	I_{R2} (V_{RM}) (A)	T (°C)	C (F)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
5 μ	50 μ	75	25 p	50	10 m	175	Si*	D2-05C	1
5 μ	150 μ	130		60	10 m	175	Si	DO-15	2
5 μ	250 μ	130		70	10 m	175	Si	DO-15	3
5 μ	250 μ	130		70	10 m	175	Si	DO-15	4
5 μ	250 μ	130		70	10 m	175	Si	DO-15	5
5 μ	250 μ	130		70	10 m	175	Si	DO-15	6
10 μ	100 μ	160		80		175	Si	D2-10B	7
10 μ	100 μ	160		80		175	Si	D2-10B	8
10 μ	100 μ	160		80		175	Si	D2-10B	9
10 μ	100 μ	160		80		175	Si	D2-10B	10
10 μ	100 μ	160	60 p	80		175	Si	D2-10B	11
10 μ	100 μ	160		80		175	Si	D2-10B	12
10 μ	100 μ	160		80		175	Si	D2-10B	13
10 μ				200	10 m	150	Si		14
80 μ				65	10 m	175	Si*	EM-2	15
80 μ				65	10 m	175	Si*	EM-2	16
5 μ	100 μ	75		125	10 m	175	Si*	D15-20	17
5 μ	100 μ	75		125	10 m	175	Si*	D15-20	18
80 μ				105	10 m	175	Si*	EF	19
80 μ				105	10 m	175	Si*	EF	20
100 μ			4000 p	210	10 m	175	Si*	EG-1	21
100 μ				210	10 m	175	Si*	EG-1	22
15 m	75 m	100		250	8 m	125	Si◇	G-4	23
15 m	75 m	100		250	8 m	125	Si◇	G-4	24
15 m	75 m	100		250	8 m	125	Si◇	G-4	25
30 m	150 m	100	5000 p	200	8 m	125	Si◇	G74	26
30 m	150 m	100		200	8 m	125	Si◇	G-4	27
30 m	150 m	100		200	8 m	125	Si◇	G-4	28
30 m	150 m	100		200	8 m	125	Si◇	G-4	29
30 m	150 m	100		200	8 m	125	Si◇	G-4	30
10 μ			100			125	Si*	S-7	31
10 μ						175	Si*	EF	32
10 μ						125	Si*	S-7	33
10 μ						175	Si*	EF	34
10 μ				30	10 m		Si*	D2-10A	35
10 μ				30	10 m	125	Si		36
10 μ				30	10 m		Si*	D2-10A	37
10 μ	100 μ	100		35		140	Si	D2-05D	38
10 μ	100 μ	100		30	10 m	140	Si§	D0-15, DO-41	39
10 μ	100 μ	120		30	10 m	150	Si§	D2-10A	40
100 μ			50 μ			125	Si*	S-7	41
100 μ						175	Si*	EF	42
100 μ						125	Si*	S-7	43
100 μ						175	Si*	EF	44
10 μ				40			Si*	D2-07A	45
100 μ						125	Si*	S-7	46
100 μ						175	Si*	EF	47
100 μ						125	Si*	S-7	48
100 μ						175	Si*	EF	49
10 μ				100			Si*	D15-20	50

3. 高 频 整 流 二 极 管

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F [25°C] (A)	额 定 反 向 电 压 V_R (V)	反 向 恢 复 时 间 t_{rr} max (s)	I_F (A)	V_R (V)	Z_R (Ω)	I_R (A)	R_L (Ω)
1	5FR307	1000	3	1.3	200 n	50 m	10			75
2	2CF5G	500*	5	1	200 n	0.5			0.5	
3	2CF5G	500*	5	1	200 n	0.5			0.5	
4	2CF5H	600*	5	1	200 n	0.5			0.5	
5	2CF5H	600*	5	1	200 n	0.5			0.5	
6	2CF10G	500*	10	1	200 n	0.5			0.5	
7	2CF10G	500*	10	1	200 n	0.5			0.5	
8	2CF10H	600*	10	1	200 n	0.5			0.5	
9	2CF10H	600*	10	1	200 n	0.5			0.5	
10	2CF20G	500*	20	1	200 n	0.5			0.5	
11	2CF20G	500*	20	1	200 n	0.5			0.5	
12	2CF20H	600*	20	1	200 n	0.5			0.5	
13	2CF20H	600*	20	1	200 n	0.5			0.5	
14	30SBD A	15	30	0.65	200 n					
15	30SBD B	30	30	0.65	200 n					
16	30SBD C	40	30	0.65	200 n					
17	40SBD A	15	40	0.65	200 n					
18	40SBD B	30	40	0.65	200 n					
19	40SBD C	40	40	0.65	200 n					
20	50SBD A	15	50	0.65	200 n					
21	50SBD B	30	50	0.65	200 n					
22	50SBD C	40	50	0.65	200 n					
23	FR105	600	1	1.3	250 n					
24	FR105	600	1	1.3	250 n	50 m	10			75
25	FR105	600	1	1.3	250 n	0.5	30			
26	FR105	600	1	1.3	250 n	50 m	10			75
27	FR1005	600	1	1.3	270 n	500 m			1 m	
28	RGP10 J	600	1	1.3	250 n	500 m			10 m	
29	RGP10 J	600	1	1.5	250 n	2 m	15			600
30	RGP10 J	600	1	1.3	250 n	500 m			1 m	
31	RGP10 J	600	1	1.3	250 n	0.5			1	
32	RGP10 J	600	1.0	1.3	250 n	0.5			1	
33	BYD33 D	200	1.3		250 n					
34	BYD33 J	600	1.3		250 n					
35	BYV95 B	400	1.5		250 n					
36	2CN15 J	600	1.5	1.3	250 n	0.5			1	
37	BYV95 C	600	1.5		250 n					
38	FR155	600	1.5	1.3	250 n	2 m	15			
39	FR155	600	1.5	1.3	250 n	50 m	10			75
40	RGP15 J	600	1.5		250 n	0.5			1	
41	FR205	600	2	1.3	250 n	50 m	10			75
42	2CN30 J	600	3	1.5	250 n	0.5			1	
43	FR305	600	3	1.3	250 n					
44	2CK05	200	0.5	0.6	300 n	0.4	10			10
45	2CF05 J	700*	0.5	1	300 n	0.5			0.5	
46	2CF05 J	700*	0.5	1	300 n	0.5			0.5	
47	2CF05 K	800*	0.5	1	300 n	0.5			0.5	
48	2CF05 K	800*	0.5	1	300 n	0.5			0.5	
49	2CF05 L	900*	0.5	1	300 n	0.5			0.5	
50	2CF05 L	900*	0.5	1	300 n	0.5			0.5	

(包 括 阻 尼、升 压 管)(一)

最大反向电流			电	浪涌		最高	材料	外	序					
			容	电	流	结温	或	形	号					
I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)	T (℃)	C (F)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (℃)	结构							
10 μ	100 μ	100		150	10 m	125	Si	DO-27	1					
100 μ						125	Si*	S-7	2					
100 μ						175	Si*	EF	3					
100 μ						125	Si*	S-7	4					
100 μ						175	Si*	EF	5					
100 μ						125	Si*	S-7	6					
100 μ						175	Si*	EG-1	7					
100 μ						125	Si*	S-7	8					
100 μ						175	Si*	EG-1	9					
100 μ						125	Si*	S-7	10					
100 μ						175	Si*	EG-1	11					
100 μ						125	Si*	S-7	12					
100 μ						175	Si*	EG-1	13					
20 m						100 m	100	5000 p	400	8 m	125	Si◇	G-4	14
20 m						100 m	100	5000 p	400	8 m	125	Si◇	G-4	15
20 m	100 m	100	5000 p	400	8 m	125	Si◇	G-4	16					
25 m	150 m	100	6000 p	500	8 m	125	Si◇	G-4	17					
25 m	150 m	100	6000 p	500	8 m	125	Si◇	G-4	18					
25 m	150 m	100	6000 p	500	8 m	125	Si◇	G-4	19					
30 m	200 m	100	7000 p	600	8 m	125	Si◇	G-4	20					
30 m	200 m	100	7000 p	600	8 m	125	Si◇	G-4	21					
30 m	200 m	100	7000 p	600	8 m	125	Si◇	G-4	22					
5 μ				35	10 m	150	Si*	DO-41	23					
5 μ				30	10 m	130	Si	DO-41	24					
5 μ				30	10 m	150	Si	DO-41	25					
5 μ				150 μ	130	20 p	30	10 m	175	Si	DO-41	26		
5 μ				70 μ	100	30	10 m	140	Si	DO-41	27			
5 μ	100 μ	100	30	10 m	150	Si*	D2-05B	28						
5 μ				30		175	Si	D2-05C	29					
								DO-41	30					
5 μ	100 μ	100		30	10 m	140	Si§	DO-41	31					
5 μ				30	10 m		Si*	D2-05B	32					
							Si	D2-05D	33					
							Si	D2-05D	34					
							35	10 m	Si-	D2-05D	35			
5 μ	50 μ	75	25 p	50	10 m	175	Si	D2-05C	36					
5 μ				35	10 m		Si	D2-05D	37					
5 μ				50	10 m		Si*	DO-15	38					
5 μ				60	10 m		Si	DO-15	39					
5 μ				50	10 m		Si*	D2-05C	40					
5 μ	250 μ	130		70	10 m	175	Si	DO-15	41					
5 μ				125	10 m	175	Si*	D15-20	42					
				200	10 m	150	Si*		43					
3 μ				8	10 m	130	Si	D-46, EL-6	44					
10 μ						125	Si*	S-7	45					
10 μ						175	Si*	EF	46					
10 μ						125	Si*	S-7	47					
10 μ						175	Si*	EF	48					
10 μ						125	Si	S-7	49					
10 μ						175	Si	EF	50					

3. 高 频 整 流 二 极 管

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	反 向 恢 复 时 间						
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F [25°C] (A)	V_F (V)	t_{rr} max (s)	I_F (A)	V_R (V)	Z_R (Ω)	I_R (A)	R_L (Ω)
1	2CF05M	1000*	0.5	1	300 n	0.5			0.5	
2	2CF05M	1000*	0.5	1	300 n	0.5			0.5	
3	TVR06G	400	0.6	1.4	300 n	10 m			10 m	
4	PLR810	50	1	1.1	300 n	1	30			
5	PLR811	100	1	1.1	300 n	1	30			
6	2CK1	200	1	0.6	300 n	0.4	10			10
7	CFR10-02	200	1	1.3	300 n	2 m	15			600
8	PLR812	200	1	1.1	300 n	1	10			
9	EU2Z	250	1	1.4	300 n	2 m	15			
10	BZ1E	300	1	1	300 n	0.5			0.5	
11	BA157	400	1		300 n	10 m			10 m	
12	BA157	400	1	1.3	300 n	10 m			10 m	
13	BZ1F	400	1	1	300 n	0.5			0.5	
14	CFR10-04	400	1	1.3	300 n	2 m	15			600
15	BA157	400	1	1.5	300 n	2 m			2 m	
16	PLR814	400	1	1.1	300 n	1	30			
17	BZ1G	500	1	1	300 n	0.5			0.5	
18	BZ1H	600	1	1	300 n	0.5			0.5	
19	CFR10-06	600	1	1.3	300 n	2 m	15			600
20	EU3A	600	1	1.4	300 n	2 m	15			
21	RU2	600	1	1.2	300 n	2 m	15			600
22	RU3A	600	1	1.5	300 n	10 m			10 m	600
23	RU2	600	1	1.3	300 n	2 m	15			600
24	BA158	600	1	1.5	300 n	2 m			2 m	
25	PLR816	600	1	1.1	300 n	1	30			
26	2CF1J	700*	1	1	300 n	0.5			0.5	
27	2CF1J	700*	1	1	300 n	0.5			0.5	
28	2CF1K	800*	1	1	300 n	0.5			0.5	
29	2CF1K	800*	1	1	300 n	0.5			0.5	
30	2CF1L	900*	1	1	300 n	0.5			0.5	
31	2CF1L	900*	1	1	300 n	0.5			0.5	
32	PLR817	1000	1	1.1	300 n	1	30			
33	2CF1M	1000*	1	1	300 n	0.5			0.5	
34	2CF1M	1000*	1	1	300 n	0.5			0.5	
35	BA159	1000	1	1.3	300 n	10 m			10 m	
36	BA159	1000	1	1.5	300 n	2 m			2 m	
37	PLR818	1000	1	1.1	300 n	2 m	30			
38	2CK1.5D	100	1.5	0.6	300 n	0.4	10			10
39	2CK1.5F	200	1.5	0.6	300 n	0.4	10			10
40	BYV96E	1000	1.5		300 n					
41	BZ3E	300	3	1	300 n	0.5			0.5	
42	BZ3F	400	3	1	300 n	0.5			0.5	
43	BZ3G	500	3	1	300 n	0.5			0.5	
44	BZ3H	600	3	1	300 n	0.5			0.5	
45	2CF3J	700*	3	1	300 n	0.5			0.5	
46	2CF3J	700*	3	1	300 n	0.5			0.5	
47	2CF3K	800*	3	1	300 n	0.5			0.5	
48	2CF3K	800*	3	1	300 n	0.5			0.5	
49	2CF3L	900*	3	1	300 n	0.5			0.5	
50	2CF3L	900*	3	1	300 n	0.5			0.5	

(包括阻 尼、升 压 管) (一)

最大反向电流			电	浪 涌		最 高	材	外	序
I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)	T (℃)	容 C (F)	电 I_{FSM} (A)	流 t_U (s)	温 T_{JM} (℃)	料 或 结 构	形	号
10 μ	100 μ	100				175	Si+	EF	1
10 μ						125	Si+	S-7	2
10 μ				20	10m	140	Si§	DO-41	3
5 μ				45	10m	175	Si§	D2-05B	4
5 μ				45	10m	175	Si§	D2-05B	5
3 μ	50 μ	100		10	10m	130	Si+	D-49, D2-08A	6
10 μ				30			Si	D2-07A	7
5 μ				45	10m	175	Si§	D2-05B	8
10 μ				40	10m	125	Si	DO-41	9
10 μ				20	10m	175	Si+	EM-2	10
5 μ	50 μ	100		35			Si+	D2-05C	11
5 μ				35	10m	150	Si	DO-41	12
50 μ				20	8.3m	175	Si+	EM-2	13
10 μ				30	10m		Si	D2-07A	14
5 μ				30	10m	175	Si§	D2-05B	15
5 μ	50 μ	100		45		175	Si§	D2-05B	16
50 μ				20	10m	175	Si+	EM-2	17
50 μ				20	10m	175	Si+	EM-2	18
10 μ				30	10m		Si	D2-07A	19
10 μ				40	10m	125	Si	DO-41	20
10 μ	100 μ	100		20	10m	150	Si+	D2-05C	21
10 μ				30		140	Si	D2-05C	22
5 μ				30	10m	150	Si	D2-05C	23
5 μ				30	10m	175	Si§	D2-05B	24
5 μ				45	10m	175	Si§	D2-05B	25
100 μ	100 μ					125	Si+	S-7	26
100 μ						175	Si+	EF	27
100 μ						125	Si+	S-7	28
100 μ						175	Si+	EF	29
100 μ						125	Si+	S-7	30
100 μ	50 μ	100				175	Si+	EF	31
5 μ				45	10m	175	Si§	D2-05B	32
100 μ						125	Si+	S-7	33
100 μ						175	Si+	EF	34
5 μ				35	10m		Si	D15-19	35
5 μ	50 μ	100		30	10m	175	Si§	D2-05B	36
5 μ				45	10m	175	Si§	D2-05B	37
3 μ				20	10m	130	Si+	D 46, D2-08A	38
3 μ				20	10m	130	Si+	D 46, D2-08A	39
				35	10m		Si+	D2-05D	40
80 μ				65	10m	175	Si+	EM-2	41
80 μ				65	10m	175	Si+	EM-2	42
80 μ				65	10m	175	Si+	EM-2	43
80 μ				65	10m	175	Si+	EM-2	44
100 μ						125	Si+	S-7	45
100 μ						175	Si+	EF	46
100 μ						125	Si+	S-7	47
100 μ						175	Si+	EF	48
100 μ						125	Si+	S-7	49
100 μ						175	Si+	EF	50

3. 高 频 整 流 二 极 管

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	反 向 恢 复 时 间						
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F [25°C] (A)	V_F (V)	t_{rr} max (s)	I_F (A)	V_R (V)	Z_R (Ω)	I_R (A)	R_L (Ω)
1	2CF3M	1000•	3	1	300 n	0.5			0.5	
2	2CF3M	1000•	3	1	300 n	0.5			0.5	
3	BZ5E	300	5	1	300 n	0.5			0.5	
4	BZ5F	400	5	1	300 n	0.5			0.5	
5	BZ5G	500	5	1	300 n	0.5			0.5	
6	BZ5H	600	5	1	300 n	0.5			0.5	
7	2CF5J	700•	5	1	300 n	0.5			0.5	
8	2CF5J	700•	5	1	300 n	0.5			0.5	
9	2CF5K	800•	5	1	300 n	0.5			0.5	
10	2CF5K	800•	5	1	300 n	0.5			0.5	
11	2CF5L	900•	5	1	300 n	0.5			0.5	
12	2CF5L	900•	5	1	300 n	0.5			0.5	
13	2CF5M	1000•	5	1	300 n	0.5			0.5	
14	2CF5M	1000•	5	1	300 n	0.5			0.5	
15	YZG6B	50	6	1.4	300 n	50 m	10			
16	YZG6C	100	6	1.4	300 n	50 m	10			
17	YZG6D	200	6	1.4	300 n	50 m	10			
18	YZG6E	300	6	1.4	300 n	50 m	10			
19	YZG6F	400	6	1.4	300 n	50 m	10			
20	YZG6G	500	6	1.4	300 n	50 m	10			
21	YZG6H	600	6	1.4	300 n	50 m	10			
22	YZG6J	700	6	1.4	300 n	50 m	10			
23	YZG6K	800	6	1.4	300 n	50 m	10			
24	BZ10F	300	10	1	300 n	0.5			0.5	
25	BZ10F	400	10	1	300 n	0.5			0.5	
26	BZ10G	500	10	1	300 n	0.5			0.5	
27	BZ10H	600	10	1	300 n	0.5			0.5	
28	2CF10J	700•	10	1	300 n	0.5			0.5	
29	2CF10J	700•	10	1	300 n	0.5			0.5	
30	2CF10K	800•	10	1	300 n	0.5			0.5	
31	2CF10K	800•	10	1	300 n	0.5			0.5	
32	2CF10L	900•	10	1	300 n	0.5			0.5	
33	2CF10L	900•	10	1	300 n	0.5			0.5	
34	2CF10M	1000•	10	1	300 n	0.5			0.5	
35	2CF10M	1000•	10	1	300 n	0.5			0.5	
36	YZG12B	50	12	1.4	300 n	50 m	10			
37	YZG12C	100	12	1.4	300 n	50 m	10			
38	YZG12D	200	12	1.4	300 n	50 m	10			
39	YZG12E	300	12	1.4	300 n	50 m	10			
40	YZG12F	400	12	1.4	300 n	50 m	10			
41	YZG12G	500	12	1.4	300 n	50 m	10			
42	YZG12H	600	12	1.4	300 n	50 m	10			
43	YZG12J	700	12	1.4	300 n	50 m	10			
44	YZG12K	800	12	1.4	300 n	50 m	10			
45	2CF20J	700•	20	1	300 n	0.5			0.5	
46	2CF20J	700•	20	1	300 n	0.5			0.5	
47	2CF20K	800•	20	1	300 n	0.5			0.5	
48	2CF20K	800•	20	1	300 n	0.5			0.5	
49	2CF20L	900•	20	1	300 n	0.5			0.5	
50	2CF20L	900•	20	1	300 n	0.5			0.5	

(包 括 阻 尼、升 压 管) (一)

最 大 反 向 电 流			电	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)	T (℃)	C (F)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (℃)			
100 μ						125	Si*	S-7	1
100 μ						175	Si*	EF	2
80 μ						175	Si*	EF	3
80 μ						175	Si*	EF	4
80 μ						175	Si*	EF	5
80 μ						175	Si*	EF	6
100 μ						125	Si*	S-7	7
100 μ						175	Si*	EF	8
100 μ						125	Si*	S-7	9
100 μ						175	Si*	EF	10
100 μ						125	Si*	S-7	11
100 μ						175	Si*	EF	12
100 μ						125	Si*	S-7	13
100 μ						175	Si*	EF	14
15 μ	3m	100		120	10m	150	Si	D28-1	15
15 μ	3m	100		120	10m	150	Si	D28-1	16
15 μ	3m	100		120	10m	150	Si	D28-1	17
15 μ	3m	100		120	10m	150	Si	D28-1	18
15 μ	3m	100		120	10m	150	Si	D28-1	19
15 μ	3m	100		120	10m	150	Si	D28-1	20
10 μ	3m	100		120	10m	150	Si	D28-1	21
15 μ	3m	100		120	10m	150	Si	D28-1	22
15 μ	3m	100		120	10m	150	Si	D28-1	23
100 μ				210	10m	175	Si*	EG-1	24
100 μ				210	10m	175	Si*	EG-1	25
100 μ				210	10m	175	Si*	EG-1	26
100 μ				210	10m	175	Si*	EG-1	27
100 μ						125	Si*	S-7	28
100 μ						175	Si*	EG-1	29
100 μ						125	Si*	S-7	30
100 μ						175	Si*	EG-1	31
100 μ						125	Si*	S-7	32
100 μ						175	Si*	EG-1	33
100 μ						125	Si*	S-7	34
100 μ						175	Si*	EG-1	35
25 μ	3m	100		240	10m	150	Si	D28-1	36
25 μ	3m	100		240	10m	150	Si	D28-1	37
25 μ	3m	100		240	10m	150	Si	D28-1	38
25 μ	3m	100		240	10m	150	Si	D28-1	39
25 μ	3m	100		240	10m	150	Si	D28-1	40
25 μ	3m	100		240	10m	150	Si	D28-1	41
25 μ	3m	100		240	10m	150	Si	D28-1	42
25 μ	3m	100		240	10m	150	Si	D28-1	43
25 μ	3m	100		240	10m	150	Si	D28-1	44
100 μ						125	Si*	S-7	45
100 μ						175	Si*	EG-1	46
100 μ						125	Si*	S-7	47
100 μ						175	Si*	EG-1	48
100 μ						125	Si*	S-7	49
100 μ						175	Si*	EG-1	50

3. 高 频 整 流 二 极 管

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	反 向 恢 复 时 间						
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F [25°C] (A)	V_F (V)	t_{rr} max (s)	I_F (A)	V_R (V)	Z_R (Ω)	I_R (A)	R_L (Ω)
1	2CF20M	1000	20	1	300 n	0.5			0.5	
2	2CF20M	1000	20	1	300 n	0.5			0.5	
3	S5295 J	600	0.5	1.5	350 n	10m			10m	
4	S5295 G	400	1	1.5	350 n	20m			20m	
5	1S1835	600	1	1.2	350 n					
6	1S S146	250	0.1	1	400 n	100m	6			
7	1S S142	300	0.1	1	400 n	10m	6			
8	B G02 F	250	0.2	1	400 n	10m	6			75
9	S G02 F	250	0.2	1	400 n	10m	6			75
10	R C2	2000	0.2		400 n	10m			10m	
11	EU1 Z	200	0.25		400 n	10m			10m	
12	EU1	400	0.25	2.5	400 n	10m			10m	
13	EU1	400	0.25	2.5	400 n	10m			10m	
14	EU1	400	0.25		400 n	10m			10m	
15	EU1 A	600	0.25	2.5	400 n	10m			10m	
16	EU01 A	600	0.25		400 n	10m			10m	
17	RU1 C	1000	0.25	3	400 n	10m			10m	
18	C FR03-04	400	0.35	2	400 n	100m			100m	
19	B G04 I	600	0.35	2.5	400 n	10m			10m	75
20	C FR03-06	600	0.35	2	400 n	100m			100m	
21	EU01 A	600	0.35	2.5	400 n	10m			10m	
22	S G04 I	600	0.35	2.5	400 n	10m			10m	75
23	EU01 A	600	0.35	2.5	400 n	10m			10m	
24	EU1 Z	200	0.5	2.5	400 n	10m			10m	
25	B43-04	400	0.5	1.2	400 n	100m			100m	
26	B G05 G	400	0.5	1.2	400 n	10m			10m	75
27	C FR05-04	400	0.5	1.5	400 n	2m	15			600
28	EU1	400	0.5	1.3	400 n	10m			10m	
29	EU1	400	0.5	2.5	400 n	10m			10m	
30	EU1	400	0.5	1.2	400 n	10m			10m	
31	G05 E	400	0.5	1.2	400 n	10m			10m	
32	S G05 G	400	0.5	1.2	400 n	10m			10m	75
33	EU-1	400	0.5	1.2	400 n	10m			10m	
34	C FR05-06	600	0.5	1.5	400 n	2m	15			600
35	EU01 A	600	0.5	1.5	400 n	10m			10m	
36	E S1 F	1500	0.5	2.0	400 n	2m	15			
37	RH-1	200	0.6		400 n	10m			10m	
38	1SR35-400	400	0.6	1.4	400 n	10m			10m	
39	RF1	400	0.6		400 n	10m			10m	
40	RF1 A	600	0.6		400 n	10m			10m	
41	B G07 I	600	0.7	2.5	400 n	2m	15			600
42	E S1 A	600	0.7	2.5	400 n	10m				
43	E S1 A	600	0.7		400 n	2m	15			
44	E S1 A	600	0.7	2.5	400 n	2m	15			600
45	S G07 I	600	0.7	2.5	400 n	2m	15			600
46	E S1 A	600	0.7		400 n					
47	C FR08-02	200	0.8	1.3	400 n	100m			10m	
48	V09 C	200	0.8	1.94	400 n	2m	15			
49	V09 C	200	0.8	1.3	400 n	2m	15			600
50	B G08 G	200-400	0.8	1.94	400 n	2m	15			600

(包 括 阻 尼、升 压 管) (一)

最 大 反 向 电 流			电	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)	T (℃)	C (F)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (℃)			
100 μ						125	Si*	S-7	1
100 μ						175	Si*	E G-1	2
10 μ	100 μ	100		30		140	Si	D2-05D	3
10 μ	100 μ	100		30		140	Si	D2-05D	4
10 μ	100 μ	100		60		140	Si	D2-05D	5
0.5 μ				1	10 m	125	Si	D O-41	6
0.5 μ				1	10 m	125	Si	D O-41	7
5 μ	100 μ	100				150	Si		8
5 μ	100 μ	100				130	Si		9
10 μ	300 μ	100		20	10 m	140	Si*	D2-05D	10
10 μ	150 μ	100		15	10 m		Si*	D2-05 B	11
10 μ				15	10 m	125	Si	D O-41	12
10 μ	150 μ	100		15		175	Si	D O-41	13
10 μ	150 μ	100		15	10 m		Si*	D2-05 B	14
10 μ				15		125	Si	D O-41	15
10 μ	150 μ	100		15	10 m		Si*	D2-05 B	16
10 μ				15	10 m	125	Si	D O-41	17
10 μ	50 μ	100		15				D2-07 A	18
5 μ	100 μ	100		15		150	Si		19
10 μ	50 μ	100		15				D2-07 A	20
10 μ	150 μ	100		15		140	Si	D2-05 B	21
5 μ	100 μ	100		15		130	Si		22
10 μ	100 μ	100		15	10 m	140	Si	D O-41	23
10 μ				15	8.3 m	150	Si	D O-41	24
10 μ	150 μ	100		10		140	Si	D2-05 B	25
5 μ	100 μ	100		15		150	Si		26
10 μ	50 μ	100		30				D2-07 A	27
5 μ	50 μ	75		15	10 m	130	Si*	D O-41	28
10 μ	150 μ	100		15		140	Si	D2-05 B	29
10 μ				15	10 m	140	Si	D O-41	30
5 μ	50 μ	100		15		125	Si	D O-41	31
5 μ	100 μ	100		15		130	Si		32
10 μ	100 μ	100		15	10 m	140	Si	D O-41	33
10 μ	50 μ	100		30				D2-07 A	34
5 μ	50 μ	75		15	10 m	130	Si*	D O-41	35
10 μ				20	8.3 m	150	Si	D O-41	36
5 μ				35	10 m	125	Si	D O-41	37
10 μ	100 μ	100		50	10 m	140	Si*	D O-15, D 041	38
10 μ				15	10 m		Si*	D2-05D	39
10 μ				15	10 m		Si*	D2-05D	40
5 μ	100 μ	100		30		150	Si		41
10 μ	100 μ	100		30		140	Si	D2-05 B	42
10 μ				30	10 m	150	Si*	D O-41	43
10 μ	200 μ	100		30	10 m	150	Si*	D2-05 C	44
5 μ	100 μ	100		30		130	Si		45
10 μ	50 μ	100		30				D2-07 A	46
20 μ				35	10 m	125	Si		47
20 μ	100 μ	100		35	10 m	170	Si*	D2-10 A	48
5 μ	100 μ	100		25		150	Si		49
									50

3. 高 频 整 流 二 极 管

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	反 向 恢 复 时 间						
		V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	I_F [25℃] (A)	V_F (V)	t_{rr} max (s)	I_F (A)	V_R (V)	Z_R (Ω)	I_R (A)	R_L (Ω)
1	SG08G	200~400	0.8	1.94	400 n	2m	15			600
2	SM-1-021RA	200	0.8	1.1	400 n	10m			10mA	
3	V09C	200	0.8		400 n	2m	15			600
4	V09E	400	0.8	1.94	400 n	2m	15			
5	V09E	400	0.8	1.6	400 n	2m	15			
6	V09E-4	400	0.8	1.4	400 n	2m	15			
7	CFR03 04	400	0.8	1.3	400 n	2m	15			
8	V09E	400	0.8		400 n	2m	15			600
9	V09E	400	0.8	1.6	400 n	2m	15			
10	CFR08-06	600	0.8	1.3	400 n	100m			100m	
11	ES1A	600	0.8	2.5	400 n	2m	15			
12	CFR08-08	800	0.8	1.3	400 n	100m			100m	
13	2CZ34B	50	1	0.65	400 n	50m	10			75
14	2CZ22C	100	1	0.65	400 n	50m	10			75
15	2CZ28C	100	1	0.65	400 n	50m	10			75
16	2CZ34C	100	1	0.65	400 n	50m	10			75
17	BS74D	140	1		400 n	50m	10			75
18	2CZ22D	200	1	0.65	400 n	50m	10			75
19	RU2Z	200	1		400 n	10m			10m	
20	2CZ28D	200	1	0.65	400 n	50m	10			75
21	2CZ34D	200	1	0.65	400 n	50m	10			75
22	EU2Z	200	1	1.4	400 n	10m			10m	
23	EU2Z	200	1	1.4	400 n	10m			10m	
24	EU2Z	200	1	1.4	400 n	10m			10m	
25	EU2Z	200	1	1.5	400 n	10m			10m	
26	BG101	200~600	1		400 n	10m			10m	75
27	2CZ34E	300	1	0.65	400 n	50m	10			75
28	2CZ34F	400	1	0.65	400 n	50m	10			75
29	EU2	400	1	1.4	400 n	10m			10m	
30	EU2	400	1	1.4	400 n	10m			10m	
31	1SR35-400	400	1	1.1	400 n	10m			10m	
32	RU3	400	1	1.5	400 n	10m			10m	
33	EU2	400	1		400 n	10m			10m	
34	EU2	400	1	1.4	400 n	10m			10m	
35	BS74J	420	1		400 n	50m	10			75
36	2CZ22G	500	1	0.65	400 n	50m	10			75
37	2CZ34G	500	1	0.65	400 n	50m	10			75
38	2CZ34G	500	1	0.65	400 n	50m	10			75
39	EU2	600	1	1.4	400 n	10m			10m	
40	EU2	600	1	1.4	400 n	10m			10m	
41	2CZ34H	600	1	0.65	400 n	50m	10			75
42	RU2	600	1	1.5	400 n	10m			10m	
43	RU2	600	1	1.2	400 n	10m			10m	
44	RU2	600	1		400 n	10m			10m	
45	RU2	600	1	1.5	400 n	10m			10m	
46	RU3A	600	1	1.5	400 n	10m			10m	
47	SG101	200~600	1	1.5	400 n	10m			10m	75
48	TVSC2406	600	1	1.4	400 n	10m			10m	
49	RU2	600	1		400 n	10m			10m	
50	RU2	600	1		400 n	10m			10m	

(包括阻尼、升压管) (一)

最大反向电流			电	浪	涌	最	材	外	序
I_{R1}	I_{R2}	T	容	电	流	高	料	形	号
$[25^{\circ}\text{C}, V_{RM}]$	$[V_{RM}]$	($^{\circ}\text{C}$)	C	I_{FSM}	t_U	T_{JM}	或		
(A)	(A)		(F)	(A)	(s)	($^{\circ}\text{C}$)	结		
							构		
5 μ	100 μ	100		25		130	Si		1
10 μ	100 μ	100		25	10m	140	Si \S	DO-15, DO-41	2
10 μ				35	10m		Si \ast	D2-10A	3
10 μ				35	10m	125	Si \S	D2-10A	4
20 μ	100 μ	100		35		170	Si \ast	D2-10A	5
2 μ	70 μ	100		35		140	Si	D2-05B	6
10 μ	50 μ	100		30				D2-07A	7
10 μ				35	10m		Si \ast	D2-10A	8
10 μ	100 μ	120		35	10m	165	Si \S	D2-10A	9
10 μ	50 μ	100		30				D2-07A	10
10 μ				30	10m	125	Si	DO-41	11
10 μ	50 μ	100		30				D2-07A	12
3 μ	50 μ	150		20	10m	150	Si \ast	D2-10B	13
3 μ	50 μ	130		20	10m	130	Si \ast	D2-08A	14
3 μ	50 μ	130		20	10m	130	Si \ast	D2-08A	15
3 μ	50 μ	150		20	10m	150	Si \ast	D2-10B	16
5 μ	300 μ	130		30	10m	130	Si \ast	D2-05C	17
3 μ	50 μ	130		20	10m	130	Si \ast	D2-08A	18
10 μ				20	10m		Si \ast	D2-05C	19
3 μ	50 μ	130		20	10m	130	Si \ast	D2-08A	20
3 μ	50 μ	150		20	10m	150	Si \ast	D2-08A	21
5 μ	50 μ	75		15	10m	130	Si \ast	DO-41	22
10 μ	100 μ	100		40	10m	140	Si \S	DO-41	23
10 μ	300 μ	100		40		140	Si \ast	D2-05B	24
10 μ	300 μ	100		15	10m		Si \ast	D2-05B	25
5 μ	100 μ	130		20~40		150	Si		26
3 μ	50 μ	150		20	10m	150	Si \ast	D2-10B	27
3 μ	50 μ	150		20	10m	150	Si \ast	D2-10B	28
10 μ	300 μ	100		15		140	Si	D2-05B	29
10 μ				15	10m	140	Si	DO-41	30
10 μ	100 μ	100		50	10m	150	Si \ast	D2-05C	31
10 μ				20	10m	125	Si	DO-41	32
10 μ	300 μ	100		15	10m		Si \ast	D2-05B	33
10 μ	100 μ	100		40	10m	140	Si \S	DO-41	34
5 μ	300 μ	130		30	10m	130	Si \S	D2-05C	35
3 μ	50 μ	130		20	10m	130	Si \ast	D2-08A	36
3 μ	50 μ	130		20	10m	130	Si \ast	D2-08A	37
3 μ	50 μ	150		20	10m	150	Si \ast	D2-10B	38
5 μ	50 μ	100		30	10m	130	Si \ast	DO-41	39
10 μ		75		15	10m	125	Si	DO-41	40
3 μ	50 μ	150		20	10m	150	Si \ast	D2-10B	41
10 μ				20	10m	125	Si	DO-41	42
10 μ	300 μ	100		20		140	Si	D2-05B	43
10 μ	300 μ	100		20	10m	150	Si \ast	DO-15	44
10 μ	300 μ	100		20		175	Si	DO-15	45
10 μ				20	10m	125	Si	DO-41	46
5 μ	100 μ	100		20~40		130	Si		47
10 μ				15	10m	125	Si	DO-41	48
10 μ	300 μ	100		20	10m		Si \ast	D2-05C	49
10 μ	100 μ	100		20	10m	140	Si \S	DO-15	50

3. 高 频 整 流 二 极 管

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流		反 向 恢 复 时 间					
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F [25°C] (A)	V_F (V)	t_{rr} max (s)	I_F (A)	V_R (V)	Z_R (Ω)	I_R (A)	R_L (Ω)
1	2C Z 22 J	700	1	0.65	400 n	50 m	10			75
2	2C Z 28 J	700	1	0.65	400 n	50 m	10			75
3	2C Z 34 J	700	1	0.65	400 n	50 m	10			75
4	2C Z 34 K	800	1	0.65	400 n	50 m	10			75
5	ER C 25-06S	600	1.2		400 n	10 m			10 m	
6	2C Z 29 B	50	1.5	0.65	400 n	10 m	10			75
7	2C Z 29 C	100	1.5	0.65	400 n	50 m	10			75
8	2C Z 29 D	200	1.5	0.65	400 n	50 m	10			75
9	B S 95 A	200	1.5		400 n	50 m	10			75
10	2C Z 29 E	300	1.5	0.65	400 n	50 m	10			
11	2C Z 29 F	400	1.5	0.65	400 n	50 m	10			75
12	CF R 15-04	400	1.5	1.5	400 n	2 m	15			600
13	B S 95 B	400	1.5		400 n	50 m	10			75
14	2C Z 29 G	500	1.5	0.65	400 n	50 m	10			75
15	2C Z 29 H	600	1.5	0.65	400 n	50 m	10			75
16	B G 15 I	600	1.5	1.5	400 n	10 m			10 m	75
17	S G 15 J	600	1.5	1.5	400 n	10 m			10 m	75
18	B S 95 C	600	1.5		400 n	50 m	10			75
19	R U 3 A	600	1.5		400 n	10 m			10 m	
20	R U 3 A	600	1.5	1.5	400 n				10 m	
21	2C Z 29 J	700	1.5	0.65	400 n	50 μ	10			75
22	2C Z 29 K	800	1.5	0.65	400 n	50 μ	10			75
23	R U 4 B	800	1.5		400 n	10 m			10 m	
24	J G 4 M	800	2.5	1.6	400 n	50 m	10			75
25	R U 4 B	800	2.5	1.6	400 n	10 m			10 m	
26	R U 4 B	800	2.5	1.6	400 n	10 m			10 m	
27	R U 4 B	800	2.5	1.6	400 n	10 m			10 m	
28	R U 4 B	800	2.5	1.8	400 n	10 m			10 m	
29	R U 4 B	800	2.5	1.6	400 n	20 m			1 m	
30	R U 4 C	1000	2.5	1.8	400 n	10 m			10 m	
31	CF R 30-08	800	3	1.5	400 n	2 m	15			
32	B Z 1 J	700	1	1	450 n	0.5			0.5	600
33	B Z 1 K	800	1	1	450 n	0.5			0.5	
34	B Z 1 L	900	1	1	450 n	0.5			0.5	
35	B Z 1 M	1000	1	1	450 n	0.5			0.5	
36	B Z 3 J	700	3	1	450 n	0.5			0.5	
37	B Z 3 K	800	3	1	450 n	0.5			0.5	
38	B Z 3 L	900	3	1	450 n	0.5			0.5	
39	B Z 3 M	1000	3	1	450 n	0.5			0.5	
40	B Z 5 J	700	5	1	450 n	0.5			0.5	
41	B Z 5 K	800	5	1	450 n	0.5			0.5	
42	B Z 5 L	900	5	1	450 n	0.5			0.5	
43	B Z 5 M	1000	5	1	450 n	0.5			0.5	
44	B Z 10 J	700	10	1	450 n	0.5			0.5	
45	B Z 10 K	800	10	1	450 n	0.5			0.5	
46	B Z 10 L	900	10	1	450 n	0.5			0.5	
47	B Z 10 M	1000	10	1	450 n	0.5			0.5	
48	2C G 2	300	30 m		0.5 μ	50 m	10			75
49	2C G 2-3	300	30 m	2	0.5 μ	50 m	10			75
50	2C G 2 A	300	30 m	2	0.5 μ	50 m	10			75

(包 括 阻 尼、升 压 管) (一)

最 大 反 向 电 流			电	浪 涌		最	材	外	序
I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)	T (°C)	容 C (F)	I_{FSM} (A)	t_r (s)	高 结 温 T_{JM} (°C)	料 或 结 构	形	号
3 μ	50 μ	130		20	10 m	130	Si*	D 2-08 A	1
3 μ	50 μ	130		20	10 m	130	Si*	D 2-08 A	2
3 μ	50 μ	150		20	10 m	150	Si*	D 2-10 B	3
3 μ	50 μ	150		20	10 m	150	Si*	D 2-10 B	4
							Si*	D 2-05 D	5
3 μ	50 μ	130		30	10 m	130	Si*	D 2-08 A	6
3 μ	50 μ	130		30	10 m	130	Si*	D 2-08 A	7
3 μ	50 μ	130		30	10 m	130	Si*	D 2-08 A	8
5 μ	75 μ	130		35	10 m	130	Si	D 2-05 C	9
3 μ	50 μ	130		30	10 m	130	Si*	D 2-08 A	10
3 μ	50 μ	130		30	10 m	130	Si*	D 2-08 A	11
10 μ	50 μ	100		40	10 m	150	Si	D 2-07 A	12
5 μ	75 μ	130		35	10 m	130	Si	D 2-05 C	13
3 μ	50 μ	130		30	10 m	130	Si*	D 2-08 A	14
3 μ	50 μ	130		30	10 m	130	Si*	D 2-08 A	15
5 μ	100 μ	100		20		150	Si		16
5 μ	100 μ	100		20		130	Si		17
5 μ	75 μ	130		35	10 m	130	Si	D 2-05 C	18
10 μ	400 μ	100		20	10 m		Si*	D 2-05 D	19
10 μ	100 μ	100		20	10 m	140	Si*	D O-15, D O-41	20
3 μ	50 μ	130		30	10 m	130	Si*	D 2-08 A	21
3 μ	50 μ	130		30	10 m	130	Si*	D 2-08 A	22
10 μ	500 μ	100		50	10 m		Si*	D 2-08 A	23
10 μ	500 μ	130		50	10 m	130	Si	D 15-25	24
10 μ				50	10 m	125	Si	D O-27	25
10 μ	100 μ	100				140	Si	D 2-08 A	26
10 μ						150	Si*	D O-27	27
5 μ	100 μ	100		30	10 m	150	Si	D 2-08 A	28
10 μ	100 μ	100		50	10 m	130	Si*	D 2-08 A	29
5 μ	100 μ	100		30	10 m	150	Si	D 2-08 A	30
10 μ	100 μ	100		60				D 15-13	31
50 μ				20	10 m	175	Si*	EM-2	32
50 μ				20	10 m	175	Si*	EM-2	33
50 μ				20	10 m	175	Si*	EM-2	34
50 μ				20	10 m	175	Si*	EM-2	35
80 μ				65	10 m	175	Si*	EM-2	36
80 μ				65	10 m	175	Si*	EM-2	37
80 μ				65	10 m	175	Si*	EM-2	38
80 μ				65	10 m	175	Si*	EM-2	39
80 μ				105	10 m	175	Si*	EF	40
80 μ				105	10 m	175	Si*	EF	41
80 μ				105	10 m	175	Si*	EF	42
80 μ				105	10 m	175	Si*	EF	43
100 μ				210	10 m	175	Si*	EG-1	44
100 μ				210	10 m	175	Si*	EG-1	45
100 μ				210	10 m	175	Si*	EG-1	46
100 μ				210	10 m	175	Si*	EG-1	47
1 μ	25 μ	130		1	10 m	130	Si*	EL-1	48
1 μ	25 μ	130		1	10 m	130	Si*	EH-3, D2 07A	49
1 μ	25 μ	130		1	10 m	150	Si*		50

3. 高 频 整 流 二 极 管

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F [25°C] (A)	反 向 恢 复 时 间						
				V_F (V)	t_{rr} max (s)	I_F (A)	V_R (V)	Z_R (Ω)	I_R (A)	R_L (Ω)
1	2CZ27A	300	30m	2	500 n	50m	10			75
2	2CG2-4	400	30m	2	500 n	50m	10			75
3	2CG2	600	30m		500 n	50m	10			75
4	2CG2-6	600	30m	2	500 n	50m	10			75
5	2CG2E	600	30m	2	500 n	50m	10			75
6	2DZ27B	600	30m	2	500 n	50m	10			75
7	2CG2	900	30m		500 n	50m	10			75
8	2CG2-9	900	30m	2	500 n	50m	10			75
9	2CG2C	900	30m	2	500 n	50m	10			75
10	2DZ27C	900	30m	2	500 n	50m	10			75
11	2CG2	1200	30m		500 n	50m	10			75
12	2CG2-12	1200	30m	2	500 n	50m	10			75
13	2CG2-11	1200	30m	2	500 n	50m	10			75
14	2DZ27D	1200	30m	2	500 n	50m	10			75
15	2CZ(DZ)91D-J	300~1200	30m	2	500 n	50m	10			75
16	EU01A	6000	0.35	1.2	500 n					
17	2CZ318C	200	0.5	1.6	500 n	500m	10			75
18	2CZ318C	200	0.5		500 n	50m	10			75
19	S5295G	200	0.5	1.5	500 n	20m			20m	
20	2CZ318C	200	0.5		500 n	50m	10			75
21	2CZ318C	200	0.5	1.6	500 n	50m	10			75
22	2CZ318D	300	0.5		500 n	50m	10			75
23	2CZ318E	400	0.5	1.6	500 n	500m	10			75
24	2CZ318E	400	0.5		500 n	50m	10			75
25	2CZ318E	400	0.5		500 n	50m	10			75
26	EU1	400	0.5	1.2	500 n					
27	2CZ318F	400	0.5	1.6	500 n	50m	10			75
28	2CZ318G	600	0.5	1.6	500 n	500m	10			75
29	2CZ318G	600	0.5		500 n	50m	10			75
30	S5295J	600	0.5	1.6	500 n	20m			20m	
31	2CZ318G	600	0.5		500 n	50m	10			75
32	2CZ318G	600	0.5	1.6	500 n	50m	10			75
33	2CZ318H	800	0.5	1.6	500 n	50m	10			75
34	2CZ318I	800	0.5	1.6	500 n	500m	10			
35	TVR-00G	400	0.6	1.4	500 n	10m			10m	
36	S5295G	400	0.6	1.3	500 n	20m			1m	
37	S5295J	600	0.6	1.3	500 n	20m			1m	
38	ES1	400	0.7	1.4	500 n					
39	V09C	200	0.8	1.94	500 n	10m			10m	
40	V09C	200	0.8		500 n	10m			10m	
41	V09C	200	0.8	1.94	500 n	10m			10m	
42	2CZ303A	50	1.0	1.6	500 n	50m	10			75
43	2CZ303B	100	1.0	1.6	500 n	50m	10			75
44	BGV19B	100	1.0	0.69	500 n	50m	10			75
45	2A51	150*	1.0		500 n					
46	SK2-02	200	1.0	1.0	500 n	100m			100m	
47	2CZ308C	200	1.0		500 n	50m	10			75
48	2CZ317C	200	1.0		500 n	50m	10			75
49	2CZ308C	200	1.0	1.6	500 n	50m	10			75
50	2CZ303C	200	1.0		500 n	50m	10			75

(包 括 阻 尼、升 压 管) (一)

最 大 反 向 电 流			电	浪 涌		最	材	外	序
I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)	T (°C)	容 C (F)	电 I_{FSM} (A)	流 t_U (s)	高 结 温 T_{JM} (°C)	料 或 结 构	形	号
1 μ	5 μ	100		1	10m	150	Si*	ES	1
1 μ	25 μ	130		1	10m	130	Si*	EH-3, EL-5	2
1 μ	25 μ	130		1	10m	130	Si*	EL-1	3
1 μ	25 μ	130		1	10m	130	Si*	EH-3, EL-2	4
1 μ	25 μ	130		1	10m	150	Si*		5
1 μ	5 μ	100		1	10m	150	Si*	ES	6
1 μ	25 μ	130		1	10m	130	Si*	EL-1	7
1 μ	25 μ	130		1	10m	130	Si*	EH-3, EL-2	8
1 μ	25 μ	130		1	10m	150	Si*		9
1 μ	5 μ	100		1	10m	150	Si*	ES	10
1 μ	25 μ	130		1	10m	130	Si*	EL-1	11
1 μ	25 μ	130		1	10m	130	Si*	EH-3, EL-2	12
1 μ	25 μ	130		1	10m	150	Si*		13
1 μ	5 μ	100		1	10m	150	Si*	ES	14
1 μ	25 μ	130		1	10m	130	Si*		15
10 μ	100 μ	100		15	10m	125	Si*	D2-05B	16
10 μ	1 μ	125		20	10m	140	Si*	DO-41	17
10 μ	1 μ	125		20	10m	140	Si*	D2-05C	18
10 μ	50 μ	75		30	10m	130	Si*	DO-15	19
10 μ	300 μ	125		30	10m	140	Si*	D2-05C	20
10 μ	100 μ	125		20	10m	140	Si*	DO-41	21
10 μ	1m	125		20	10m	140	Si*	D2-05C	22
10 μ	1m	125		20	10m	140	Si*	DO-41	23
10 μ	1m	125		20	10m	140	Si*	D2-05C	24
10 μ	300 μ	125		30	10m	140	Si*	D2-05C	25
10 μ	100 μ	100		15	10m	125	Si*	D2-05C	26
10 μ	100 μ	125		20	10m	140	Si*	DO-41	27
10 μ	1m	125		20	10m	140	Si*	DO-41	28
10 μ	1m	125		20	10m	140	Si*	D2-05C	29
10 μ	50 μ	75		30	10m	130	Si*	DO-15	30
10 μ	300 μ	125		30	10m	140	Si*	D2-05C	31
10 μ	100 μ	125		20	10m	140	Si*	DO-41	32
10 μ	100 μ	125		20	10m	140	Si*	DO-41	33
10 μ	1m	125		20	10m	140	Si*	DO-41	34
10 μ	100 μ	100		30	10m	140	Si*	D2-05D	35
5 μ	100 μ	100		30	10m	150	Si*	D2-05A	36
5 μ	100 μ	100		30	10m	150	Si*	D2-05A	37
10 μ	100 μ	100		30	10m	125	Si*	D2-05C	38
15 μ	100 μ	100		25	10m	140	Si*	D2-05D	39
15 μ				25	16m	150	Si*	DO-41	40
20 μ				35		175			41
5 μ	80 μ	160		30		175	Si*	D2-10A	42
5 μ	80 μ	160		30		175	Si*	D2-10A	43
10 μ	100 μ	150		30	10m	150	Si*	D2-10A	44
300 μ	1.5m	55		8		90	Ge		45
5 μ	100 μ	130		50	10m	130	Si*	D15-11	46
10 μ	150 μ	150		30	10m	175	Si*	D2-10A	47
10 μ	1m	125		30	10m	140	Si*	D2-05C	48
5 μ	80 μ	160		30		175	Si*	D2-10A	49
10 μ	150 μ	150		30	10m	175	Si*	D2-10A	50

3. 高 频 整 流 二 极 管

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	反 向 恢 复 时 间						
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F [25°C] (A)	V_F (V)	t_{rr} max (s)	I_F (A)	V_R (V)	Z_R (Ω)	I_R (A)	R_L (Ω)
1	2C Z317C	200	1.0		500 n	50m	10			75
2	2C Z317C	200	1.0	1.5	500 n	50m	10			75
3	2C Z308C	200	1.0	1.5	500 n	50m	10			75
4	B S V 19C	200	1.0	0.69	500 n	50m	10			75
5	E U 2 Z	200	1.0	1.4	500 n					
6	2C Z308D	300	1.0		500 n	50m	10			75
7	2C Z317D	300	1.0		500 n	50m	10			75
8	2A N 2	400	1.0		500 n					
9	S K 2-04	400	1.0	1	500 n	0.1			0.1	75
10	2C Z308E	400	1.0		500 n	50m	10			75
11	2C Z317E	400	1.0		500 n	50m	10			75
12	B A 157	400	1.0	1.3	500 n	10m	10			
13	B S V 19E	400	1.0	2	500 n	50m	10			75
14	2C Z308E	400	1.0		500 n	50m	10			75
15	2C Z308E	400	1.0	1.6	500 n	50m	10			75
16	2C Z308E	400	1.0	1.6	500 n	50m	10			75
17	2C Z317E	400	1.0		500 n	50m	10			75
18	2C Z317E	400	1.0	1.5	500 n	50m	10			75
19	B S V 19E	400	1.0	0.69	500 n	50m	10			75
20	E U 2	400	1.0	1.4	500 n					
21	S K 2-06	600	1.0	1.0	500 n	0.1			0.1	
22	2C Z308G	600	1.0		500 n	50m	10			75
23	2C Z317G	600	1.0		500 n	50m	10			75
24	2C Z308G	600	1.0		500 n	50m	10			75
25	2C Z317G	600	1.0		500 n	50m	10			75
26	B S V 19G	600	1.0	0.69	500 n	50m	10			75
27	E U 3 A	600	1.0	1.4	500 n					
28	1 S 1835	600	1.0	1.3	500 n	20m			10m	
29	2C Z308G	600	1.0	1.6	500 n	50m	10			75
30	2C Z308G	600	1.0	1.6	500 n	50m	10			75
31	2C Z317G	600	1.0	1.5	500 n	50m	10			75
32	S K 2-08	800	1.0	1.0	500 n	0.1			1.0	
33	F R 106	800	1.0	1.3	500 n	50m	10			75
34	G U -3 B	800	1.0	1.3	500 n	10m			10m	
35	J G 3 M	800	1.0	1.3	500 n	50m	10			
36	P R 1006	800	1.0	1.2	500 n	50m	10			
37	P R 1006	800	1.0	1.3	500 n	500m			1.0	
38	2C Z308H	800	1.0	1.6	500 n	50m	10			75
39	2C Z317H	800	1.0	1.5	500 n	50m	10			75
40	F R 106	800	1.0	1.3	500 n	50m	10			75
41	G U -3 B	800	1.0		500 n	10m			10m	
42	F R 106	800	1.0	1.3	500 n	0.5	30			
43	S K 2-10	1000	1.0	1.0	500 n	0.1			0.1	
44	P R 1007	1000	1.0	1.3	500 n	0.5			1.0	
45	F R 107	1000	1.0	1.3	500 n	50m	10			75
46	2C Z308 I	1000	1.0	1.6	500 n	50m	10			75
47	F R 107	1000	1.0	1.3	500 n	50m	10			75
48	F R 107	1000	1.0	1.3	500 n	0.5	30			
49	F R 108	1200	1.0	1.3	500 n					
50	R G 2	400	1.2	1.5	500 n	20m			1m	

(包 括 阻 尼、升 压 管) (一)

最 大 反 向 电 流			电	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)	T (°C)	C (F)	I_{FSM} (A)	t_u (s)	T_{JM} (°C)			
10 μ	300 μ	125		30	10m	140	Si*	D2-05 C	1
10 μ	100 μ	125		30	10m	140	Si	DO-41	2
10 μ	100 μ	125		30	10m	150	Si	DO-41	3
10 μ	100 μ	150		30	10m	150	Si	D2-10 A	4
10 μ	100 μ	100		30	10m	125	Si§	D2-05 C	5
10 μ	1m	125		30	10m	150	Si*	D2-10 A	6
10 μ	1m	125		30	10m	140	Si*	D2-05 C	7
0.5m	2.5m	55		5		90	Ge		8
5 μ	100 μ	130		50	10m	130	Si	D15-11	9
10 μ	1m	125		30	10m	150	Si*	D2-10 A	10
10 μ	1m	125		30	10m	140	Si*	D2-05 C	11
5 μ	100 μ	150		30	10m	125	Si	DO-41	12
10 μ	1m	125		30	10m	150	Si	D2-10 A	13
10 μ	150 μ	150		30	10m	175	Si*	D2-10 A	14
5 μ	80 μ	160		30	10m	175	Si	D2-10 A	15
10 μ	100 μ	125		30	10m	150	Si	DO-41	16
10 μ	300 μ	125		30	10m	140	Si*	D2-05 C	17
10 μ	100 μ	125		30	10m	140	Si	DO-41	18
10 μ	100 μ	150		30	10m	150	Si	D2-10 A	19
10 μ	100 μ	100		30	10m	125	Si§	D2-05 C	20
5 μ	100 μ	130		50	10m	130	Si	D15-11	21
10 μ	150 μ	150		30	10m	175	Si*	D2-10 A	22
10 μ	1.0m	125		30	10m	140	Si*	D2-05 C	23
10 μ	150 μ	150		30	10m	175	Si*	D2-10 A	24
10 μ	300 μ	125		30	10m	140	Si*	D2-05 C	25
10 μ	100 μ	150		30	10m	150	Si	D2-10 A	26
10 μ	100 μ	100		30	10m	130	Si§	D2-05 C	27
5 μ	100 μ	100		30	10m	150	Si	D2-05 C	28
5 μ	80 μ	160		30	10m	175	Si	D2-10 A	29
10 μ	100 μ	125		30	10m	150	Si	DO-41	30
10 μ	100 μ	125		30	10m	140	Si	DO-41	31
5 μ	100 μ	130		50	10m	130	Si	D15-11	32
5 μ				30	10m	130	Si	DO-41	33
10 μ				60	10m	125	Si	DO-41	34
10 μ	100 μ	150		60	10m	140	Si	D2-10 B	35
5 μ	500 μ	125	15 p	30	10m	130	Si	EL-3	36
5 μ			20 p	50		175	Si	DO-41	37
5 μ	80 μ	160		30		175	Si	D2-10 A	38
10 μ	100 μ	125		30	10m	140	Si	DO-41	39
5 μ	150 μ	130		30	10m	175	Si	DO-41	40
10 μ				60	10m		Si*	D2-10 A	41
5 μ				30	10m	150	Si	DO-41	42
5 μ	100 μ	130	20 p	50	10m	130	Si	D15-11	43
5 μ				50		175	Si	DO-41	44
5 μ				30	10m	130	Si	DO-41	45
5 μ	80 μ	160		30		175	Si	D2-10 A	46
5 μ	150 μ	130		30	10m	175	Si	DO-41	47
5 μ				30	10m	150	Si	DO-41	48
5 μ				35	10m	150	Si*	DO-41	49
10 μ	500 μ	100		50	10m	125	Si§	D2-05 D	50

3. 高 频 整 流 二 极 管

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	反 向 恢 复 时 间						
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F [25°C] (A)	V_F (V)	t_{rr} max (s)	I_F (A)	V_R (V)	Z_R (Ω)	I_R (A)	R_L (Ω)
1	2C Z307A	50	1.5	1.6	500 n	50m	10			75
2	SK1-01	100	1.5	0.65	500 n	0.1			0.1	
3	2C Z307B	100	1.5	1.6	500 n	50m	10			75
4	SK1-02	200	1.5	0.65	500 n	0.1			0.1	
5	2C Z307C	200	1.5		500 n	50m	10			75
6	2C Z307C	200	1.5		500 n	50m	10			75
7	2C Z307C	200	1.5	1.6	500 n	50m	10			75
8	2C Z307C	200	1.5	1.6	500 n	50m	10			75
9	2SK1-04	400	1.5	0.65	500 n	0.1			0.1	
10	2C Z307E	400	1.5		500 n	50m	10			75
11	2C Z307E	400	1.5		500 n	50m	10			
12	2C Z307E	400	1.5	1.6	500 n	50m	10			75
13	2C Z307E	400	1.5	1.6	500 n	50m	10			75
14	SK1-06	600	1.5	0.65	500 n	0.1			0.1	
15	2C Z307G	600	1.5		500 n	50 μ				75
16	3J H61	600	1.5	1.4	500 n	10 μ			10 μ	
17	I G3G	600	1.5	1.4	500 n	50m	10			75
18	2C Z307G	600	1.5	1.6	500 n	50m	10			75
19	2C Z307G	600	1.5	1.6	500 n	50m	10			75
20	2C Z307G	600	1.5		500 n	50m	10			75
21	SK1-08	800	1.5	0.65	500 n	0.1			0.1	
22	2CN15K	800	1.5	1.3	500 n	0.5			1	
23	2C Z307H	800	1.5		500 n	50m	10			75
24	2C Z307H	800	1.5		500 n	50m	10			75
25	2C Z307I	800	1.5	1.6	500 n	50m	10			75
26	2C Z307H	800	1.5	1.6	500 n	50m	10			75
27	2C Z307H	800	1.5	1.6	500 n	50m	10			75
28	SK1-10	1000	1.5	0.65	500 n	0.1			0.1	
29	2CN15M	1000	1.5	1.3	500 n	0.5			1	
30	2CN15N	1200	1.5	1.3	500 n	0.5			1	
31	FR158	1200	1.5	1.3	500 n					
32	FR156	800	2	1.3	500 n	50m	10			75
33	FR206	800	2	1.3	500 n	50m	10			75
34	FR157	1000	2	1.3	500 n	50m	10			75
35	FR207	1000	2	1.3	500 n	50m	10			75
36	RG4C	1000	2	1.8	500 n	20m			1m	
37	3J H61	600	3	1.2	500 n	20m			20m	
38	C FR30-G	600	3	1.4	500 n	20m			20m	
39	3J H61	600	3	1.4	500 n	20m			20m	
40	2CN30K	800	3	1.3	500 n	0.5			1	
41	FR308	800	3	1.3	500 n					
42	2CN30M	1000	3	1.3	500 n	0.5			1	
43	2CN30N	1200	3	1.3	500 n	0.5			1	
44	Z K5		5		500 n					
45	Z K5	1600	5		500 n					
46	2C S02	200	1.5	0.65	0.6 μ	0.1			0.1	
47	2C S04	400	1.5	0.65	0.6 μ	0.1			0.1	
48	2C S06	600	1.5	0.65	0.6 μ	0.1			0.1	
49	2C S08	800	1.5	0.65	0.6 μ	0.1			0.1	
50	2C S10	1000	1.5	0.65	0.6 μ	0.1			0.1	

(包 括 阻 尼、升 压 管) (一)

最 大 反 向 电 流			电	浪 涌		最	材	外	序
I_{R1}	I_{R2}	T	容	电	流	高	料	形	号
$[25^{\circ}\text{C}, V_{RM}]$	$[V_{RM}]$	$(^{\circ}\text{C})$	C	I_{FSM}	t_U	T_{JM}	或		
(A)	(A)		(F)	(A)	(s)	($^{\circ}\text{C}$)	结		
							构		
5 μ	80 μ	160		60		175	Si	D2-10 B	1
5 μ	100 μ	130		50	10m	130	Si	D2-07 A	2
5 μ	80 μ	160		60		175	Si	D2-10 B	3
5 μ	100 μ	130		50	10m	130	Si	D2-07 A	4
10 μ	1m	125		60	10m	150	Si	D2-10 B	5
10 μ	1000 μ	150		60	10m	175	Si	D2-10 B	6
5 μ	80 μ	160		60		175	Si	D2-10 B	7
10 μ	100 μ	125		60	10m	150	Si	DO-41	8
5 μ	100 μ	130		50	10m	130	Si	D2-07 A	9
10 μ	1m	125		60	10m	150	Si	D2-10 B	10
5 μ	80 μ	160		60		175	Si	D2-10 B	11
10 μ	100 μ	125		60	10m	150	Si	DO-41	12
5 μ	100 μ	130		50	10m	130	Si	D2-07 A	13
10 μ	1m	125		60	10m	150	Si	D2-10 B	14
20 μ	100 μ			60		140	Si	D2-05 B	15
20 μ	200 μ	150		60	10m	150	Si	D2-10 B	16
5 μ	80 μ	160		60		175	Si	D2-10 B	17
10 μ	100 μ	125		60	10m	150	Si	DO-41	18
10 μ	1000 μ	150		60	10m	175	Si	D2-10 B	19
5 μ	100 μ	130		50	10m	130	Si	D2-07 A	20
5 μ	50 μ	75	25 p	50	10m	175	Si	D2-05 C	21
10 μ	1m	125		60	10m	150	Si	D2-10 B	22
10 μ	1000 μ	150		60	10m	175	Si	D2-10 B	23
5 μ	80 μ	160		60		175	Si	D2-10 B	24
5 μ	80 μ	160		60		175	Si	D2-10 B	25
5 μ	80 μ	160		60		175	Si	D2-10 B	26
10 μ	100 μ	125		60	10m	150	Si	DO-41	27
5 μ	100 μ	130		50	10m	130	Si	D2-07 A	28
5 μ	50 μ	75	25 p	50	10m	175	Si	D2-05 C	29
5 μ	50 μ	75	25 p	50	10m	175	Si	D2-05 C	30
5 μ	250 μ	130		50	10m	150	Si	DO-27 A	31
5 μ	250 μ	130		70	10m	175	Si	DO-15	32
5 μ	250 μ	130		70	10m	175	Si	DO-15	33
5 μ	250 μ	130		70	10m	175	Si	DO-15	34
5 μ	250 μ	130		70	10m	175	Si	DO-15	35
10 μ	500 μ	100		80	10m	130	Si	D2-08 A	36
10 μ	100 μ	100		60		150	Si	DO-27 A	37
10 μ	100 μ	100		100	10m	140	Si	D15-13	38
5 μ	100 μ	75	60 p	125	10m	175	Si	DO-27	39
5 μ	100 μ	75	60 p	200	10m	150	Si	D15-20	40
5 μ	100 μ	75	60 p	125	10m	175	Si	D15-20	41
5 μ	2m		60 p	180			Si	D15-20	42
5 μ	2m	140	60 p	180			Si	D15-20	43
2 μ	20 μ	100		30	10m	100	Si	D8-12	44
2 μ	20 μ	100		30	10m	100	Si	D8-12	45
2 μ	20 μ	100		30	10m	100	Si	D8-12	46
2 μ	20 μ	100		30	10m	100	Si	D8-12	47
2 μ	20 μ	100		30	10m	100	Si	D8-12	48
2 μ	20 μ	100		30	10m	100	Si	D8-12	49
2 μ	20 μ	100		30	10m	100	Si	D8-12	50

3. 高 频 整 流 二 极 管

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F [25°C] (A)	V_F (V)	反 向 恢 复 时 间					
					t_{rr} max (s)	I_F (A)	V_R (V)	Z_R (Ω)	I_R (A)	R_L (Ω)
1	BS69C	100	1.5	1.4	750 n	50m	10			75
2	BS69C	100	1.5	1.4	750 n	50m	10			75
3	BS69D	200	1.5	1.4	750 n	50m	10			75
4	BS69D	200	1.5	1.4	750 n	50m	10			75
5	BS69F	400	1.5	1.4	750 n	50m	10			75
6	BS69F	400	1.5	1.4	750 n	50m	10			75
7	BS69H	600	1.5	1.4	750 n	50m	10			75
8	BS69H	600	1.5	1.4	750 n	50m	10			75
9	CFR02-20	2000	0.2	2	800 n	2m	15			600
10	G05N	2000	0.2	2	800 n	2m	15			600
11	RC2	2000	0.2	2	800 n	2m	15			600
12	RC-2	2000	0.2	2	800 n	2m	15			600
13	TVS F2620M	2000	0.2	2	800 n	2m	15			600
14	RC2	2000	0.2	2	800 n	20m	15			600
15	RH-1	1000	0.6	1.3	800 n	2m	15			600
16	BSV09	200	0.8	2	800 n	50m	10			75
17	BSV09C	200	0.8	0.65	800 n	50m	10			75
18	BSV09E	400	0.8	0.65	800 n	50m	10			75
19	BSV09G	600	0.8	0.65	800 n	50m	10			75
20	2CN4D	200	1.5	0.65	800 n	50m	10			75
21	2CN4D	200	1.5	0.65	800 n	50m	10			75
22	FR-102	100	1	1.3	850 n	50m	10			75
23	FR-103	200	1	1.3	850 n	50m	10			75
24	FR-104	400	1	1.3	850 n	50m	10			75
25	FR-105	600	1	1.3	850 n	50m	10			75
26	FR-106	800	1	1.3	850 n	50m	10			75
27	FR-107	1000	1	1.3	850 n	50m	10			75
28	FR-155	600	1.5	1.3	850 n	50m	10			75
29	FR-156	800	1.5	1.3	850 n	50m	10			75
30	FR-157	1000	1.5	1.3	850 n	50m	10			75
31	FR-158	1200	1.5	1.3	850 n	50m	10			75
32	2CZ(DZ)92D-J	300~1200	10m	1	1 μ	0.05	10			75
33	2CG02	200	25m	2	1 μ	10m	10			75
34	2CG04	400	25m	2	1 μ	10m	10			75
35	2CG06	600	25m	2	1 μ	10m	10			75
36	2CG08	800	25m	2	1 μ	10m	10			75
37	2CG10	1000	25m	2	1 μ	10m	10			75
38	2CG12	1200	25m	2	1 μ	10m	10			75
39	2CG14	1400	25m	2	1 μ	10m	10			75
40	2CG16	1600	25m	2	1 μ	10m	10			75
41	2CG1A	200	30m	1	1 μ	20m	10			75
42	2CZ90D	200	30m	1	1 μ	50m	10			75
43	2CG03	300	30m	1	1 μ	50m	10			75
44	2CG1	300	30m	1	1 μ	50m	10			75
45	2CG1-3	300	30m	1	1 μ	50m	10			75
46	2CG1A	300	30m	1	1 μ	50m	10			75
47	2CG1E	300	30m	1	1 μ	50m	10			75
48	2CG2A	300	30m	2	1 μ	50m	10			75
49	2CGA	300	30m	1	1 μ	50m	10			75
50	2CZ90C(D)-J	300~1200	30m	1	1 μ	50m	10			75

(包 括 阻 尼、升 压 管) (一)

最 大 反 向 电 流			电	浪 涌		最 高	材	外	序
I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)	T (℃)	容 C (F)	电 I_{FSM} (A)	流 t_U (s)	温 T_{JM} (℃)	料 或 结 构	形	号
20 μ	3m	150		60	10m	150	Si	D2-10 B	1
20 μ	3000 μ	150		60	10m	150	Si	D2-10 B	2
20 μ	3m	150		60	10m	150	Si	D2-10 B	3
20 μ	3000 μ	150		60	10m	150	Si	D2-10 B	4
20 μ	3m	150		60	10m	150	Si	D2-10 B	5
20 μ	3000 μ	150		60	10m	150	Si	D2-10 B	6
20 μ	3m	150		60	10m	150	Si	D2-10 B	7
20 μ	3000 μ	150		60	10m	150	Si	D2-10 B	8
10 μ	50 μ	100		20			Si	D2-07 A	9
5 μ	50 μ	100		20		125	Si	DO-15	10
10 μ	50 μ	100		20	10m	150	Si*	D2-05 C	11
10 μ	50 μ	100		20	10m	150	Si*	DO-15	12
10 μ	150 μ	100		20	10m	125	Si		13
10 μ	100 μ	100		20	10m	140	Si§	DO-15	14
5 μ	50 μ	100		30	10m	150	Si*	D2-05 C	15
15 μ	75 μ	100		25	10m	165	Si	D2-10 A	16
15 μ	150 μ	150		25	10m	165	Si	D2-10 A	17
15 μ	150 μ	150		25	10m	165	Si	D2-10 A	18
15 μ	150 μ	150		25	10m	165	Si	D2-10 A	19
5 μ	150 μ	125			10m	175	Si*	DO-15	20
5 μ	150 μ	125		10	10m	175	Si*	D2-10 B	21
5 μ	100 μ	100		50	10m	175	Si*	DO-15	22
5 μ	100 μ	100		50	10m	175	Si*	DO-15	23
5 μ	100 μ	100		50	10m	175	Si*	DO-15	24
5 μ	100 μ	100		50	10m	175	Si*	DO-15	25
5 μ	100 μ	100		50	10m	175	Si*	DO-15	26
5 μ	100 μ	100		50	10m	175	Si*	DO-15	27
5 μ	100 μ	100		75	10m	175	Si*	DO-15	28
5 μ	100 μ	100		75	10m	175	Si*	DO-15	29
5 μ	100 μ	100		75	10m	175	Si*	DO-15	30
5 μ	100 μ	100		75	10m	175	Si*	DO-15	31
2 μ	50 μ	130		1	10m	130	Si§	DO-15	32
2 μ	10 μ	100		0.5	10m	100	Si	D15-11	33
2 μ	10 μ	100		0.5	10m	100	Si	D15-11	34
2 μ	10 μ	100		0.5	10m	100	Si	D15-11	35
2 μ	10 μ	100		0.5	10m	100	Si	D15-11	36
2 μ	10 μ	100		0.5	10m	100	Si	D15-11	37
2 μ	10 μ	100		0.5	10m	100	Si	D15-11	38
2 μ	10 μ	100		0.5	10m	100	Si	D15-11	39
2 μ	10 μ	100		0.5	10m	100	Si	D15-11	40
5 μ	100 μ	100					Si*	D22-1	41
3 μ	50 μ	130		1	10m	130	Si*	D2-05 C	42
2 μ	50 μ	100				130	Si*	D15-3	43
2 μ	50 μ	130		1	10m	130	Si*	EL-1	44
2 μ	50 μ	130		1	10m	130	Si*	EH-3, EL	45
3 μ	50 μ	130		1	10m	130	Si*		46
2 μ	50 μ	130		1	10m	130	Si*	D2-05 C	47
1 μ	25 μ	130		1	10m	130	Si*		48
2 μ	50 μ	130		1	10m	130	Si*		49
2 μ	50 μ	130		1	10m	130	Si§	D11	50

3. 高 频 整 流 二 极 管

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流		反 向 恢 复 时 间					
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F [25°C] (A)	V_F (V)	t_{rr} max (s)	I_F (A)	V_R (V)	Z_R (Ω)	I_R (A)	R_L (Ω)
1	2C Z90E	300	30m	1.0	1.0μ	50m	10			75
2	2C Z91E	300	30m	2.0	1.0μ	50m	10			75
3	2D G1A	300	30m	1.0	1.0μ	50m	10			75
4	2D G2A	300	30m	2.0	1.0μ	50m	10			75
5	2C Z90D	300	30m	0.7	1.0μ	50m	10			50
6	2C G1-4	400	30m	1.0	1.0μ	50m	10			75
7	2C G1B	400	30m	1.0	1.0μ	20m	10			
8	2C Z90F	400	30m	1.0	1.0μ	50m	10			75
9	2C G6	600	30m	1.0	1.0μ	50m	10			75
10	2C G1	600	30m	1.0	1.0μ	50m	10			75
11	2C G1-6	500	30m	1.0	1.0μ	50m	10			75
12	2C G1B	500	30m	1.0	1.0μ	50m	10			75
13	2C G1B	600	30m	1.0	1.0μ	50m	10			75
14	2C G1C	600	30m	1.0	1.0μ	20m	10			
15	2C G1H	600	30m	1.0	1.0μ	50m	10			75
16	2C G2B	600	30m	2.0	1.0μ	50m	10			75
17	2C G3B	600	30m	1.0	1.0μ	50m	10			75
18	2C Z90H	600	30m	1.0	1.0μ	50m	10			75
19	2C Z91H	600	30m	2.0	1.0μ	50m	10			75
20	2D G1B	600	30m	1.0	1.0μ	50m	10			75
21	2D G2B	600	50m	2.0	1.0μ	50m	10			75
22	2C Z90G	600	30m	0.7	1.0μ	50m	10			50
23	2C G1D	600	30m	1.0	1.0μ	20m	10			
24	2C Z90K	800	30m	1.0	1.0μ	50m	10			75
25	2C G1J	900	30m	1.0	1.0μ	50m	10			75
26	2C G1	900	30m	1.0	1.0μ	50m	10			75
27	2C G1-9	900	30m	1.0	1.0μ	50m	10			75
28	2C G1C	900	30m	1.0	1.0μ	50m	10			75
29	2C G1L	900	30m	1.0	1.0μ	50m	10			75
30	2C G2C	900	30m	2.0	1.0μ	50m	10			75
31	2C G1C	900	30m	1.0	1.0μ	50m	10			75
32	2C Z91L	900	30m	2.0	1.0μ	50m	10			75
33	2D G1C	900	30m	1.0	1.0μ	50m	10			75
34	2C Z90H	900	30m	0.7	1.0μ	50m	10			50
35	2C G1E	1000	30m	1.0	1.0μ	20m	10			
36	2C G1	1200	30m	1.0	1.0μ	50m	10			75
37	2C G1-12	1200	30m	1.0	1.0μ	50m	10			75
38	2C G1D	1200	30m	1.0	1.0μ	50m	10			75
39	2C G1F	1200	30m	1.0	1.0μ	20m	10			
40	2C G2D	1200	30m	2.0	1.0μ	50m	10			75
41	2C G12	1200	30m	1.0	1.0μ	50m	10			75
42	2C Z90J	1200	30m	0.7	1.0μ	50m	10			50
43	2C Z91N	1200	30m	2.0	1.0μ	50m	10			75
44	2D G1D	1200	30m	1.0	1.0μ	50m	10			75
45	2C Z91P	1400	30m	2.0	1.0μ	50m	10			75
46	BG1A	50	50m	1.0	1.0μ	50m	10			75
47	BG1B	100	50m	1.0	1.0μ	50m	10			75
48	BG1C	200	50m	1.0	1.0μ	50m	10			75
49	BG1D	300	50m	1.0	1.0μ	50m	10			75
50	2C G1-2	300~1200	50m	1.0	1.0μ	50m	10			75

(包括阻尼、升压管) (一)

最大反向电流			电	浪	涌	最	材	外	序
I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)	T (°C)	容	电	流	高	料	形	号
			C (F)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)	或 结 构		
2μ	50μ	130		1.0	10m	130	Si-	D2-05C	1
2μ	50μ	130		1.0	10m	130	Si+	D2-05C	2
2μ	50μ	130		1.0	10m	130	Si+	EH-3, D15-11	3
1μ	25μ	130		1.0	10m	130	Si+	EH-3	4
2μ	50μ	100		0.9	10m	130	Si	EN, EL-3	5
2μ	50μ	130		1.0	10m	130	Si+	EH-3, HL-5	6
5μ	100μ	100					Si-	D22-1	7
3μ	50μ	130		1.0	10m	130	Si+	D2-05C	8
2μ	50μ	100				130	Si+	D15-3	9
2μ	50μ	130		1.0	10m	130	Si+	EL-1	10
2μ	50μ	130		1.0	10m	130	Si+	EH-3, EL-5	11
2μ	50μ	130		1.0	10m	150	Si+		12
3μ	50μ	130		1.0	10m	130	Si+		13
5μ	100μ	100					Si+	D22-1	14
2μ	50μ	130		1.0	10m	130	Si+	EL-1	15
1μ	25μ	130		1.0	10m	130	Si+	EH-3, D15-11	16
2μ	50μ	130		1.0	10m	130	Si+	D-11	17
3μ	50μ	130		1.0	10m	130	Si+	D2-05C	18
2μ	50μ	130		1.0	10m	130	Si+	D2-05C	19
2μ	50μ	130		1.0	10m	130	Si+	EH-3, D15-11	20
1μ	25μ	130		1.0	10m	130	Si+	EH-3	21
2μ	50μ	100		0.9	10m	130	Si	EN, EL-3	22
5μ	100μ	100					Si+	D22-1	23
3μ	50μ	130		1.0	10m	130	Si+	D2-05C	24
2μ	50μ	130				130	Si+	D15-3	25
2μ	50μ	130		1.0	10m	130	Si+	EL-1	26
2μ	50μ	130		1.0	10m	130	Si+	EH3, D2-07A	27
2μ	50μ	130		1.0	10m	150	Si+		28
2μ	50μ	130		1.0	10m	130	Si+	D2-05C	29
1μ	25μ	130		1.0	10m	130	Si+	EH-3, D15-11	30
2μ	50μ	130		1.0	10m	130	Si+	D11	31
2μ	50μ	130		1.0	10m	130	Si+	D2-05C	32
2μ	50μ	130		1.0	10m	130	Si+	EH-3, D15-11	33
2μ	50μ	100		0.9	10m	130	Si	EN, EL-3	34
5μ	100μ	100					Si+	D22-1	35
2μ	50μ	130		1.0	10m	130	Si+	EL-1	36
2μ	50μ	130		1.0	10m	130	Si+	EH-3, D2-07A	37
2μ	50μ	130		1.0	10m	150	Si+		38
5μ	100μ	100					Si+	D22-1	39
1μ	25μ	130		1.0	10m	130	Si+	EH-3, D15-11	40
2μ	50μ	100				130	Si+	D15-3	41
2μ	50μ	100		0.9	10m	130	Si	EN, EL-3	42
2μ	50μ	130		1.0	10m	130	Si+	D2-05C	43
2μ	50μ	130		1.0	10m	130	Si+	EH-3, D15-11	44
2μ	50μ	130		1.0	10m	130	Si+	D2-05C	45
3μ	50μ	125		1.0	10m	175	Si+	D2-10B	46
3μ	50μ	125		1.0	10m	175	Si+	D2-10B	47
3μ	50μ	125		1.0	10m	175	Si+	D2-10B	48
3μ	50μ	125		1.0	10m	175	Si+	D2-10B	49
3μ	30μ	130		1.0	10m	130	Si§	φ5×5	50

3. 高 频 整 流 二 极 管

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	反 向 恢 复 时 间						
		V_{FR} [25°C, I_{FR}] (V)	I_F [25°C] (A)	V_F (V)	t_{rr} max (s)	I_F (A)	V_R (V)	Z_R (Ω)	I_R (A)	R_L (Ω)
1	BG1E	400	50m	1	1μ	50m	10			75
2	BG1F	600	50m	1	1μ	50m	10			75
3	BG1G	1000	50m	1	1μ	50m	10			75
4	BG1H	1000	50m	1	1μ	50m	10			75
5	2CG	1200	50m	0.65	1μ	50m				
6	BG005E-N	1200	50m	1	1μ	50m				
7	BG11	1200	50m	1	1μ	50m	10			75
8	BG1J	1400	50m	1	1μ	50m	10			
9	BG01C	200	0.1	1	1μ	50m	10			75
10	BC01C	200	0.1		1μ	50m	10			75
11	BG01C	200	0.1	1	1μ	50m	10			75
12	2CZ309C	200	0.1		1μ	50m	10			75
13	2CZ309C	200	0.1	1.7	1μ	50m	10			75
14	2CG	300	0.1	1	1μ	50m	10			75
15	2CG3	300	0.1	1	1μ	50m	10			75
16	2CG3	300	0.1	0.7	1μ	50m	10			75
17	2CG3-3	300	0.1	1	1μ	50m	10			75
18	2CG3A	300	0.1	1	1μ	50m	10			75
19	2CZ92D	300	0.1	0.65	1μ	50m	10			
20	2CZ93D	300	0.1	1	1μ	50m	10			75
21	BG01E	300	0.1	1	1μ	50m	10			
22	SG01E	300	0.1	1	1μ	50m	10			75
23	2CG3	300~1200	0.1	0.65	1μ	50m	10			75
24	2CG	300	0.1	1	1μ	50m	10			75
25	2CZ92D	300	0.1	1	1μ	50m	10			75
26	2CZ92D	300	0.1	0.7	1μ	50m	10			50
27	2CG3	300	0.1	1	1μ	50m	10			75
28	BC01D	300	0.1		1μ	50m	10			75
29	BG01D	300	0.1	1	1μ	50m	10			75
30	2CZ309D	300	0.1	1.7	1μ	50m	10			75
31	2CZ309D	300	0.1		1μ	50m	10			75
32	2CZ92D	300	0.1		1μ	50m	10			75
33	2CG3-4	400	0.1	1	1μ	50m	10			75
34	BC01E	300	0.1		1μ	50m	10			75
35	2CZ309E	400	0.1		1μ	50m	10			75
36	2CZ309E	400	0.1	1.7	1μ	50m	10			75
37	2CG	600	0.1	1	1μ	50m	10			75
38	2CG3	600	0.1	0.7	1μ	50m	10			75
39	2CG3	600	0.1	1	1μ	50m	10			75
40	2CG3-6	600	0.1	1	1μ	50m	10			75
41	2CG3B	600	0.1	1	1μ	50m	10			75
42	2CZ93G	600	0.1	1	1μ	50m	10			75
43	BG01H	600	0.1	1	1μ	50m	10			75
44	SG01H	600	0.1	1	1μ	50m	10			75
45	2CG	600	0.1	1	1μ	50m	10			75
46	2CZ92G	600	0.1	1	1μ	50m	10			75
47	2CZ92G	600	0.1	0.7	1μ	50m	10			50
48	BC01G	600	0.1		1μ	50m	10			75
49	2CG3	600	0.1	1	1μ	50m	10			75
50	BG01I	600	0.1	1	1μ	50m	10			75

(包 括 阻 尼、升 压 管) (一)

最 大 反 向 电 流			电	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)	T (°C)	C (F)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
3μ	50μ	125		1.0	10m	175	Si ₊	D2-10 B	1
3μ	50μ	125		1	10m	175	Si ₊	D2-10 B	2
3μ	50μ	125		1	10m	175	Si ₊	D2-10 B	3
3μ	50μ	125		1	10m	175	Si ₊	D2-10 B	4
3μ	30μ	100		1			Si ₊	D25-3	5
5μ	150μ	125		1		175	Si ₊		6
3μ	50μ	125		1	10m	175	Si ₊	D2-10 B	7
3μ	50μ	125		1	10m	175	Si ₊	D2-10 B	8
2μ	50μ	150		3	10m	150	Si ₊	D2-10 B	9
10μ	100μ	150		3	10m	165	Si ₊	D2-10 A	10
3μ	100μ	125		6	10m	150	Si ₊	D2-10 A	11
5μ	100μ	150		10	10m	175	Si ₊	D2-10 A	12
5μ	100μ	150		10		165	Si ₊	DO-41	13
2μ	50μ	130		3	10m	130	Si ₊	D2-08 A	14
2μ	50μ	130		3	10m	130	Si ₊	EL-1	15
1μ	70μ	100		3	10m	130	Si ₊	EH-2	16
2μ	50μ	130		3	10m	130	Si ₊	EH-3, EN	17
2μ	50μ	130		3	10m	150	Si ₊		18
1μ	100μ	100		2	10m		Si ₊	D15-10	19
1μ	50μ	125		3	10m	150	Si ₊	D2-10 A	20
2μ	50μ	150		3	10m	150	Si ₊	D2-10 B	21
2μ	50μ	130		3	10m	130	Si ₊	D2-07 A	22
3μ	30μ	130		3	10m	130	Si ₊	φ5×51	23
2μ	50μ	130		3	10m	130	Si ₊	D2-08 A	24
2μ	50μ	150		3	10m	150	Si ₊	ZM-3	25
2μ	50μ	100		3	10m	130	Si ₊	EN, EL-3	26
2μ	50μ	130		10	10μ	130	Si ₊	DO-41	27
10μ	100μ	150		3	10m	165	Si ₊	D2-10 A	28
3μ	100μ	125		6	10m	150	Si ₊	D2-10 A	29
5μ	100μ	150		10		160	Si ₊	DO-41	30
5μ	100μ	150		10	10m	156	Si ₊	D2-10 A	31
2μ	50μ	130		1	10m	140	Si ₊	D2-05 C	32
2μ	50μ	130		3	10m	130	Si ₊	EH-3, D2-07 A	33
10μ	100μ	150		3	100m	165	Si ₊	D2-10 A	34
5μ	100μ	150		10	10m	175	Si ₊	D2-10 A	35
5μ	100μ	150		10		165	Si ₊	DO-41	36
2μ	50μ	130		3	10m	130	Si ₊	D2-08 A	37
1μ	70μ	100		3	10m	130	Si ₊	EH-2	38
1μ	50μ	130		3	10m	130	Si ₊	EL-1	39
2μ	50μ	130		3	10m	130	Si ₊	EH-3, D2-07 A	40
2μ	50μ	130		3	10m	150	Si ₊	D2-07 A	41
1μ	50μ	125		3	10m	150	Si ₊	D2-10 A	42
2μ	50μ	150		3	10m	150	Si ₊	D2-10 B	43
2μ	50μ	130		3	10m	130	Si ₊	D2-07 A	44
2μ	50μ	130		3	10m	130	Si ₊	D2-08 A	45
2μ	50μ	150		3	10m	150	Si ₊	D2-10 B	46
2μ	50μ	100		3	10m	130	Si ₊	EN, EL-3	47
10μ	100μ	150		3	100m	165	Si ₊	D2-10 A	48
2μ	50μ	130		10	10μ	130	Si ₊	DO-41	49
3μ	100μ	125		6	10m	150	Si ₊	D2-10 A	50

3. 高 频 整 流 二 极 管

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	反 向 恢 复 时 间						
		V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	I_F [25℃] (A)	V_F (V)	t_{rr} max (s)	I_F (A)	V_R (V)	Z_R (Ω)	I_R (A)	R_L (Ω)
1	2C Z309G	600	0.1	1.7	1μ	50m	10			75
2	2C Z92G	600	0.1		1μ	50m	10			75
3	2C Z309G	600	0.1		1μ	50m	10			75
4	BG01G	800	0.1	1	1μ	50m	10			75
5	2CG3	900	0.1	1.7	1μ	50m	10			75
6	2CG3	900	0.1	1	1μ	50m	10			75
7	2CG3-9	900	0.1	1	1μ	50m	10			75
8	3CG3	900	0.1	1	1μ	50m	10			75
9	2C Z92H	900	0.1	1	1μ	50m	10			75
10	2C Z92H	900	0.1	0.7	1μ	50m	10			50
11	2CG3C	900	0.1	1	1μ	50m	10			75
12	2C Z92H	900	0.1	0.65	1μ	50m	10			75
13	2C Z93H	900	0.1	1	1μ	50m	10			75
14	BG01L	900	0.1	1	1μ	50m	10			75
15	SG01L	900	0.1	1	1μ	50m	10			75
16	2CG3	1200	0.1	0.7	1μ	50m	10			75
17	2CG3	1200	0.1	1	1μ	50m	10			75
18	2CG3-12	1200	0.1	1	1μ	50m	10			75
19	2CG3D	1200	0.1	1	1μ	50m	10			75
20	2C Z93J	1200	0.1	1	1μ	50m	10			75
21	BG01N	1200	0.1	1	1μ	50m	10			75
22	SG01N	1200	0.1	1	1μ	50m	10			75
23	2C Z92J	1200	0.1	0.7	1μ	50m	10			50
24	2CG3	1200	0.1	1	1μ	50m	10			75
25	2CG	1600	0.1	2	1μ	100m				75
26	BG02N	2000	0.2	2	1μ	50m	10			75
27	RC2	2000	0.2	2	1μ	10m			10m	75
28	2CG2C	200	0.3	1.7	1μ	50m	10			75
29	2C Z21A	200	0.3	1	1μ					75
30	2C Z21A	200	0.3	1	1μ	50m	10			75
31	2C Z21A	200	0.3	1	1μ	50m	10			75
32	2C Z21A	200	0.3	1	1μ	50m	10			75
33	2C Z21A	200	0.3	0.7	1μ	50m	10			75
34	2C Z21A	200	0.3	1	1μ	50m	10			75
35	2C Z93D	200	0.3	1	1μ	50m	10			75
36	2C Z21A	200	0.3	1	1μ	50m	10			75
37	2C Z21A	200	0.3	1	1μ					75
38	2CG03	300	0.3	0.7	1μ	50m	10			75
39	2CG4-3	300	0.3	1	1μ	50m	10			75
40	2C Z93E	300	0.3	1	1μ	50m	10			75
41	2C Z95E	300	0.3	1	1μ	50m	10			75
42	2C Z95E	300	0.3	1	1μ	50m	10			75
43	2C Z95E	300	0.3	1	1μ	50m	10			75
44	2C Z95E	300	0.3	1	1μ	50m	10			75
45	2CG03	300	0.3	1.2	1μ	50m	10			75
46	2C Z92D	300	0.3	1.3	1μ	50m	10			75
47	2CG4-4	400	0.3	1	1μ	50m	10			75
48	2C Z21B	400	0.3	1	1μ					75
49	2C Z21B	400	0.3	0.7	1μ	50m	10			75
50	2C Z21B	400	0.3	1	1μ	50m	10			75

(包 括 阻 尼、升 压 管) (一)

最 大 反 向 电 流			电	浪 涌		最	材	外	序
I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)	T (°C)	容 C (F)	电 I_{FSM} (A)	流 t_U (s)	高 结 温 T_{JM} (°C)	料 或 结 构	形	号
5 μ	100 μ	150		10		165	Si	DO-41	1
2 μ	50 μ	130		1	10 m	140	Si*	D2-05C	2
5 μ	100 μ	150		10	10 m	175	Si*	D2-10 A	3
3 μ	100 μ	125		6	10 m	150	Si*	D2-10 A	4
1 μ	70 μ	100		3	10 m	130	Si*	EH-2	5
2 μ	100 μ	130		3	10 m	130	Si*	EL-1	6
2 μ	100 μ	130		3	10 m	130	Si*	EH-3, D2-07A	7
2 μ	100 μ	130		10	10 μ	130	Si	DO-41	8
2 μ	50 μ	150		3	10 m	150	Si*	D2-10 B	9
2 μ	50 μ	100		3	10 m	130	Si	EN, EL-3	10
2 μ	100 μ	130		3	10 m	150	Si*		11
1 μ	100 μ	100		2	10 m	100	Si*	D15-10	12
1 μ	100 μ	125		3	10 m	150	Si*	D2-10 A	13
2 μ	100 μ	150		3	10 m	150	Si*	D2-10 B	14
2 μ	100 μ	130		3	10 m	130	Si*	D2-07A	15
1 μ	70 μ	100		3	10 m	130	Si*	EH-2	16
2 μ	100 μ	130		3	10 m	130	Si*	EL-1	17
2 μ	100 μ	130		3	10 m	130	Si*	EH-3, D2-07A	18
2 μ	100 μ	130		3	10 m	150	Si*		19
1 μ	100 μ	125		3	10 m	150	Si*	D2-10 A	20
2 μ	100 μ	150		3	10 m	150	Si*	D2-10 B	21
2 μ	100 μ	130		3	10 m	130	Si*	D2-07A	22
2 μ	50 μ	100		3	10 m	130	Si	EN, EL-3	23
2 μ	100 μ	130		10	10 μ	130	Si	DO-41	24
2 μ	10 μ	100				120	Si*		25
3 μ	100 μ	125		6	10 m	140	Si*	D2-10 A	26
10 μ	300 μ	100		20		140	Si	D2-05D	27
3 μ	100 μ	150		15	10 m	150	Si	D2-10 A	28
10 μ	300 μ	75					Si*	EH-3	29
10 μ	100 μ	85				130	Si*	EH-3	30
2 μ	50 μ	100		6	10 m	130	Si*	EH-3	31
5 μ	100 μ	100		10	10 m	130	Si*	EH-3	32
3 μ	80 μ	100		10	10 m	130	Si*	EH-3	33
3 μ	50 μ	130		6	10 m	130	Si*	D15-1	34
3 μ	50 μ	130		6	10 m	130	Si*	D2-05C	35
2 μ	50 μ	130		10	10 m	130	Si*	EH-3	36
5 μ	100 μ	100		10	10 m	150	Si*	DO-41	37
3 μ	50 μ	125		6	10 m	130	Si*	D22-2	38
2 μ	50 μ	130		9	10 m	130	Si*	EH-3, D2-07A	39
3 μ	50 μ	130		6	10 m	130	Si*	D2-05C	40
5 μ	100 μ	100		6	10 m	130	Si*		41
5 μ	100 μ	100		6	10 m	130	Si*	D2-08 A	42
3 μ	50 μ	130		6	10 m	130	Si*	D2-08 A	43
2 μ	50 μ	130		6	10 m	130	Si*	D15-2	44
5 μ	100 μ	100		15	10 m	140	Si*	DO-41	45
5 μ	100 μ	100		20	10 m	140	Si	D2-05C	46
2 μ	50 μ	130		9	10 m	130	Si*	EH-3, D2-07A	47
10 μ	300 μ	75					Si*	EH-3	48
3 μ	80 μ	100		10	10 m	130	Si*	EH-3	49
10 μ	100 μ	85				130	Si*	EH-3	50

3. 高 频 整 流 二 极 管

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	反 向 恢 复 时 间						
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F [25°C] (A)	V_F (V)	t_{rr} max (s)	I_F (A)	V_R (V)	Z_R (Ω)	I_R (A)	R_L (Ω)
1	2C Z21B	400	0.3	1	1μ	50m	10			75
2	2C Z21B	400	0.3	1	1μ	50m	10			75
3	2C Z21B	400	0.3	1	1μ	50m	10			75
4	2C G2E	400	0.3	1.7	1μ	50m	10			75
5	2C Z21B	400	0.3	1	1μ	50m	10			75
6	2C Z21B	400	0.3	1	1μ	50m	10			75
7	2C Z93F	400	0.3	1	1μ	50m	10			75
8	2C Z21C	600	0.3	1	1μ					
9	2C Z21C	600	0.3	1	1μ	50m	10			
10	2C Z21C	600	0.3	1	1μ	50m	10			75
11	2C Z21C	600	0.3	1	1μ	50m	10			75
12	2C Z21C	600	0.3	0.7	1μ	50m	10			75
13	2C Z1C	600	0.3	1	1μ	50m	10			75
14	2C Z1C	600	0.3	1	1μ	50m	10			75
15	2C Z93H	600	0.3	1	1μ	50m	10			75
16	2C Z95H	600	0.3	1	1μ	50m	10			75
17	2C Z95H	600	0.3	1	1μ	50m	10			75
18	2C Z95H	600	0.3	1	1μ	50m	10			75
19	2C G06	600	0.3	0.7	1μ	50m	10			75
20	2C G4-6	600	0.3	1	1μ	50m	10			75
21	2C G2G	600	0.3	1.7	1μ	50m	10			75
22	2C Z21C	600	0.3	1	1μ	50m	10			75
23	2C Z92G	600	0.3	1.5	1μ	50m	10			75
24	2C Z21D	800	0.3	1	1μ					
25	2C Z21D	800	0.3	1	1μ	50m	10			
26	2C Z21D	800	0.3	1	1μ	50m	10			75
27	2C Z21D	800	0.3	1	1μ	50m	10			75
28	2C Z21D	800	0.3	0.7	1μ	50m	10			75
29	2C Z21D	800	0.3	1	1μ	50m	10			75
30	2C Z21D	800	0.3	1	1μ	50m	10			75
31	2C Z93K	800	0.3	1	1μ	50m	10			75
32	2C Z21D	800	0.3	1	1μ	50m	10			75
33	2C Z21D	800	0.3	1	1μ					
34	2C Z92H	900	0.3	1.5	1μ	50m	10			75
35	2C G4-9	900	0.3	1	1μ	50m	10			75
36	2C Z95L	900	0.3	1	1μ	50m	10			75
37	2C Z21E	1000	0.3	1	1μ		10			
38	2C Z21E	1000	0.3	1	1μ	50m	10			
39	2C Z21E	1000	0.3	1	1μ	50m				75
40	2C Z21E	1000	0.3	1	1μ	50m	10			75
41	2C Z21E	1000	0.3	0.7	1μ	50m	10			75
42	2C Z21E	1000	0.3	1	1μ	50m	10			75
43	2C Z21E	1000	0.3	1	1μ	50m	10			75
44	2C G4-12	1200	0.3	1	1μ	50m	10			75
45	2C Z21F	1200	0.3	1	1μ					
46	2C Z21F	1200	0.3	1	1μ	50m	10			
47	2C Z21F	1200	0.3	1	1μ	50m	10			75
48	2C Z21F	1200	0.3	1	1μ	50m	10			75
49	2C Z21F	1200	0.3	0.7	1μ	50m	10			75
50	2C Z95N	1200	0.3	1	1μ	50m	10			75

(包括阻尼、升压管) (一)

最大反向电流			电	浪	涌	最	材	外	序
I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)	T (°C)	容 C (F)	电 I_{FSM} (A)	流 t_U (s)	高 结 温 T_{JM} (°C)	料 或 结 构	形	号
2 μ	50 μ	100		6	10m	130	Si*	EH-3	1
5 μ	100 μ	100		10	10m	130	Si*	EH-3	2
3 μ	50 μ	130		6	10m	130	Si*	D15-1	3
3 μ	100 μ	150		15	10m	150	Si	D2-10A	4
3 μ	100 μ	100		6	10m	130	Si*	EH-3	5
2 μ	50 μ	130		10	10m	130	Si*	EH-3	6
3 μ	50 μ	130		6	10m	130	Si*	D2-05C	7
10 μ	300 μ	75					Si*	EH-3	8
10 μ	100 μ	85				130	Si*	EH-3	9
5 μ	100 μ	100		10	10m	130	Si*	EH-3	10
2 μ	50 μ	100		6	10m	130	Si*	EH-3	11
3 μ	80 μ	100		10	10m	130	Si*	EH-3	12
2 μ	50 μ	130		10	10m	130	Si*	EH-3	13
3 μ	50 μ	130		6	10m	130	Si*	D15-1	14
3 μ	50 μ	130		6	10m	130	Si*	D2-05C	15
5 μ	100 μ	100		6	10m	130	Si*	D2-08A	16
5 μ	100 μ	100		6	10m	130	Si*		17
2 μ	50 μ	130		6	10m	130	Si*	D15-12	18
3 μ	50 μ	125		6	10m	130	Si*	D22-2	19
2 μ	50 μ	130		9	10m	130	Si*	EH-3, EL-2	20
3 μ	100 μ	150		15	10m	150	Si	D2-10A	21
5 μ	100 μ	100		10	10m	125	Si*	DO-41	22
5 μ	100 μ	100		20	10m	140	Si	D2-05C, (DO-15)	23
10 μ	300 μ	75					Si*	EH-3	24
10 μ	100 μ	85				130	Si*	EH-3	25
5 μ	100 μ	100		10	10m	130	Si*	EH-3	26
2 μ	50 μ	100		6	10m	130	Si*	EH-3	27
3 μ	80 μ	100		10	10m	130	Si*	EH-3	28
2 μ	50 μ	130		10	10m	130	Si*	EH-3	29
3 μ	100 μ	130		6	10m	130	Si*	D15-1	30
3 μ	50 μ	130		6	10m	130	Si*	EL-4	31
5 μ	100 μ	100		6	10m	130	Si*	EH-3	32
5 μ	100 μ	100		10	10m	150	Si*	DO-41	33
5 μ	100 μ	100		20	10m	140	Si	DO-15, (D2-05C)	34
2 μ	100 μ	130		9	10m	130	Si*	EH-3, D2-07A	35
2 μ	100 μ	130		6	10m	130	Si*	D15-12	36
10 μ	300 μ	75					Si*	EH-3	37
10 μ	100 μ	85				130	Si*	EH-3	38
5 μ	100 μ	100		10	10m	130	Si*	EH-3	39
2 μ	50 μ	100		6	10m	130	Si*	EH-3	40
3 μ	80 μ	100		10	10m	130	Si*	EH-3	41
3 μ	100 μ	130		6	10m	130	Si*	D15-1	42
2 μ	50 μ	130		10	10m	130	Si*	EH-3	43
2 μ	100 μ	130		9	10m	130	Si*	EH-3, EL-2	44
10 μ	300 μ	75					Si*	EH-3	45
10 μ	100 μ	85				130	Si*	EH-3	46
5 μ	100 μ	100		10	10m	130	Si*	EH-3	47
2 μ	50 μ	100		6	10m	130	Si*	EH-3	48
3 μ	80 μ	100		10	10m	130	Si*	EH-3	49
2 μ	100 μ	130		6	10m	130	Si*	D15-12	50

3. 高 频 整 流 二 极 管

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	反 向 恢 复 时 间						
		V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	I_F [25℃] (A)	V_F (V)	t_{rr} τ_{2x} (s)	I_F (A)	V_R (V)	Z_R (Ω)	I_R (A)	R_L (Ω)
1	2C Z21F	1200	0.3	1	1μ	50m	10			75
2	2C Z21F	1200	0.3	1	1μ	50m	10			75
3	2C Z21F	1200	0.3	1	1μ	50m	10			75
4	2C Z21F	1200	0.3	1	1μ	50m	10			75
5	SPG05N	1500	0.3	2.5	1μ	50m	10			75
6	SPG05R	1800	0.3	2.5	1μ	50m	10			75
7	SPG05T	2000	0.3	2.5	1μ	50m	10			75
8	2C Z34PA	1500	0.4	3	1μ	50m	10			75
9	2C Z34PA	1500	0.4		1μ	50m	10			75
10	2CN2B	40	0.5	0.65	1μ	50m	10			75
11	2C Z306A	50	0.5	1.5	1μ	50m	10			75
12	2C Z306B	100	0.5	1.5	1μ	50m	10			75
13	S2C Z21A	200	0.5	1	1μ	50m	10			75
14	SG05C	200	0.5	1.3	1μ	50m	10			75
15	2C Z306C	200	0.5	1.5	1μ	50m	10			75
16	2CN2C	200	0.5	1.3	1μ	50m	10			75
17	S2C Z21A	200	0.5	1	1μ	50m	10			75
18	2CN2A	250	0.5	0.65	1μ	50m	10			75
19	2CN2A	300	0.5	0.65	1μ	50m	10			75
20	GP-N3	300	0.5	0.1	1μ	50m	10			75
21	2C Z34E	300	0.5	2	1μ	50m	10			75
22	2C Z34E	300	0.5	2	1μ	50m	10			75
23	2CN2D	300	0.5	1.3	1μ	50m	10			75
24	2CN2B	400	0.5	0.65	1μ	50m	10			75
25	2C Z21B	400	0.5	1	1μ	50m	10			75
26	BG05E	400	0.5	1	1μ	50m	10			75
27	JG8E	400	0.5	1.5	1μ	50m	10			75
28	S2C Z21B	400	0.5	1	1μ	50m	10			75
29	SG05E	400	0.5	1.3	1μ	50m	10			75
30	2CN2E	400	0.5	1.3	1μ	50m	10			75
31	2C Z306E	400	0.5	1.5	1μ	50m	10			75
32	S2C Z21B	400	0.5	1	1μ	50m	10			75
33	2CNF	400	0.5	1.3	1μ	50m	10			75
34	GP-N3	600	0.5	1	1μ	50m	10			75
35	2C Z34H	600	0.5	2	1μ	50m	10			75
36	2C Z27	600	0.5	2	1μ	50m	10			75
37	S2C Z21C	600	0.5	1	1μ	50m	10			75
38	SG05G	600	0.5	1.3	1μ	50m	10			75
39	JG8G	600	0.5	1.5	1μ	50m	10			75
40	BG05F	600	0.5	1	1μ	50m	10			75
41	2CN2G	600	0.5	1.3	1μ	50m	10			75
42	S2C Z21C	600	0.5	1	1μ	50m	10			75
43	2C Z34H	600	0.5	2	1μ	50m	10			75
44	2C Z306G	600	0.5	1.5	1μ	50m	10			75
45	S2C Z21D	800	0.5	1	1μ	50m	10			75
46	2C Z306H	800	0.5		1μ	50m	10			75
47	SG05J	800	0.5	1.3	1μ	50m	10			75
48	2CN2M	800	0.5	1.3	1μ	50m	10			75
49	S2C Z21D	800	0.5	1	1μ	50m	10			75
50	2C Z306H	800	0.5	1.5	1μ	50m	10			75

(包 括 阻 尼、升 压 管) (一)

最 大 反 向 电 流			电	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)	T (°C)	C (F)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
2μ	50μ	130		10	10m	130	Si*	EH-3	1
5μ	100μ	100		6	10m	130	Si*	EH-3	2
5μ	100μ	100		10	10m	125	Si*	DO41	3
5μ	100μ	100		10	10m	150	Si*	DO41	4
5μ	100μ	125		10	10m	125	Si	EL-3	5
5μ	100μ	125		10	10m	125	Si	EL-3	6
5μ	100μ	125		10	10m	125	Si	EL-3	7
10μ	150μ	125		25	10m	125	Si	D2-10A	8
10μ	150μ	125		15	10m	150	Si	D2-10A	9
3μ	100μ	100		10	10m	125	Si*	DO-41	10
5μ	80μ	160		30		175	Si	D2-10A	11
5μ	80μ	160		30		175	Si	D2-10A	12
5μ	100μ	100		10	10m	130	Si§	D2-05C	13
3μ	100μ	150		30	10m	150	Si	D2-10A	14
5μ	80μ	160		30		175	Si	D2-10A	15
10μ	100μ	140		20	10m	165	Si§	D2-10A	16
5μ	100μ	130		10	10m	130	Si	D2-05C	17
3μ	100μ	100					Si*	D8-4	18
5μ	100μ	100		3	5m	130	Si*	D152-1	19
2μ	50μ	150		10	10m	150	Si*	D2-10B	20
5μ	150μ	125		15	10m	125	Si§	D2-05C	21
5μ	150μ	125		15	10m	150	Si	D2-10A	22
10μ	100μ	140		20	10m	165	Si§	D2-10A	23
3μ	100μ	100					Si*	D8-4	24
5μ	100μ	100		3	5m	130	Si*	D13-4	25
3μ	100μ	125		15	10m	150	Si*	D2-10A	26
10μ	50μ	130		30	10m	125	Si	D15-23	27
5μ	100μ	100		10	10m	130	Si§	D2-05C	28
10μ	100μ	150		30	10m	150	Si	D2-10A	29
10μ	100μ	140		20	10m	165	Si§	D2-10A	30
5μ	80μ	160		30		175	Si	D2-10A	31
5μ	100μ	130		10	10m	130	Si	D2-05C	32
10μ	100μ	100		35	10m	140	Si§	DO-41	33
2μ	50μ	150		10	10m	150	Si*	D2-10B	34
5μ	150μ	125		15	10m	125	Si§	D2-05C	35
2μ	50μ	100		3	10m	130	Si	EN, EL-3	36
5μ	100μ	100		10	10m	130	Si§	D2-05C	37
3μ	100μ	150		30	10m	150	Si*	D2-10A	38
10μ	50μ	130		30	10m	125	Si	D15-23	39
3μ	100μ	125		15	10m	150	Si	D2-10A	40
10μ	100μ	140		20	10m	165	Si§	D2-10A	41
5μ	100μ	130		10	10m	130	Si	D2-05C	42
5μ	150μ	125		15	10m	150	Si	D2-10A	43
5μ	80μ	160		30		175	Si	D2-10A	44
5μ	100μ	100		10	10m	130	Si§	D2-05C	45
10μ	150μ	150		30	10m	165	Si*	D2-10A	46
5μ	100μ	150		30	10m	150	Si	D2-10A	47
10μ	100μ	140		20	10m	165	Si§	D2-10A	48
5μ	100μ	130		10	10m	130	Si	D2-05C	49
5μ	80μ	160		30	10m	175	Si	D2-10A	50

3. 高 频 整 流 二 极 管

序	型	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	反 向 恢 复 时 间						
号	号	V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F [25°C] (A)	V_F (V)	t_{rr} MAX (s)	I_F (A)	V_R (V)	Z_R (Ω)	I_R (A)	R_L (Ω)
1	GP-N3	900	0.5	1.0	1.0μ	50m	10			75
2	2C Z34L	900	0.5	2.0	1.0μ	50m	10			75
3	2C Z34L	900	0.5	2.0	1.0μ	50m	10			75
4	2C N2C	1000	0.5	0.65	1.0μ	50m	10			
5	2C Z306 I	1000	0.5		1.0μ	50m	10			75
6	2C Z306 I	1000	0.5	1.5	1.0μ	50m	10			75
7	2C N2D	1200	0.5	0.65	1.0μ	50m	10			
8	2C Z21F	1200	0.5	1.0	1.0μ	50m	10			
9	2C N2D	1200	0.5	0.65	1.0μ	50m	10			75
10	2C Z306 J	1200	0.5		1.0μ	50m	10			75
11	2C Z34N	1200	0.5	2.0	1.0μ	50m	10			75
12	2C Z306 J	1200	0.5	2.7	1.0μ	50m	10			75
13	2C Z34N	1200	0.5	2.0	1.0μ	50m	10			75
14	2C Z34P	1400	0.5	2.0	1.0μ	50m	10			75
15	2C Z306K	1400	0.5		1.0μ	50m	10			75
16	2C Z34P	1400	0.5	2.0	1.0μ	50m	10			75
17	2C Z306K	1400	0.5	2.7	1.0μ	50m	10			75
18	2C Z306L	1600	0.5		1.0μ	50m	10			75
19	2C Z306L	1600	0.5	2.7	1.0μ	50m	10			75
20	2C Z306M	1800	0.5	2.7	1.0μ	50m	10			75
21	2C Z306N	2000	0.5	2.7	1.0μ	50m	10			75
22	2C Z27	600	0.6		1.0μ	50m	10			75
23	B G15A	25	1.0	1.0	1.0μ	50m	10			
24	B G15B	50	1.0	1.0	1.0μ	50m	10			
25	B G2A	50	1.0	1.0	1.0μ	50m	10			75
26	FR10I-107	50-1000	1.0	1.3	1.0μ	50m	10			75
27	RGP10A~M	50-1000	1.0	1.3	1.0μ	50m	10			75
28	2C N10B	50	1.0	1.3	1.0μ	50m	10			75
29	2C Z305A	50	1.0	1.5	1.0μ	50m	10			75
30	B G2B	100	1.0	1.0	1.0μ	50m	10			75
31	B G15C	100	1.0	1.0	1.0μ	50m	10			
32	2C N10C	100	1.0	1.3	1.0μ	50m	10			75
33	2C Z305B	100	1.0	1.5	1.0μ	50m	10			75
34	2C Z20A	200	1.0	1.0	1.0μ					
35	2C Z20A	200	1.0	1.0	1.0μ	50m	10			
36	2C Z20A	200	1.0	1.0	1.0μ	50m	10			
37	R G2C	200	1.0	1.0	1.0μ	50m	10			
38	S K3-02	200	1.0	0.6	1.0μ	100m			0.1	
39	2C S1D	200	1.0	0.65	1.0μ	50m	10			50
40	2C N41	200	1.0	1.8	1.0μ	50m	10			75
41	2C Z20A	200	1.0	1.0	1.0μ					
42	2C Z36	200	1.0	1.0	1.0μ	50m	10			75
43	2C Z305C	200	1.0		1.0μ	50m	10			75
44	J G6C	200	1.0	1.3	1.0μ	50m	10			75
45	S C10C	200	1.0		1.0μ	50m	10			75
46	S G10C	200	1.0	1.3	1.0μ	50m	10			75
47	S S G10C	200	1.0	1.3	1.0μ	50m	10			75
48	B G10C	200	1.0	1.0	1.0μ	50m	10			75
49	2C Z20	200~800	1.0	1.0	1.0μ	50m	10			75
50	R H1Z	200	1.0	1.3	1.0μ	50m	10			75

(包 括 阻 尼、升 压 管) (一)

最 大 反 向 电 流			电	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)	T (°C)	C (F)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
2 μ	50 μ	150		10	10 m	150	Si*	D2-10 B	1
5 μ	150 μ	125		15	10 m	125	Si§	D2-05 C	2
5 μ	150 μ	125		15	10 m	150	Si	D2-10 A	3
3 μ	100 μ	100					Si*	D8-4	4
10 μ	150 μ	150		30	10 m	165	Si*	D2-10 A	5
5 μ	80 μ	160		30		175	Si	D2-10 A	6
3 μ	100 μ	100					Si*	D8-4	7
5 μ	100 μ	100		10	10 m	130	Si*	D13-4	8
3 μ	100 μ	100		10	10 m	125	Si*	D O-41	9
10 μ	150 μ	150		30	10 m	165	Si*	D2-10 A	10
5 μ	150 μ	125		15	10 m	125	Si§	D2-05 C	11
5 μ	120 μ	160		30		175	Si	D2-10 A	12
5 μ	150 μ	125		15	10 m	150	Si	D2-10 A	13
5 μ	150 μ	125		15	10 m	125	Si§	D2-05 C	14
10 μ	150 μ	150		30	10 m	165	Si*	D2-10 A	15
5 μ	150 μ	125		15	10 m	150	Si	D2-10 A	16
5 μ	120 μ	160		30		175	Si	D2-10 A	17
10 μ	150 μ	150		30	10 m	165	Si*	D2-10 A	18
5 μ	120 μ	160		30		175	Si	D2-10 A	19
5 μ	120 μ	160		30		175	Si	D2-10 A	20
5 μ	120 μ	160		30		175	Si	D2-10 A	21
10 μ	150 μ	130		15	10 m	130	Si	D2-05 C	22
3 μ	100 μ	150		20	10 m	175	Si	D2-10 B	23
3 μ	100 μ	150		20	10 m	175	Si	D2-10 B	24
3 μ	50 μ	125		20	10 m	175	Si*	D2-10 B	25
5 μ	50 μ	75		30	10 m	130	Si*	D O-41	26
5 μ	50 μ	75		30	10 m	130	Si*	D O-41	27
5 μ	100 μ	140		30	10 m	165	Si§	D2-05 B	28
5 μ	80 μ	160		45		175	Si	D2-10 A	29
3 μ	50 μ	125		20	10 m	175	Si*	D2-10 B	30
3 μ	100 μ	150		20	10 m	175	Si	D2-10 B	31
5 μ	100 μ	140		30	10 m	165	Si§	D2-05 B	32
5 μ	80 μ	160		45		175	Si	D2-10 A	33
10 μ	500 μ	75					Si*	D152-1	34
2 μ	100 μ	100		20	10 m	130	Si*	D152-1	35
5 μ	100 μ	100		20	10 m	130	Si*	D152-1	36
3 μ	50 μ	125		20	10 m	175	Si*	D2-10 B	37
5 μ	100 μ	130		45	10 m	130	Si*	D15-11	38
3 μ	100 μ	100		30	10 m	130	Si	EL-3, D2-05 C	39
10 μ	75 μ	140		35	10 m	165	Si	D2-10 A	40
10 μ	500 μ	100		20	10 m	150	Si*	D O-41	41
3 μ	100 μ	100		20	10 m	150	Si	D2-10 A	42
10 μ	100 μ	150		35	10 m	175	Si*	D2-10 A	43
10 μ	100 μ	130		20	10 m	130	Si	D15-23	44
10 μ	1 m	125		30	10 m	140	Si*	D2-05 C	45
3 μ	100 μ	150		50	10 m	150	Si	D2-10 A	46
3 μ	100 μ	125		50	10 m	125	Si	D2-05 C	47
3 μ	100 μ	125		30	10 m	150	Si*	D2-10 A	48
10 μ	300 μ	100		20	10 m	130	Si*	E H-4	49
5 μ	100 μ	100		35	10 m	140	Si§	D O-41	50

3. 高 频 整 流 二 极 管

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流			反 向 恢 复 时 间				
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F [25°C] (A)	V_F (V)	t_{rr} max (s)	I_F (A)	V_R (V)	Z_R (Ω)	I_R (A)	R_L (Ω)
1	2C N41	200	1.0	0.65	1μ	50m	10			75
2	2C N41	200	1.0	1.3	1μ	50m	10			75
3	2C N41	200	1.0	1.3	1μ	50m	10			75
4	2C Z305C	200	1.0	1.5	1μ	50m	10			75
5	2C Z36	200	1.0	1.0	1μ	50m	10			75
6	2C Z305C	200	1.0		1μ	50m	10			75
7	2C Z305	200	1.0	1.8	1μ	50m	10			75
8	2C N1A	250	1.0	0.65	1μ	50m	10			
9	B G2D	300	1.0	1.0	1μ	50m	10			75
10	S K3-03	300	1.0	1.6	1μ	100m			0.1	
11	2C P39E	300	1.0	1.0	1μ	50m	10			75
12	2C S1E	300	1.0	0.65	1μ	50m	10			50
13	2C Z305D	300	1.0		1μ	50m	10			75
14	B G10D	300	1.0	1.0	1μ	50m	10			75
15	S C10D	300	1.0		1μ	50m	10			75
16	2C Z305D	300	1.0		1μ	50m	10			75
17	2C P39E	300	1.0	1.0	1μ	50m	10			75
18	2C N1B	400	1.0	0.65	1μ	50m	10			
19	2C Z20B	400	1.0	1.0	1μ	50m	10			
20	2C Z20B	400	1.0	1.0	1μ	50m	10			75
21	2C Z20B	400	1.0	1.0	1μ	50m	10			75
22	B G2E	400	1.0	1.0	1μ	50m	10			75
23	B N1A	400	1.0	0.8	1μ	50m	10			
24	2C S1F	400	1.0	0.65	1μ	50m	10			50
25	2C Z305E	400	1.0		1μ	50m	10			75
26	B G10E	400	1.0	1.0	1μ	50m	10			75
27	J G10F	400	1.0	1.2	1μ	50m	10			75
28	S C10E	400	1.0		1μ	50m	10			75
29	S G10E	400	1.0	1.3	1μ	50m	10			75
30	S S G10E	400	1.0	1.3	1μ	50m	10			75
31	2C N10F	400	1.0	1.3	1μ	50m	10			75
32	2C Z305E	400	1.0		1μ	50m	10			75
33	2C Z305E	400	1.0	1.5	1μ	50m	10			75
34	2C Z305E	400	1.0	1.8	1μ	50m	10			75
35	2C Z305G	600	1.0	1.8	1μ	50m	10			75
36	2C N10H	600	1.0	1.3	1μ	50m	10			75
37	2C P39H	600	1.0	1.0	1μ	50m	10			75
38	2C Z20C	600	1.0	1.0	1μ					
39	2C Z20C	600	1.0	1.0	1μ	50m	10			75
40	2C Z20C	600	1.0	1.0	1μ	50m	10			75
41	B G2F	600	1.0	1.0	1μ	50m	10			75
42	S K3-06	600	1.0	0.6	1μ					
43	2C P39H	600	1.0	1.0	1μ	50m	10			75
44	2C Z20C	600	1.0	1.0	1μ	50m	10			75
45	2C Z305G	600	1.0		1μ	50m	10			75
46	B G10F	600	1.0	1.0	1μ	50m	10			75
47	J G6G	600	1.0	1.5	1μ	50m	10			75
48	S C10G	600	1.0		1μ	50m	10			75
49	S G10G	600	1.0	1.3	1μ	50m	10			75
50	S S G10G	600	1.0	1.3	1μ	50m	10			75

(包 括 阻 尼、升 压 管) (一)

最大反向电流			电	浪 涌		最	材	外	序
I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)	T (°C)	容 C (F)	电 I_{FSM} (A)	流 t_U (s)	高 结 温 T_{JM} (°C)	料 或 结 构	形	号
10μ	75μ	140		35	10m	165	Si	D2-10A	1
5μ	100μ	100		35	10m	140	Si§	DO-41	2
10μ	100μ	140		35	10m	165	Si§	D2-10A	3
5μ	80μ	160		45		175	Si	D2-10A	4
3μ	150μ	150		20	10m	150	Si	D2-10A	5
10μ	100μ	150		35	10m	175	Si*	D2-10A	6
10μ	100μ	150		35	10m	165	Si	DO-41	7
3μ	100μ	100					Si*	D8-4	8
3μ	50μ	125		20	10m	175	Si*	D2-10B	9
5μ	100μ	130		45	10m	130	Si*	D15	10
5μ				60	10m	140	Si§	D2-10B	11
3μ	100μ	100		30	10m	130	Si	EL-3, D2-05C	12
10μ	100μ	150		35	10m	175	Si*	D2-10A	13
3μ	100μ	125		30	10m	150	Si*	EM	14
10μ	1m	125		30	10m	140	Si*	D2-05C	15
10μ	100μ	150		35	10m	175	Si*	D2-10A	16
5μ	150μ	140		60	10m	140	Si	D2-10B	17
3μ	100μ	100					Si*	D8-4	18
10μ	500μ	75					Si*	EH-2	19
2μ	100μ	100		20	10m	130	Si*	D152-1	20
5μ	100μ	100		20	10m	130	Si*	D152-1	21
3μ	50μ	125		20	10m	175	Si*	D2-10B	22
3μ	100μ	100		5	5m		Si*	EH-3	23
3μ	100μ	100		30	10m	130	Si	EL-3, D2-05C	24
10μ	100μ	150		35	10m	175	Si*	D2-10A	25
3μ	100μ	125		30	10m	150	Si*	D2-10A	26
10μ	100μ	150		30	10m	150	Si	D2-10A	27
10μ	1m	125		30	10m	140	Si*	D2-05C	28
3μ	100μ	150		50	10m	150	Si	D2-10A	29
3μ	100μ	125		50	10m	125	Si	D2-05C	30
5μ	100μ	140		30	10m	165	Si§	D2-05B	31
10μ	100μ	150		35	10m	175	Si*	D2-10A	32
5μ	80μ	160		45		175	Si	D2-10A	33
10μ	100μ	150		35	10m	165	Si	D2-10A	34
10μ	100μ	150		35	10m	165	Si	DO-41	35
5μ	100μ	140		30	10m	165	Si§	D2-05B	36
5μ	150μ	140		60	10m	140	Si	D2-10B	37
10μ	500μ	75					Si*	D152-1	38
2μ	100μ	100		20	10m	130	Si*	D152-1	39
5μ	100μ	100		20	10m	130	Si*	D152-1	40
3μ	50μ	125		20	10m	175	Si	D2-10B	41
5μ	100μ	130		45	10m	130	Si	D15-11	42
5μ				60	10m	140	Si§	D2-10B	43
5μ	100μ	100		20	10m	125	Si*	DO-41	44
10μ	100μ	150		35	10m	175	Si*	D2-10A	45
3μ	100μ	125		30	10m	150	Si*	D2-10A	46
10μ	100μ	130		60	10m	125	Si	D15-23	47
10μ	1m	125		30	10m	140	Si*	D2-05C	48
3μ	100μ	150		50	10m	150	Si	D2-10A	49
3μ	100μ	125		50	10m	125	Si	D2-05C	50

3. 高 频 整 流 二 极 管

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流		反 向 恢 复 时 间					
		V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	I_F [25℃] (A)	V_F (V)	t_{rr} max (s)	I_F (A)	V_R (V)	Z_R (Ω)	I_R (A)	R_L (Ω)
1	2C Z305G	600	1		1μ	50m	10			75
2	2C Z305G	600	1	1.5	1μ	50m	10			75
3	J G6G	600	1	1.5	1μ	50m	10			75
4	R U2	600	1	1.5	1μ	20m			1m	
5	2C Z305H	800	1	1.5	1μ	50m	10			75
6	2C P39L A	800	1	1.0	1μ	50m	10			75
7	2C N10K	800	1	1.3	1μ	50m	10			75
8	2C P39L A	800	1	1.0	1μ	50m	10			75
9	2C S1K	800	1	0.65	1μ	50m	10			50
10	2C Z20D	800	1	1.0	1μ					
11	2C Z20D	800	1	1.0	1μ	50m	10			75
12	2C Z20D	800	1	1.0	1μ	50m	10			75
13	B G2G	800	1	1.0	1μ	50m	10			75
14	S K3-08	800	1	0.6	1μ	100m				
15	2C Z20D	800	1	1.0	1μ					
16	B G10G	800	1	1.0	1μ	50m	10			75
17	S G10 J	800	1	1.3	1μ	50m	10			75
18	S S G10 J	800	1	1.3	1μ	50m	10			75
19	2C P39L	900	1	1.0	1μ	50m	10			75
20	2C P39L	900	1	1.0	1μ	50m	10			75
21	2C S1M	1000	1	0.65	1μ	50m	10			50
22	B G15M	1000	1	1.0	1μ	50m	10			
23	2C N1	1000	1	1	1μ	50m	10			
24	2C N1	1000	1	1	1μ	50m	10			
25	2C N1	1000	1	0.65	1μ	50m				
26	2C N1	1000	1	1	1μ	50m	10			
27	2C N1C	1000	1	0.65	1μ	50m	10			
28	2C Z20E	1000	1	1	1μ					
29	2C Z20E	1000	1	1	1μ	50m	10			75
30	2C Z20E	1000	1	1	1μ	50m	10			75
31	B G2H	1000	1	1	1μ	50m	10			75
32	B N1B	1000	1	0.8	1μ	50m	10			
33	B E1E-M	1000	1	1	1μ	50m				
34	B S1	1000	1	0.65	1μ	50m	10			
35	S K3-10	1000	1	0.6	1μ	100m				
36	B G10H	1000	1	1.0	1μ	50m	10			75
37	2C N10M	1000	1	1.3	1μ	50m	10			75
38	2C Z305 I	1000	1	1.5	1μ	50m	10			75
39	2C Z20E~F	1000~1200	1	1.0	1μ	50m	10			75
40	2C N1D	1200	1	0.65	1μ	5				
41	2C N1	1200	1	0.65	1μ	50m	10			
42	2C Z20F	1200	1	1	1μ					
43	2C Z20F	1200	1	1	1μ	50m	10			75
44	2C Z20F	1200	1	1	1μ	50m	10			75
45	B G10-N	1200	1	1	1μ	50m				
46	B G2I	1200	1	1	1μ	50m	10			75
47	B N1C	1200	1	0.8	1μ	50m	10			
48	2C Z20F	1200	1	1.0	1μ	50m	10			75
49	C Z20F	1200	1	1.0	1μ					
50	B G10 I	1200	1	1.2	1μ	50m	10			75

(包 括 阻 尼、升 压 管) (一)

最 大 反 向 电 流			电	浪 涌		最 高	材	外	序
I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)	T (℃)	容 C (F)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	结 温 T_{JM} (℃)	料 或 结 构	形	号
10μ	100μ	150		35	10m	175	Si*	D2-10A	1
5μ	80μ	160		45		175	Si	D2-10A	2
10μ	100μ	130		60	10m	125	Si	D15-23	3
10μ	300μ	100		20	10m	130	Si§	D2-05D	4
5μ	80μ	160		45		175	Si	D2-10A	5
5μ	150μ	140		60	10m	140	Si	D2-10B	6
5μ	100μ	140		30	10m	165	Si§	D2-05B	7
5μ				60	10m	140	Si§	D2-10B	8
3μ	100μ	100		130	10m	130	Si	EL-3, D2-05C	9
10μ	500μ	75					Si*	D152-1	10
2μ	100μ	100		20	10m	130	Si*	D152-1	11
5μ	100μ	100		20	10m	130	Si*	D152-1	12
3μ	50μ	125		20	10m	175	Si*	D2-10B	13
5μ	100μ	130		45	10m	130	Si*	D15-11	14
10μ	500μ	100		20	10m	150	Si*	DO-41	15
3μ	100μ	125		30	10m	150	Si*	D2-10A	16
3μ	100μ	150		50	10m	150	Si	D2-10A	17
3μ	100μ	125		50	10m	125	Si	D2-05C	18
5μ	150μ	140		60	10m	140	Si	D2-10B	19
5μ				60	10m	140	Si§	D2-10B	20
5μ	100μ	100		30	10m	130	Si	EL-3, D2-05C	21
3μ	100μ	150		20	10m	175	Si	D2-10B	22
10μ	100μ	75		5	5m	120	Si*	D8-2	23
10μ	500μ	75		5	5m		Si*	D152-1	24
3μ	30μ	100		20			Si*	D8-9	25
10μ	500μ	130				130	Si*	D8-6	26
3μ	100μ	100					Si*	D8-4	27
10μ	500μ	75					Si*	D152-1	28
2μ	100μ	100		20	10m	130	Si*	D152-1	29
5μ	100μ	100		20	10m	130	Si*	D152-1	30
3μ	50μ	125		20	10m	175	Si*	D2-10B	31
3μ	100μ	100		5	5m		Si	EH3	32
5μ	150μ	100		20		175	Si*		33
5μ	150μ	125		10	10m	150	Si*		34
5μ	100μ	130		45	10m	130	Si	D15-11	35
3μ	100μ	125		30	10m	150	Si*	D2-10A	36
5μ	100μ	140		30	10m	165	Si§	D2-05B	37
5μ	80μ	160		45		175	Si	D2-10A	38
10μ	300μ	100		20	10m	130	Si*	EH-4	39
5μ	20μ	100		30	10m	120	Si*		40
2μ	100μ	100					Si*	D2-10B, D8-4	41
10μ	500μ	75					Si*	D152-1	42
2μ	100μ	100		20	10m	130	Si*	D152-1	43
5μ	100μ	100		20	10m	130	Si*	D152-1	44
5μ	150μ	125		20		175	Si*		45
3μ	50μ	125		20	10m	175	Si*	D2-10B	46
3μ	100μ	100		5	5m		Si*	EH3	47
5μ	100μ	100		20	10m	125	Si*	DO-41	48
10μ	500μ	100		20	10m	150	Si*	DO-15, DO41	49
5μ	100μ	125		30	10m	150	Si*	D2-10A	50

3. 高 频 整 流 二 极 管

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流		反 向 恢 复 时 间					
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F [25°C] (A)	V_F (V)	t_{rr} max (s)	I_F (A)	V_R (V)	Z_R (Ω)	I_R (A)	R_L (Ω)
1	B G 2 J	1400	1.0	1.0	1μ	50m	10			75
2	B G 10 J	1400	1.0	1.2	1μ	50m	10			75
3	B G 10 K	1500	1.0	1.2	1μ	50m	10			75
4	R U 3 A	600	1.1	1.5	1μ	20m			1m	
5	B S 15 B	50	1.5	0.65	1μ	50m	10			75
6	S S 15 B	50	1.5	0.65	1μ	50m	10			75
7	2 C N 11 B	50	1.5	1.3	1μ	50m	10			75
8	FR 151~157	50~1000	1.5	1.3	1μ	50m	10			75
9	R G P 15 A~M	50~1000	1.5	1.3	1μ	50m	10			75
10	2 C Z 39	100	1.5	0.8	1μ	50m	10			75
11	2 C N 4 B	100	1.5	0.65	1μ	50m	10			75
12	2 C Z 39	100	1.5	0.8	1μ	50m	10			75
13	2 C N 11 C	100	1.5	1.3	1μ	50m	10			75
14	B S 15 C	100	1.5	0.65	1μ	50m	10			
15	B Z U 15 C	100	1.5	0.65	1μ	50m	10			100
16	S S 15 C	100	1.5	0.65	1μ	50m	10			
17	B N 15 C	100	1.5	0.8	1μ	50m	10			
18	B S 15 C	100	1.5	0.8	1μ	50m	10			
19	2 C N	200	1.5	0.65	1μ	50m	10			75
20	2 C N 1	200	1.5	0.6	1μ	50m	10			100
21	2 C N 1	200	1.5	0.65	1μ	50m	10			75
22	2 C N 1 A	200	1.5	0.65	1μ	50m	10			75
23	2 C N 4 C	200	1.5	6.65	1μ	50m	10			75
24	2 C N 4 D	200	1.5	0.65	1μ	50m	10			75
25	2 C N 5	200	1.5	0.65	1μ	50m	10			75
26	2 C N 5 C	200	1.5	0.65	1μ	50m	10			75
27	2 C N 5 C	200	1.5	0.65	1μ	50m	10			75
28	2 C N 5 D	200	1.5	0.65	1μ	50m	10			75
29	2 C N 5 D	200	1.5	0.65	1μ	50m	10			75
30	2 C N 5 D	200	1.5	0.65	1μ	50m	10			75
31	2 C N 5 D	200	1.5	0.65	1μ	50m	10			75
32	2 C S	200	1.5	0.65	1μ	0.5	10			
33	2 C S	200	1.5	0.65	1μ	50m	10			75
34	2 C S	200	1.5	0.65	1μ	50m	10			75
35	2 C S	200	1.5	0.65	1μ	50m	10			75
36	2 C S	200	1.5	0.65	1μ	50m	10			75
37	2 C S 1	200	1.5	0.6	1μ	50m	10			75
38	2 C S 85 D	200	1.5	0.65	1μ	50m	10			
39	2 C S D	200	1.5	0.6	1μ	50m	10			75
40	2 C S (Ⅱ)	200	1.5	0.65	1μ	50m	10			75
41	B S	200	1.5	0.8	1μ	50m	10			
42	B S 1	200	1.5	0.8	1μ					
43	B S 1 C	200	1.5	0.8	1μ	50m	10			75
44	B S 15 D	200	1.5	0.65	1μ	50m	10			
45	B Z U 15 D	200	1.5	0.65	1μ	50m	10			100
46	2 C N 4	200	1.5	0.65	1μ	50m				75
47	2 C N 4 C·2 D N 4 C	200	1.5	0.65	1μ	50m	10			75
48	2 C S	200	1.5	0.65	1μ	50m	10			75
49	2 C S	200	1.5	0.65	1μ	50m	10			75
50	2 C S D	200	1.5	0.65	1μ	50m	10			50

(包括 阻 尼、升 压 管) (一)

最大反向电流			电 容	浪 涌 电 流		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)	T (°C)		I_{FSM} (A)	t_U (s)				
3μ	50μ	125		20	10m	175	Si*	D2-10B	1
5μ	100μ	125		30	10m	150	Si*	D2-10A	2
5μ	100μ	125		30	10m	150	Si*	D2-10A	3
10μ	100μ	100		20	10m	130	Si§	D2-05D	4
3μ	50μ	150		30	10m	150	Si*	D2-10B	5
3μ	50μ	130		30	10m	130	Si*	D2-08A	6
5μ	100μ	140		50	10m	165	Si§	D2-05C	7
5μ	50μ	75		50	10m	130	Si*	DO-15	8
5μ	50μ	75		50	10m	130	Si*	DO-15	9
3μ	100μ	100		30	10m	150	Si	D2-10B	10
3μ	100μ	100		30	10m	150	Si*		11
3μ	150μ	150		30	10m	150	Si	D2-10B	12
5μ	100μ	140		50	10m	165	Si§	D2-05C	13
3μ	50μ	150		30	10m	150	Si*	D2-10B	14
5μ	150μ	125		30	10m	150	Si	EM-2	15
3μ	50μ	130		30	10m	130	Si*	D2-08A	16
3μ	50μ	150		10	2m	175	Si	D2-10B	17
3μ	100μ	150		20	2m	175	Si	D2-10B	18
3μ	100μ	130		30	10m	150	Si*		19
3μ	100μ	100		30	10m	130	Si*	D16, D2-08A	20
3μ	100μ	130		20	10m	130	Si*	D-14	21
2μ	100μ	130		30	10m	130	Si*	D125-1	22
1μ	100μ	125		30	10m	150	Si*	D2-10B	23
3μ	50μ	130		30	10m	150	Si*	D2-10B	24
5μ	100μ	100		20	10m	130	Si*	D2-08A	25
3μ	100μ	100		30	10m	130	Si*	D2-08A	26
1μ	100μ	100		30	10m	130	Si*	D8-83	27
3μ	100μ	130		20	10m	130	Si*	D2-08A	28
3μ	100μ	130		30	10m	130	Si*	D2-08A	29
3μ	50μ	130		30	10m	130	Si*	D2-08A	30
5μ	100μ	100		20	10m	130	Si*	D2-08A	31
3μ	100μ	100		5	5m		Si*	EH-3	32
3μ	100μ	130		30	10m	130	Si*	D2-07A	33
3μ	100μ	130		30	10m	130	Si*	D2-08A	34
3μ	100μ	130		30	10m	130	Si*	EM-2	35
3μ	100μ	150		30	10m	150	Si*	D2-10B	36
3μ	100μ	100		30	10m	130	Si*		37
3μ	100μ	125		5	10m	125	Si*	D8-5	38
3μ	50μ	125		20	10m	130	Si*		39
3μ	100μ	150		30	10m	150	Si*	D2-10B	40
3μ	100μ	100		5	5m		Si*	EH-3	41
5μ	100μ	100		30	10m	140	Si*	D2-10B	42
3μ	50μ	125		30	10m	175	Si*	D2-10B	43
3μ	50μ	150		30	10m	150	Si*	D2-10B	44
5μ	150μ	125		30	10m	150	Si	EM-2	45
1μ	100μ	125		30	10m	150	Si*	D2-10B	46
5μ	100μ	150		30	10m	150	Si§	D2-10B	47
3μ	30μ			30	10m	130	Si§	16×14×8	48
3μ	100μ	130		30	10m	130	Si	D2-08A	49
3μ	100μ	100		45	10m	130	Si	D2-05C	50

3. 高 频 整 流 二 极 管

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	反 向 恢 复 时 间						
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F [25°C] (A)	V_F (V)	t_{rr} max (s)	I_F (A)	V_R (V)	Z_R (Ω)	I_R (A)	R_L (Ω)
1	2CSD	200	1.5	1.3	1.0μ	50m	10			75
2	GY12D	200	1.5	0.65	1.0μ	50m	10			75
3	2CN4C, 2DN4C	200	1.5	0.65	1.0μ	50m	10			75
4	2CN4C	200	1.5	1.3	1.0μ	50m	10			75
5	2CN4C	200	1.5	0.8	1.0μ	50m	10			75
6	2CN4D	200	1.5	0.65	1.0μ	50m	10			75
7	2CN5C	200	1.5	0.65	1.0μ	50m	10			75
8	2CN5C	200	1.5	0.65	1.0μ	50m	10			75
9	2CN5D	200	1.	0.65	1.0μ	50m	10			75
10	BS15C	200	1.5	0.8	1.0μ	50m	10			75
11	2CN4C	200	1.5	1.3	1.0μ	50m	10			75
12	2CN4C	200	1.5	0.65	1.0μ	50m	10			75
13	2CN4C	200	1.5	1.3	1.0μ	50m	10			75
14	2CN5C	200	1.5	1.3	1.0μ	50m	10			75
15	2CN5C	200	1.5	0.65	1.0μ	50m	10			75
16	2CN5C	200	1.5		1.0μ	50m	10			75
17	2CN11D	200	1.5	1.3	1.0μ	50m	10			75
18	BS2CN41	200	1.5	1.1	1.0μ	50m	10			75
19	GP-N1	200	1.5	0.65	1.0μ	50m	10			75
20	SS15D	200	1.5	0.65	1.0μ	50m	10			75
21	2CN1A	250	1.5	0.65	1.0μ	50m	10			75
22	2CN4D	300	1.5	0.65	1.0μ	50m	10			75
23	2CS85E	300	1.5	0.65	1.0μ	50m	10			75
24	BS15E	300	1.5	0.65	1.0μ	50m	10			75
25	BZU15E	300	1.5	0.65	1.0μ	50m	10			100
26	SS15E	300	1.5	0.65	1.0μ	50m	10			75
27	2CN4D	300	1.5	1.3	1.0μ	50m	10			75
28	2CN4D	300	1.5	1.3	1.0μ	50m	10			75
29	2CN4D	300	1.5	1.3	1.0μ	50m	10			75
30	2CN5D	300	1.5	0.65	1.0μ	50m	10			75
31	2CSE	300	1.5	0.65	1.0μ	50m	10			50
32	BS15D	300	1.5	0.8	1.0μ	50m	10			75
33	2CN1B	400	1.5	0.65	1.0μ	50m	10			75
34	2CN4E	400	1.5	0.65	1.0μ	50m	10			75
35	2CS85F	400	1.5	0.65	1.0μ	50m	10			75
36	2CSF	400	1.5	0.6	1.0μ	50m	10			75
37	BS15F	400	1.5	0.65	1.0μ	50m	10			75
38	BZU15F	400	1.5	0.65	1.0μ	50m	10			100
39	SS15F	400	1.5	0.65	1.0μ	50m	10			75
40	2CSF	400	1.5	0.65	1.0μ	50m	10			50
41	2CN4E	400	1.5	1.3	1.0μ	50m	10			75
42	2CN4E	400	1.5	1.3	1.0μ	50m	10			75
43	2CN5E	400	1.5	0.8	1.0μ	50m	10			75
44	2CN11F	400	1.5	1.3	1.0μ	50m	10			75
45	SG15E	400	1.5	1.3	1.0μ	50m	10			75
46	2CSF	400	1.5	1.3	1.0μ	50m	10			75
47	2CS85G	500	1.5	0.65	1.0μ	50m	10			75
48	BS15G	500	1.5	0.65	1.0μ	50m	10			75
49	SS15G	500	1.5	0.65	1.0μ	50m	10			75
50	2CSH	600	1.5	0.65	1.0μ	50m	10			50

(包括 阻 尼、升 压 管) (一)

最大反向电流			电	浪	涌	最	材	外	序
I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)	T (℃)	容	电	流	高	料	形	号
			C (F)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (℃)	或 结 构		
10μ	100μ	100		45	10m	140	Si§	D O-15	1
5μ	150μ	125		30	10m	165		D2-10B	2
3μ	100μ	150		20	10m	150	Si	D2-10A	3
3μ	100μ	150		50	10m	150	Si	D2-10A	4
3μ	50μ	140		60	10m	150	Si*	D2-10B	5
5μ	100μ	125		30	10m	125	Si*	D O-41	6
3μ	100μ	100		30	10m	125	Si*	D O-41	7
3μ	100μ	130		30	10m	130	Si	D15-22	8
5μ	100μ	100		20	10m	150	Si*	D O-15	9
3μ	100μ	125		30	10m	150	Si*	D2-10A	10
3μ	100μ	125		50	10m	150	Si	D2-05C	11
3μ	100μ	100		30	10m	130	Si	D2-05C	12
10μ	100μ	140		40	10m	165	Si§	D2-10A	13
3μ	100μ	100		30	10m	140	Si	D O-15	14
3μ	100μ	100		30	10m	130	Si*	D O-15	15
3μ	100μ	130		30	10m	140	Si*	D2-05C	16
5μ	100μ	140		50	10m	165	Si§	D2-05C	17
5μ	75μ	130		30	10m	130	Si	D2-05C	18
3μ	100μ	150		20	10m	150	Si*	D2-10B	19
3μ	50μ	130		30	10m	130	Si*	D2-08A	20
5μ	100μ	100		15	5m	130	Si*	D152-1	21
3μ	100μ	100		30	10m	150	Si*		22
3μ	100μ	125		5	5m	125	Si*	D8-5	23
3μ	50μ	150		30	10m	150	Si*	D2-10B	24
5μ	150μ	125		30	10m	150	Si*	EM-2	25
3μ	50μ	130		30	10m	130	Si*	D2-08A	26
10μ	100μ	100		45	10m	140	Si§	D O-15	27
10μ	100μ	140		40	10m	165	Si§	D2-10A	28
3μ	100μ	125		50	10m	150	Si	D2-05C	29
3μ	100μ	100		30	10m	130	Si*	D O-15	30
3μ	100μ	100		45	10m	130	Si	D2-05C	31
3μ	100μ	125		30	10m	150	Si*	D2-10A	32
2μ	100μ	130		30	10m	130	Si*	D152-1	33
3μ	100μ	100		30	10m	150	Si*		34
3μ	100μ	125		5	5m	125	Si*	D8-5	35
3μ	50μ	125		30	10m	130	Si*		36
3μ	50μ	150		30	10m	150	Si*	D2-10B	37
5μ	150μ	125		30	10m	150	Si	EM-2	38
3μ	50μ	130		30	10m	130	Si*	D2-08A	39
3μ	100μ	100		45	10m	130	Si	D2-05C	40
10μ	100μ	140		40	10m	165	Si§	D2-10A	41
3μ	100μ	125		50	10m	150	Si	D2-05C	42
3μ	100μ	100		30	10m	130	Si*	D O-15	43
5μ	100μ	140		50	10m	165	Si§	D2-05C	44
3μ	100μ	150		70	10m	150	Si	D2-10B	45
10μ	100μ			45	10m	140	Si§	D O-15	46
3μ	100μ	125		5	5m	125	Si*	D8-5	47
3μ	50μ	150		30	10m	150	Si*	D2-10B	48
3μ	50μ	130		30	10m	130	Si*	D2-07A	49
3μ	100μ	100		45	10m	130	Si	D2-05C	50

3. 高 频 整 流 二 极 管

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	反 向 恢 复 时 间						
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F [25°C] (A)	V_F (V)	t_{rr} max (s)	I_F (A)	V_R (V)	Z_R (Ω)	I_R (A)	R_L (Ω)
1	BS15H	600	1.5	0.8	1.0μ	50m	10			
2	2CS85H	600	1.5	0.65	1.0μ	50m	10			
3	BN15H	600	1.5	0.8	1.0μ	50m	10			
4	BS15F	600	1.5	0.8	1.0μ	50m	10			
5	SG15G	600	1.5	1.3	1.0μ	50m	10			75
6	2CN4G	600	1.5	1.3	1.0μ	50m	10			75
7	2CN11H	600	1.5	1.3	1.0μ	50m	10			75
8	2CS85J	700	1.5	0.65	1.0μ	50m	10			
9	2CS85K	800	1.5	0.65	1.0μ	50m	10			
10	2CSK	800	1.5	0.65	1.0μ	50m	10			50
11	SG15J	800	1.5	1.3	1.0μ	50m	10			75
12	2CN4M	800	1.5	1.3	1.0μ	50m	10			75
13	2CN11K	800	1.5	1.3	1.0μ	50m	10			75
14	2CS85L	900	1.5	0.65	1.0μ	50m	10			
15	2CN1B	1000	1.5	0.65	1.0μ	50m	10			
16	2CN1C	1000	1.5	0.65	1.0μ	50m	10			75
17	2CS85M	1000	1.5	0.65	1.0μ	50m	10			
18	2CSM	1000	1.5	0.6	1.0μ	50m	10			75
19	2CSM	1000	1.5	0.65	1.0μ	50m	10			50
20	BN15M	1000	1.5	0.8	1.0μ	50m	10			
21	BS15M	1000	1.5	0.8	1.0μ	50m	10			
22	2CSM	1000	1.5	0.6	1.0μ	50m	10			75
23	BS15	1000	1.5	0.65	1.0μ	50m	10			
24	2CN5I	1000	1.5	0.8	1.0μ	50m	10			75
25	2CN11M	1000	1.5	1.3	1.0μ	50m	10			75
26	FR157	1000	1.5	1.3	1.0μ	50m	10			75
27	2CN1D	1200	1.5	0.65	1.0μ	50m	10			75
28	2CS85N	1200	1.5	0.65	1.0μ	50m	10			
29	2CS85P	1400	1.5	0.65	1.0μ	50m	10			
30	2CS85Q	1600	1.5	0.65	1.0μ	50m	10			
31	2CZ206A	50	2.0	1.8	1.0μ	50m	10			75
32	BZG2B	50	2.0	0.8	1.0μ	50m	10			
33	BZG2C	100	2.0	0.8	1.0μ	50m	10			
34	2CZ206B	100	2.0	1.8	1.0μ	50m	10			75
35	2CZ206C	200	2.0	1.8	1.0μ	50m	10			75
36	BZG2D	200	2.0	0.8	1.0μ	50m	10			
37	BZG2E	300	2.0	0.8	1.0μ	50m	10			
38	2CZ206E	400	2.0	1.8	1.0μ	50m	10			75
39	BZG2F	400	2.0	0.8	1.0μ	50m	10			
40	BZG2G	500	2.0	0.8	1.0μ	50m	10			
41	BZG2H	600	2.0	0.8	1.0μ	50m	10			
42	2CZ206G	600	2.0	1.8	1.0μ	50m	10			75
43	BZG2J	700	2.0	0.8	1.0μ	50m	10			
44	BZG2K	800	2.0	0.8	1.0μ	50m	10			
45	2CZ206H	800	2.0	1.8	1.0μ	50m	10			75
46	2CZ206I	1000	2.0	1.8	1.0μ	50m	10			75
47	BN25B	50	2.5	0.65	1.0μ	50m	10			
48	BN25C	100	2.5	0.65	1.0μ	50m	10			
49	BN25D	200	2.5	0.65	1.0μ	50m	10			
50	BN25E	300	2.5	0.65	1.0μ	50m	10			

(包 括 阻 尼、升 压 管) (一)

最大反向电流			电	浪 涌		最	材	外	序
I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)	T (°C)	容	电	流	高	料	形	号
			C (F)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)	或 结 构		
3μ	100μ	150		20	2m	175	Si	D2-10B	1
3μ	100μ	125		5	5m	125	Si*	D8-5	2
3μ	50μ	150		10	2m	175	Si	D2-10B	3
3μ	100μ	125		30	10m	150	Si*	D2-10A	4
3μ	100μ	150		70	10m	150	Si	D2-10B	5
10μ	100μ	140		40	10m	165	Si§	D2-10A	6
5μ	100μ	140		50	10m	165	Si§	D2-05C	7
3μ	100μ	125		5	5m	125	Si*	D8-5	8
3μ	100μ	125		5	5m	125	Si*	D8-5	9
3μ	100μ	100		45	10m	130	Si	D2-05C	10
3μ	100μ	150		70	10m	150	Si	D2-10B	11
10μ	100μ	140		40	10m	165	Si§	D2-10A	12
5μ	100μ	140		50	10m	165	Si§	D2-05C	13
3μ	100μ	125		5	5m	125	Si*	D8-5	14
5μ	100μ	100		15	5m	130	Si*	D152-1	15
2μ	100μ	130		30	10m	130	Si*	D152-1	16
3μ	100μ	125		5	5m	125	Si*	D8-5	17
3μ	50μ	125		30	10m	130	Si*		18
3μ	100μ	100		45	10m	130	Si	D2-05C	19
3μ	50μ	150		10	2m	175	Si	D2-10B	20
3μ	100μ	150		20	2m	175	Si	D2-10B	21
3μ	50μ	125		30	10m	130	Si*		22
5μ	150μ	125		20	10m	150	Si*		23
3μ	100μ	100		30	10m	130	Si*	D O-15	24
5μ	100μ	140		50	10m	165	Si§	D2-05C	25
5μ	100μ	100		50	10m	140	Si	D O-15	26
2μ	100μ	130		30	10m	130	Si*	D152	27
3μ	100μ	125		5	5m	125	Si*	D8-5	28
3μ	100μ	125		5	5m	125	Si*	D8-5	29
3μ	100μ	125		5	5m	125	Si*	D8-5	30
5μ	80μ	160		60		175	Si	D2-10B	31
5μ	150μ	125		60	10m	150	Si	D2-10B	32
5μ	150μ	125		60	10m	150	Si	D2-10B	33
5μ	80μ	160		60		175	Si	D2-10B	34
5μ	80μ	160		60		175	Si	D2-10B	35
5μ	150μ	125		60	10m	150	Si	D2-10B	36
5μ	150μ	125		60	10m	150	Si	D2-10B	37
5μ	80μ	160		60		175	Si	D2-10B	38
5μ	150μ	150		60	10m	150	Si	D2-10B	39
5μ	150μ	125		60	10m	150	Si	D2-10B	40
5μ	150μ	125		60	10m	150	Si	D2-10B	41
5μ	80μ	160		60		175	Si	D2-10B	42
5μ	150μ	125		60	10m	150	Si	D2-10B	43
5μ	150μ	125		60	10m	150	Si	D2-10B	44
5μ	80μ	160		60		175	Si	D2-10B	45
5μ	80μ	160		60		175	Si	D2-10B	46
3μ	50μ	150		50	10m	150	Si*	D2-10B	47
3μ	50μ	150		50	10m	150	Si*	D2-10B	48
3μ	50μ	150		50	10m	150	Si*	D2-10B	49
3μ	50μ	150		50	10m	150	Si*	D2-10B	50

3. 高 频 整 流 二 极 管

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	额 定		反 向 恢 复 时 间					
			整 流 电 流 I_F [25℃] (A)	V_F (V)	t_{rr} max (s)	I_F (A)	V_R (V)	Z_R (Ω)	I_R (A)	R_L (Ω)
1	BN25F	400	2.5	0.65	1μ	50m	10			
2	SSG25E	400	2.5	1.4	1μ	50m	10			75
3	BN25G	500	2.5	0.65	1μ	50m	10			
4	SSG25G	600	2.5	1.4	1μ	50m	10			75
5	SSG25J	800	2.5	1.4	1μ	50m	10			75
6	BZG3B	50	3	0.8	1μ	50m	10			
7	2CN12B	50	3	1.3	1μ	50m	10			75
8	BZG3C	100	3	0.8	1μ	50m	10			
9	2CN12C	100	3	1.3	1μ	50m	10			75
10	BZG3D	200	3	0.8	1μ	50m	10			
11	2CN12D	200	3	1.3	1μ	50m	10			75
12	BZG3E	300	3	0.8	1μ	50m	10			
13	2CS3F	400	3	0.75	1μ	50m	10			50
14	BZG3F	400	3	0.8	1μ	50m	10			
15	SG30E	400	3	1.4	1μ	50m	10			75
16	2CN12F	400	3	1.3	1μ	50m	10			75
17	BZG3G	500	3	0.8	1μ	50m	10			
18	BZG3H	600	3	0.8	1μ	50m	10			
19	BG30F	600	3	1	1μ	50m	10			75
20	SG30G	600	3	1.4	1μ	50m	10			75
21	2CN12H	600	3	1.3	1μ	50m	10			75
22	BZG3J	700	3	0.8	1μ	50m	10			
23	2CS3K	800	3	0.75	1μ	50m	10			50
24	BZG3K	800	3	0.8	1μ	50m	10			
25	BG30G	800	3	1	1μ	50m	10			75
26	SG30J	800	3	1.4	1μ	50m	10			75
27	2CN12K	800	3	1.3	1μ	50m	10			75
28	2CN12M	1000	3	1.3	1μ	50m	10			75
29	2CZ118A	50	5	2.4	1μ	50m	10			75
30	2CZ118B	100	5	2.4	1μ	50m	10			75
31	2CZ118C	200	5	2.4	1μ	50m	10			75
32	2CZ118E	400	5	2.4	1μ	50m	10			75
33	BG5F	600	5	1.2	1μ	50m	10			75
34	2CZ118G	600	5	2.4	1μ	50m	10			75
35	2CZ118H	800	5	2.4	1μ	50m	10			75
36	2CZ118I	800	5	2.4	1μ	50m	10			75
37	BS83B	50	6		1μ	50m	10			75
38	BS83C	100	6		1μ	50m	10			75
39	BS86-01	100	6	1.3	1μ	50m	10			75
40	BS86-02	200	6	1.3	1μ	50m	10			75
41	BS83D	200	6	1.3	1μ	50m	10			75
42	BS83F	400	6	1.3	1μ	50m	10			75
43	BS86-04	400	6	1.3	1μ	50m	10			75
44	BS86-06	600	6	1.3	1μ	50m	10			75
45	BS83H	600	6		1μ	50m	10			75
46	BS83K	800	6		1μ	50m	10			75
47	BS86-08	800	6	1.3	1μ	50m	10			75
48	BS83M	1000	6		1μ	50m	10			75
49	BS86-10	1000	6	1.3	1μ	50m	10			75
50	BS83L	1200	6		1μ	50m	10			75

(包 括 阻 尼、升 压 管) (一)

最大反向电流			电 容	浪 涌 电 流		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)	T (℃)		I_{FSM} (A)	t_U (s)				
3μ	50μ	150		50	10m	150	Si [#]	D2-10B	1
3μ	100μ	125		80	10m	125	Si	D2-08A	2
3μ	50μ	150		50	10m	150	Si [#]	D2-10B	3
3μ	100μ	125		80	10m	125	Si	D2-08A	4
3μ	100μ	125		80	10m	125	Si	D2-08A	5
5μ	150μ	125		60	10m	150	Si	D2-10B	6
5μ	150μ	140		125	10m	165	Si§	D2-08A	7
5μ	150μ	125		60	10m	150	Si	D2-10B	8
5μ	150μ	140		125	10m	165	Si§	D2-08A	9
5μ	150μ	125		60	10m	150	Si	D2-10B	10
5μ	150μ	140		125	10m	165	Si§	D2-08A	11
5μ	125μ	125		60	10m	150	Si	D2-10B	12
5μ	100μ	100		90	10m	130	Si	EM	13
5μ	125μ	125		60	10m	150	Si	D2-10B	14
3μ	100μ	150		100	10m	150	Si	D2-10B	15
5μ	150μ	140		125	10m	165	Si§	D2-08A	16
5μ	125μ	125		60	10m	150	Si	D2-10B	17
5μ	150μ	125		60	10m	150	Si	D2-10B	18
3μ	100μ	125		60	10m	150	Si [#]	D2-10B	19
3μ	100μ	150		100	10m	150	Si	D2-10B	20
5μ	150μ	140		125	10m	165	Si§	D2-08A	21
5μ	150μ	125		60	10m	150	Si	D2-10B	22
5μ	100μ	100		90	10m	130	Si	EM	23
5μ	150μ	125		60	10m	150	Si	D2-10B	24
3μ	100μ	125		60	10m	150	Si [#]	D2-10B	25
3μ	100μ	150		100	10m	150	Si	D2-10B	26
5μ	150μ	140		125	10m	165	Si§	D2-08A	27
5μ	150μ	140		125	10m	165	Si§	D2-08A	28
20μ	150μ	160		100		175	Si	D2-10B	29
20μ	150μ	160		100		175	Si	D2-10B	30
20μ	150μ	160		100		175	Si	D2-10B	31
20μ	150μ	160		100		175	Si	D2-10B	32
5μ	300μ	125		60	10m	125	Si [#]	EM	33
20μ	150μ	160		100		175	Si	D2-10B	34
20μ	150μ	160		100		175	Si	D2-10B	35
20μ	150μ	160		100		175	Si	D2-10B	36
100μ	1m	130		150	10m	130	Si	D2-08A	37
100μ	1m	130		150	10m	130	Si	D2-08A	38
100μ	2m	150		250	10m	150	Si	EF	39
100μ	2m	150		250	10m	150	Si	EF	40
100μ	1m	130		150	10m	130	Si	D2-08A	41
100μ	1m	130		150	10m	130	Si	D2-08A	42
100μ	2m	150		250	10m	150	Si	EF	43
100μ	2m	150		250	10m	150	Si	EF	44
100μ	1m	130		150	10m	130	Si	D2-08A	45
100μ	1m	130		150	10m	130	Si	D2-08A	46
100μ	2m	150		250	10m	150	Si	EF	47
100μ	1m	130		150	10m	130	Si	D2-08A	48
100μ	2m	150		150	10m	150	Si	EF	49
100μ	1m	130		150	10m	130	Si	D2-08A	50

3. 高 频 整 流 二 极 管

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	反 向 恢 复 时 间						
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F [25°C] (A)	V_F (V)	t_{rr} max (s)	I_F (A)	V_R (V)	Z_R (Ω)	I_R (A)	R_L (Ω)
1	B S86-12	1200	6	1.4	1μ	50m	10			75
2	B S86-14	1400	6	1.4	1μ	50m	10			75
3	B S86-16	1600	6	1.4	1μ	50m	10			75
4	B S86-18	1800	6	1.4	1μ	50m	10			75
5	B S86-20	2000	6	1.4	1μ	50m	10			75
6	Z K10	100~2400	10	1.3	1μ					
7	Z K20	100~2400	20	1.3	1μ					
8	Z K20	2000	20	2	1μ					
9	2C N2	400	0.3	0.65	1.2μ		10			
10	2C N2	400	0.3	0.7	1.5μ	50m	10			
11	2C N2	1000	0.3	0.7	1.5μ	50m	10			
12	2C N2	1200	0.3	0.7	1.5μ	50m	10			
13	S5295G	400	0.5	1.2	1.5μ	20m			1m	
14	S5295G	400	0.5		1.5μ	20m			1m	
15	S5295G	400	0.5		1.5μ	20m			1m	
16	S5295G	400	0.5	1.5	1.5μ	20m			1m	
17	S5295G	400	0.5		1.5μ	20m			1m	
18	S5295G	400	0.5	1.5	1.5μ	20m			1m	
19	N05G	600	0.5	1.2	1.5μ	20m			1m	
20	S5295 J	600	0.5	1.2	1.5μ	20m			1m	
21	S5295 J	600	0.5		1.5μ	20m			1m	
22	S5295 J	600	0.5		1.5μ	20m			1m	
23	S5295 J	600	0.5	1.5	1.5μ	20m			1m	
24	S5295 J	600	0.5		1.5μ	20m			1m	
25	E S1F	1500	0.5		1.5μ	10m			10m	
26	2C Z 26	200	0.6		1.5μ	50m	10			75
27	2C Z 26	200	0.6	0.5	1.5μ	50m	10			75
28	RH-1S	200	0.6	2.5	1.5μ	10m			1m	
29	RH-1S	850	0.6	2.5	1.5μ	10m			10m	
30	RH1S	850	0.6	2.5	1.5μ	10m			10m	
31	B N07G	400	0.7	2.5	1.5μ	10m			10m	
32	E S1	400	0.7	2.5	1.5μ	10m			10m	75
33	E S1	400	0.7		1.5μ	10m			10m	
34	S N07G	400	0.7	2.5	1.5μ	10m			10m	75
35	E S-1	400	0.7	2.5	1.5μ	10m			10m	
36	E S1	400	0.7		1.5μ	10m			10m	
37	E S1A	600	0.7		1.5μ	10m			10m	
38	E S1	400	0.8	1.4	1.5μ	10m				
39	E S1	450	0.8	2.5	1.5μ	100m			10m	
40	2A N1	150	1	0.6	1.5μ	50m	10			
41	2A N1	150*	1	0.55	1.5μ	50m	10			75
42	2A N2	250	1	0.55	1.5μ	50m	10			75
43	2C N1	400	1	0.7	1.5μ	50m	10			
44	2C N1A	400	1	0.65	1.5μ	500m	10			
45	2S F95E	400	1	1	1.5μ	50m	10			75
46	S5295C	400	1	1.5	1.5μ	20m			1m	
47	1S1835	600	1	1.2	1.5μ	20m			1m	600
48	1S1835	600	1	1.3	1.5μ	20m			1m	
49	1S1835	600	1		1.5μ	20m			1m	
50	B N10 I	600	1	1.2	1.5μ	20m			1m	75

(包 括 阻 尼、升 压 管) (一)

最 大 反 向 电 流			电 容	浪 涌 电 流		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)	T (℃)		I_{FSM} (A)	t_U (s)				
100μ	2m	150		250	10m	150	Si	EF	1
100μ	2m	150		250	10m	150	Si	EF	2
100μ	2m	150		250	10m	150	Si	EF	3
100μ	2m	150		250	10m	150	Si	EF	4
100μ	2m	150		250	10m	150	Si	EF	5
	2m	140		310	10m	140	Si*		6
	10m	140			10m	140	Si*		7
	10m	140		570		140	Si§		8
10μ	500μ	130				130	Si*	D8-6	9
10μ	500μ	85					Si*	D8-11	10
10μ	500μ	85					Si*	D8-11	11
10μ	500μ	85					Si*	D8-11	12
10μ				30	10m	125	Si	EL-3	13
10μ				30	10m	150	Si*	DO-41	14
10μ				30		175	Si	DO-41	15
10μ	100μ	100		30	10m	140	Si§	DO-15, DO-41	16
10μ				30	10m		Si*	D2-05C	17
10μ	100μ	100		30	10m	125	Si§	D2-05C	18
5μ	50μ	100		30	10m	125	Si	DO-41	19
10μ				30	10m	125	Si	EL-3	20
10μ				30	10m	150	Si*	DO-41	21
10μ				30		175	Si	DO-41	22
10μ	100μ	100		30	10m	125	Si§	D2-05C	23
		100		30	10m		Si*	D2-05C	24
10μ	200μ	100		20	10m		Si*	D2-05B	25
10μ	100μ	130		15	10m	130	Si	D2-05C	26
10μ	200μ	100		15	10m	130	Si§	D2-05C	27
10μ				15	10m	125	Si	DO-41	28
5μ	70μ	100		30		140	Si	D2-05D	29
5μ	100μ	100		35	10m	140	Si§	DO-41	30
5μ	100μ	100		30		150	Si		31
10μ	200μ	100		30		140	Si	D2-05B	32
10μ	200μ	100		30		175	Si	DO-41	33
5μ	100μ	100		30		130	Si		34
10μ	100μ	100		30	10m	140	Si§	DO-41	35
10μ	200μ	100		30	10m		Si*	D2-05B	36
10μ	200μ	100		30	10m		Si*	D2-05B	37
5μ	50μ	75		30	10m	130	Si*	DO-41	38
10μ				30	10m	125	Si	DO-41	39
400m						95	Ge*	D-3	40
400m	2.2m	70		36	5m	100	Ge*	D10	41
400m	2.2m	70		36	5m	100	Ge*	D10	42
10μ	500μ	85					Si*	D8-11	43
3μ	100μ	100		5	5m		Si*	EH-3	44
3μ	100μ	100		10	10m	130	Si	D15-23	45
10μ				30	10m	125	Si	DO-41	46
10μ	100μ	100		30	10m	150	Si*	D2-05C	47
10μ	500μ	125		60	10m	125	Si		48
10μ				60	10m	150	Si*	EL-3	49
5μ	100μ	100		60		150	Si	DO-15	50

3. 高 频 整 流 二 极 管

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流		反 向 恢 复 时 间					
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F [25°C] (A)	V_F (V)	t_{rr} max (s)	I_F (A)	V_R (V)	Z_R (Ω)	I_R (A)	R_L (Ω)
1	N10G	600	1	1.2	1.5μ	20m			1m	
2	S5295J	600	1	1.5	1.5μ	20m			1m	
3	S N10 I	600	1	1.2	1.5μ	20m			1m	75
4	1S1835	600	1	1.2	1.5μ	20m			1m	
5	1S1835	600	1		1.5	20m			1m	
6	1S1835	600	1	1.2	1.5μ	20m			1m	
7	2C N1	1000	1	0.7	1.5μ	50m	10			
8	2C S85M	1000	1	1	1.5μ	50m	10			
9	2S F951	1000	1	1.5	1.5μ	50m	10			75
10	2C N1	1200	1	0.7	1.5μ	50m	10		1m	
11	2S F95J	1200	1	1.5	1.5μ	50m	10			75
12	S5295J	600	1.2	1.2	1.5μ	20m			1m	
13	1S1835	600	1.5	1.2	1.5μ	20m			1m	
14	1S1835	600	1.5	1.2	1.5μ	20m			1m	
15	3JH61	600	1.5		1.5μ	20m			1m	
16	2C N3A	400	3	0.7	1.5μ	50m	10			
17	3JH61	600	3	1.4	1.5μ	20m			1m	
18	3JH61	600	3	1.4	1.5μ	20m			1m	
19	2C N3B	1000	3	0.7	1.5μ	50m	10			
20	2C N3C	1200	3	0.7	1.5μ	50m	10			
21	2K50	2000	50	2	1.5μ					
22	2C G-E	300	0.03	1	2μ	50m	10			75
23	2C G-H	600	0.03	1	2μ	50m	10			75
24	2C G-L	900	0.03	1	2μ	50m	10			75
25	2C G-N	1200	0.03	1	2μ	50m	10			75
26	2C Z324J	1200	0.2		2μ	50m	10			75
27	2C Z324L	1600	0.2		2μ	50m	10			75
28	2C Z324N	2000	0.2		2μ	50m	10			75
29	JG9	2000	0.2	2	2μ	50m	10			75
30	BZG03B	50	0.3	1	2μ	50m	10			100
31	BZG03C	100	0.3	1	2μ	50m	10			100
32	2C Z2A	200	0.3	0.8	2μ	50m	10			
33	2C Z21A	200	0.3	1	2μ	50m	10			
34	BZG03D	200	0.3	1	2μ	50m	10			100
35	BZG03E	300	0.3	1	2μ	50m	10			100
36	2C N2	400	0.3	0.65	2μ	50m	10			
37	2C N2	400	0.3	0.7	2μ	50m	10			
38	2C N2A	400	0.3	0.7	2μ	50m	10			
39	2C Z2B	400	0.3	0.8	2μ	500m	10			
40	2C Z21B	400	0.3	1	2μ	50m	10			
41	BZG03F	400	0.3	1	2μ	50m	10			100
42	BZG03G	500	0.3	1	2μ	50m	10			100
43	2C Z2C	600	0.3	0.8	2μ	50m	10			
44	2C Z21C	600	0.3		2μ	50m	10			
45	BZG03H	600	0.3	1	2μ	50m	10			100
46	2C N2B	700	0.3	0.7	2μ	50m	10			
47	BZG03J	700	0.3	1	2μ	50m	10			100
48	2C Z2D	800	0.3	0.8	2μ	500m	10			
49	2C Z21D	800	0.3	1	2μ	50m	10			
50	BZG03K	800	0.3	1	2μ	50m	10			100

(包 括 阻 尼、升 压 管) (一)

最 大 反 向 电 流			电 容 C (F)	浪 涌 电 流		最 高 结 温 T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{R1} [$25^{\circ}\text{C}, V_{RM}$] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)	T ($^{\circ}\text{C}$)		I_{FSM} (A)	t_U (s)				
5 μ	50 μ	100		30		125	Si	DO-41	1
10 μ				30	10m	125	Si	DO-41	2
5 μ	100 μ	100		60		130	Si		3
10 μ	100 μ	100		30	10m	140	Si \S	DO-15, DO-41	4
10 μ	500 μ	125		60			Si*	D2-05C	5
10 μ	100 μ	100		60	10m	125	Si \S	D2-05C	6
10 μ	500 μ	85					Si*	D8-11	7
10 μ	200 μ	100					Si*	D19	8
3 μ	100 μ	100		10	100m	130	Si	D15-23	9
10 μ	500 μ	85					Si*	D8-11	10
3 μ	100 μ	100		10	10m	130	Si	D15-23	11
10 μ	100 μ	100		30	10m	140	Si \S	DO-15, DO-41	12
10 μ				60	10m	125	Si	DO-15	13
10 μ	50 μ	75		60	10m	130	Si*	DO-15	14
20 μ	3000 μ	150		60	10m		Si*	D2-10B	15
10 μ	500 μ	85					Si*		16
20 μ				60	10m	125	Si	DO-27	17
10 μ	100 μ	125		100	10m	185	Si \S	D2-10B	18
10 μ	500 μ	85					Si*		19
10 μ	500 μ	85					Si*		20
	20m	140		1200		140	Si \S	A-109	21
2 μ	50 μ	130		1	10m	130	Si*	D15-9	22
2 μ	50 μ	130		1	10m	130	Si*	D15-9	23
2 μ	50 μ	130		1	10m	130	Si*	D15-9	24
2 μ	50 μ	130		1	10m	130	Si*	D15-9	25
10 μ	300 μ	100		20	10m	140	Si*	D2-05D	26
10 μ	300 μ	100		20	10m	140	Si*	D2-05D	27
10 μ	300 μ	100		20	10m	140	Si*	D2-05D	28
10 μ	300 μ	130		20	10m	130	Si	D15-23	29
5 μ	100 μ	125		6	10m	150	Si	D2-10A	30
5 μ	100 μ	125		6	10m	150	Si	D2-10A	31
10 μ	100 μ	95		3	5m	130	Si*	D8-5	32
10 μ	100 μ	75		2.5	5m	120	Si*		33
5 μ	100 μ	125		6	10m	150	Si	D2-10A	34
5 μ	100 μ	125		6	10m	150	Si	D2-10A	35
10 μ	100 μ	75		2.5	5m	120	Si*	D13-3	36
10 μ	500 μ	75		2.5	5m		Si*	EH-3	37
5 μ	100 μ	95		2.5	5m	130	Si*	EH-3	38
10 μ	100 μ	95		3	5m	130	Si*	D8-5	39
10 μ	100 μ	75		2.5	5m	120	Si*		40
5 μ	100 μ	125		6	1m	150	Si	D2-10A	41
5 μ	100 μ	125		6	1m	150	Si	D2-10A	42
10 μ	100 μ	95		3	5m	130	Si*	D8-5	43
10 μ	100 μ	75		2.5	5m	120	Si*		44
5 μ	100 μ	125		6	10m	150	Si	D2-10A	45
5 μ	100 μ	95		2.5	5m	130	Si*	EH-3	46
5 μ	100 μ	125		6	1m	150	Si	D2-10A	47
10 μ	100 μ	95		3	5m	130	Si*		48
10 μ	100 μ	75		2.5	5m	120	Si*		49
5 μ	100 μ	125		6	1m	150	Si	D2-10A	50

3. 高 频 整 流 二 极 管

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	反 向 恢 复 时 间						
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F [25°C] (A)	V_F (V)	t_{rr} max (s)	I_F (A)	V_R (V)	Z_R (Ω)	I_R (A)	R_L (Ω)
1	BZG03L	900	0.3	1	2μ	50m	10			100
2	2CN2C	1000	0.3	0.7	2μ	50m	10			
3	2CZ2E	1000	0.3	0.8	2μ	500m	10			
4	2CZ21E	1000	0.3	1	2μ	50m	10			
5	BZG03M	1000	0.3	1	2μ	50m	10			100
6	2CZ21F	1200	0.3	1	2μ	50m	10			
7	BZG05B	50	0.5	1	2μ	50m	10			100
8	BZG05C	100	0.5	1	2μ	50m	10			100
9	BZG05D	200	0.5	1	2μ	50m	10			100
10	TVR2D	200	0.5	1.2	2μ	20m			1m	
11	1S2775	200	0.5	1.4	2μ	10m			10m	
12	1S2775	200	0.5		2μ	10m			10m	
13	2CN2	300	0.5	0.6	2μ	50m	10			75
14	BZG05E	300	0.5	1	2μ	50m	10			100
15	2CN2	400	0.5	0.65	2μ	50m	10			
16	BZG05F	400	0.5	1	2μ	50m	10			100
17	TVR1G	400	0.5	1.2	2μ	10m			10m	
18	TVR1G	400	0.5	1.2	2μ	20m			1m	
19	TVR1G	400	0.5		2μ	20m			1m	
20	TVR1G	400	0.5	1.2	2μ	20m			1m	
21	BZG05G	500	0.5	1	2μ	50m	10			100
22	BZG05H	600	0.5	1	2μ	50m	10			100
23	BN05G	400~600	0.5	1.5	2μ	20m			1m	75
24	SN05G	400~600	0.5	1.5	2μ	20m			1m	75
25	BZG05J	700	0.5	1	2μ	50m	10			100
26	BZG05K	800	0.5	1	2μ	50m	10			100
27	BZG05L	900	0.5	1	2μ	50m	10			100
28	BZG05M	1000	0.5	1	2μ	50m	10			100
29	2CN2	1200	0.5	0.65	2μ	2.5				
30	2CZ321C	200	0.6		2μ	50m	10			75
31	2CZ321C	200	0.6		2μ	50m	10			75
32	2CZ321C	200	0.6	1.45	2μ	50m	10			75
33	2CZ321E	400	0.6		2μ	50m	10			75
34	2CZ321E	400	0.6		2μ	50m	10			75
35	2CZ321E	400	0.6	1.45	2μ	50m	10			75
36	2CZ321G	600	0.6		2μ	50m	10			75
37	2CZ321G	600	0.6	1.45	2μ	50m	10			75
38	2CZ321C	600	0.6		2μ	50m	10			75
39	2CZ321H	800	0.6		2μ	50m	10			75
40	2CZ321H	800	0.6		2μ	50m	10			75
41	2CZ321H	800	0.6	1.45	2μ	50m	10			75
42	2CZ321I	1000	0.6		2μ	50m	10			75
43	2CZ321I	1000	0.6	1.45	2μ	50m	10			75
44	BZU1B	50	1	0.7	2μ	50m	10			100
45	BZU1C	100	1	0.7	2μ	50m	10			100
46	2CN1A	200	1	0.8	2μ	50m	10			
47	BZU1D	200	1	0.7	2μ	50m	10			100
48	2CNA	300	1	0.65	2μ	50m	10			75
49	BZU1E	300	1	0.7	2μ	50m	10			100
50	2CN1A	400	1	0.7	2μ	50m	10			

(包 括 阻 尼、升 压 管) (一)

最大反向电流			电 容 C (F)	浪 涌 电 流		最 高 结 温 T _{JM} (°C)	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I _{R1} [25°C, V _{RM}] (A)	I _{R2} [V _{RM}] (A)	T (°C)		I _{FSM} (A)	t _U (s)				
5μ	100μ	125		6	1m	150	Si	FM-1	1
5μ	100μ	95		2.5	5m	130	Si ⁺	EH-3	2
10μ	100μ	95		3	5m	130	Si ⁺	D8-5	3
10μ	100μ	75		2.5	5m	120	Si ⁺		4
5μ	100μ	125		6	1m	150	Si	D2-10A	5
10μ	100μ	75		2.5	5m	120	Si ⁺		6
5μ	150μ	125		10	10m	150	Si	D2-10A	7
5μ	150μ	125		10	10m	150	Si	D2-10A	8
5μ	150μ	125		10	10m	150	Si	D2-10A	9
10μ	50μ	75		30	10m	130	Si ⁺	DO-41	10
10μ				30	3.3m	150	Si	DO-41	11
10μ	300μ	125		30	10m		Si ⁺	D2-05C	12
3μ	50μ	130		10	10m	130	Si ⁺	D15-12	13
5μ	150μ	125		10	10m	150	Si	D2-10A	14
3μ	100μ	100		3	5m		Si ⁺	EH-3	15
5μ	150μ	125		10	10m	150	Si	D2-10A	16
10μ	70μ	100		10		140	Si	D2-05B	17
10μ	100μ	100		10	10m	125	Si ⁺	D2-05C	18
10μ				30	10m		Si ⁺	D2-05C	19
10μ	100μ	100		30	10m	140	Si ⁺	DO-41	20
5μ	150μ	125		10	10m	150	Si	D2-10A	21
5μ	150μ	125		10	10m	150	Si	D2-10A	22
5μ	100μ	100		10		150	Si		23
5μ	100μ	100		10		130	Si		24
5μ	150μ	125		10	10m	150	Si	D2-10A	25
5μ	150μ	125		10	10m	150	Si	D2-10A	26
5μ	150μ	125		10	10m	150	Si	D2-10A	27
5μ	150μ	125		10	10m	150	Si	D2-10A	28
5μ	20μ	100		20	10m	120	Si ⁺		29
5μ	70μ	100		35	10m	140	Si ⁺	D15-11	30
5μ	70μ	100		35	10m	140	Si ⁺	D2-05C	31
5μ	70μ	100		35	10m	140	Si	DO-15	32
5μ	70μ	100		35	10m	140	Si ⁺	D15-11	33
5μ	70μ	100		35	10m	140	Si ⁺	D2-05C	34
5μ	75μ	100		35	10m	140	Si	DO-15	35
5μ	70μ	100		35	10m	140	Si ⁺	DO15-11	36
5μ	70μ	100		35	10m	140	Si	DO-15	37
5μ	70μ	100		35	10m	140	Si ⁺	D2-05C	38
5μ	70μ	100		35	10m	140	Si ⁺	D15-11	39
5μ	70μ	100		35	10m	140	Si ⁺	D2-05C	40
5μ	70μ	100		35	10m	140	Si	DO-15	41
5μ	70μ	100		35	10m	140	Si	D15-11	42
5μ	70μ	100		35	10m	140	Si	DO-15	43
5μ	150μ	125		20	10m	150	Si	EM-2	44
5μ	150μ	125		20	10m	150	Si	EM-2	45
10μ	100μ	95		5	5m	130	Si ⁺	D8-5	46
5μ	150μ	125		20	10m	150	Si	EM-2	47
3μ	50μ	150		20	10m	150	Si ⁺	EM-2	48
5μ	150μ	125		20	10m	150	Si	EM-2	49
10μ	500μ	75		5	5m		Si ⁺	D152-1	50

3. 高 频 整 流 二 极 管

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	反 向 恢 复 时 间						
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F [25°C] (A)	V_F (V)	t_{rr} max (s)	I_F (A)	V_R (V)	Z_R (Ω)	I_R (A)	R_L (Ω)
1	2CN1A	400	1	0.65	2μ	50m	10			
2	2CN1A	400	1	0.7	2μ	50m	10			
3	2CN1A	400	1	0.7	2μ	50m	10			75
4	2CN1B	400	1	0.8	2μ	50m	10			
5	BZU1F	400	1	0.7	2μ	50m	10			100
6	2CN1A	400	1	0.7	2μ	50m	10			75
7	2CN1A	400	1	0.7	2μ	50m	10			
8	BZU1G	500	1	0.7	2μ	50m	10			100
9	2CN1C	600	1	0.8	2μ	50m	10			
10	BZU1H	600	1	0.7	2μ	50m	10			100
11	2CN1B	700	1	0.7	2μ	50m	10			
12	BZU1J	700	1	0.7	2μ	50m	10			100
13	2CN1D	800	1	0.8	2μ	50m	10			
14	BZU1K	800	1	0.7	2μ	50m	10			100
15	2CN1	1000	1	0.8	2μ	50m	10			75
16	2CN1B	1000	1	0.7	2μ	50m	10			
17	2CN1B	1000	1	0.65	2μ	50m	10			
18	2CN1B	1000	1	0.7	2μ	50m	10			
19	2CN1B	1000	1	0.65	2μ	50m	10			75
20	2CN1C	1000	1	0.7	2μ	50m	10			
21	2CN1E	1000	1	0.8	2μ	50m	10			
22	2CNB	1000	1	0.8	2μ	50m	10			75
23	2CN	300~1000	1	0.65	2μ	50m	10			75
24	2CN1B	1000	1	0.7	2μ	50m	10			75
25	2CN1B	1000	1	0.7	2μ	50m	10			
26	2CN1C	1200	1	0.65	2μ	500m	10			
27	ZK3-1	100	3	1	2μ					
28	ZK3-2	200	3	1	2μ					
29	ZK3-3	300	3	1	2μ					
30	ZK3-4	400	3	1	2μ					
31	ZK3-5	500	3	1	2μ					
32	ZK3-6	600	3	1	2μ					
33	ZK3-7	700	3	1	2μ					
34	ZK3-8	800	3	1	2μ					
35	ZK3-9	900	3	1	2μ					
36	ZK3-10	1000	3	1	2μ					
37	ZK5-1	100	5	1	2μ					
38	ZK5-2	200	5	1	2μ					
39	ZK5-3	300	5	1	2μ					
40	ZK5-4	400	5	1	2μ					
41	ZK5-5	500	5	1	2μ					
42	ZK5-6	600	5	1	2μ					
43	ZK5-7	700	5	1	2μ					
44	ZK5-8	800	5	1	2μ					
45	ZK5-9	900	5	1	2μ					
46	ZK5-10	1000	5	1	2μ					
47	ZK10-1	100	10	1	2μ					
48	ZK10-2	200	10	1	2μ					
49	ZK10-3	300	10	1	2μ					
50	ZK10-4	400	10	1	2μ					

郎

(包 括 阻 尼、升 压 管) (一)

最 大 反 向 电 流			电 容 C (F)	浪 涌 电 流		最 高 结 温 T_{JM} (°C)	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)	T (°C)		I_{FSM} (A)	t_U (s)				
10 μ	100 μ	75		5	5m	120	Si ₊	D8-2	1
5 μ	100 μ	95		5	5m	130	Si ₊	D15-2	2
5 μ	100 μ	100		20	10m	130	Si ₊	D152-1	3
10 μ	100 μ	95		5	5m	130	Si ₊	D8-5	4
5 μ	150 μ	125		20	10m	150	Si	EM-2	5
5 μ	100 μ	100		20	10m	125	Si ₊	DO-41	6
10 μ	500 μ	75			20m	160	Si ₊	DO-41	7
5 μ	150 μ	125		20	10m	150	Si	EM-2	8
10 μ	100 μ	95		5	5m	130	Si ₊	D8-5	9
5 μ	150 μ	125		20	10m	150	Si	EM-2	10
5 μ	100 μ	95		5	5m	130	Si ₊	D152-1	11
5 μ	150 μ	125		20	10m	150	Si	EM-2	12
10 μ	100 μ	95		5	5m	130	Si ₊	D8-5	13
5 μ	150 μ	125		20	10m	150	Si	EM-2	14
3 μ	100 μ	100		20	10m	130	Si ₊		15
10 μ	500 μ	75		5	5m		Si ₊	D152-1	16
3 μ	100 μ	100		5	5m		Si ₊	EH-3	17
5 μ	100 μ	100		20	10m	130	Si ₊	D152-1	18
10 μ	500 μ	130				130	Si ₊	D8-6	19
5 μ	100 μ	95		5	5m	130	Si ₊	D152-1	20
10 μ	100 μ	95		5	5m	130	Si ₊	D8-5	21
3 μ	100 μ	150		20	10m	150	Si ₊	EM-2	22
3 μ	30 μ	130		20	10m	130	Si ₊	16×14×8	23
5 μ	100 μ	100		20	10m	120	Si ₊	DO-41	24
10 μ	500 μ	75			20m	150	Si ₊	DO-41	25
3 μ	100 μ	100		5	5m		Si ₊	EH-3	26
1m	1m	140		65	10m	140	Si	EF	27
1m	1m	140		65	10m	140	Si	EF	28
1m	1m	140		65	10m	140	Si	EF	29
1m	1m	140		65	10m	140	Si	EF	30
1m	1m	140		65	10m	140	Si	EF	31
1m	1m	140		65	10m	140	Si	EF	32
1m	1m	140		65	10m	140	Si	EF	33
1m	1m	140		65	10m	140	Si	EF	34
1m	1m	140		65	10m	140	Si	EF	35
1m	1m	140		65	10m	140	Si	EF	36
1m	1m	140		105	10m	140	Si	EF	37
1m	1m	140		105	10m	140	Si	EF	38
1m	1m	140		105	10m	140	Si	EF	39
1m	1m	140		105	10m	140	Si	EF	40
1m	1m	140		105	10m	140	Si	EF	41
1m	1m	140		105	10m	140	Si	EF	42
1m	1m	140		105	10m	140	Si	EF	43
1m	1m	140		105	10m	140	Si	EF	44
1m	1m	140		105	10m	140	Si	EF	45
1m	1m	140		105	10m	140	Si	EF	46
2m	2m	140		210	10m	140	Si	EG-1	47
2m	2m	140		210	10m	140	Si	EG-1	48
2m	2m	140		210	10m	140	Si	EG-1	49
2m	2m	140		210	10m	140	Si	EG-1	50

3. 高 频 整 流 二 极 管

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	反 向 恢 复 时 间						
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F [25°C] (A)	V_F (V)	t_{rr} max (s)	I_F (A)	V_R (V)	Z_R (Ω)	I_R (A)	R_L (Ω)
1	ZK10-5	500	10	1	2μ					
2	ZK10-6	600	10	1	2μ					
3	ZK10-7	700	10	1	2μ					
4	ZK10-8	800	10	1	2μ					
5	ZK10-9	900	10	1	2μ					
6	ZK10-10	1000	10	1	2μ					
7	ZK20-1	100	20	1	2μ					
8	ZK20-2	200	20	1	2μ					
9	ZK20-3	300	20	1	2μ					
10	ZK20-4	400	20	1	2μ					
11	ZK20-5	500	20	1	2μ					
12	ZK20-6	600	20	1	2μ					
13	ZK20-7	700	20	1	2μ					
14	ZK20-8	800	20	1	2μ					
15	ZK20-9	900	20	1	2μ					
16	ZK20-10	1000	20	1	2μ					
17	ZK20	100~1000	20	1	2μ	50m				
18	ZK30	100~2400	30	1.3	2μ					
19	ZK50	100~2400	50	1.3	2μ					
20	2CG1A	25	50m	1	2.5μ	50m	10			
21	2CG1B	50	50m	1	2.5μ	50m	10			
22	2CG1C	100	50m	1	2.5μ	50m	10			
23	2CG1D	200	50m	1	2.5μ	50m	10			
24	2CG1E	300	50m	1	2.5μ	50m	10			
25	2CG1F	400	50m	1	2.5μ	50m	10			
26	2CG1G	500	50m	1	2.5μ	50m	10			
27	2CG1H	600	50m	1	2.5μ	50m	10			
28	2CG1J	700	50m	1	2.5μ	50m	10			
29	2CG1K	800	50m	1	2.5μ	50m	10			
30	2CG1L	900	50m	1	2.5μ	50m	10			
31	2CG1M	1000	50m	1	2.5μ	50m	10			
32	2CNE	300	1	0.65	2.5μ	50m	10			75
33	2CNF	400	1	0.65	2.5μ	50m	10			75
34	2CNM	1000	1	0.65	2.5μ	50m	10			75
35	2CZG85M	1000	1	1	2.5μ	50m	10			
36	2CG04	400	0.1	1.2	3μ	50m	10			75
37	2CZ21A	200	0.3	1	3μ	50m	10			
38	2CZ21B	400	0.3	1	3μ	50m	10			
39	2CZ21C	600	0.3	1	3μ	50m	10			
40	2CZ21D	800	0.3	1	3μ	50m	10			
41	2CZ21E	1000	0.3	1	3μ	50m	10			
42	2CZ21F	1200	0.3	1	3μ	50m	10			
43	V30N	1500	0.4		3μ	2m	15			600
44	2CZ19A	200	0.5	1	3μ	50m	10			
45	2CZ313C	200	0.5		3μ	50m	10			75
46	2CNE	300	0.5	1.3	3μ	50m	10			75
47	2CZ19B	400	0.5	1	3μ	50m	10			
48	2CZ313E	400	0.5		3μ	50m	10			75
49	2CZ19C	600	0.5	1	3μ	50m	10			
50	2CZ313C	600	0.5		3μ	50m	10			75

(包 括 阻 尼、升 压 管) (一)

最 大 反 向 电 流			电 容 C (F)	浪 涌 电 流		最 高 结 温 T_{JM} (°C)	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{R1} 25°C, V_{RM} (A)	I_{R2} V_{RM} (A)	T (°C)		I_{FSM} (A)	t_U (s)				
2m	2m	140		210	10m	140	Si	EG-1	1
2m	2m	140		210	10m	140	Si	EG-1	2
2m	2m	140		210	10m	140	Si	EG-1	3
2m	2m	140		210	10m	140	Si	EG-1	4
2m	2m	140		210	10m	140	Si	EG-1	5
2m	2m	140		210	10m	140	Si	EG-1	6
2m	2m	140		210	10m	140	Si	EG-1	7
2m	2m	140		210	10m	140	Si	EG-1	8
2m	2m	140		210	10m	140	Si	EG-1	9
2m	2m	140		210	10m	140	Si	EG-1	10
2m	2m	140				140	Si	EG-1	11
2m	2m	140				140	Si	EG-1	12
2m	2m	140				140	Si	EG-1	13
2m	2m	140				140	Si	EG-1	14
2m	2m	140				140	Si	EG-1	15
2m	2m	140				140	Si	EG-1	16
2m	2m	140				140	Si*	EG-1	17
	20m			200	8m	140			18
	20m			750					19
	20m			1200					20
5μ	100μ	100				130	Si*	EH-1	21
5μ	100μ	100				130	Si*	EH-1	22
5μ	100μ	100				130	Si*	EH-1	23
5μ	100μ	100				130	Si*	EH-1	24
5μ	100μ	100				130	Si*	EH-1	25
5μ	100μ	100				130	Si*	EH-1	26
5μ	100μ	100				130	Si*	EH-1	27
5μ	100μ	100				130	Si*	EH-1	28
5μ	100μ	100				130	Si*	EH-1	29
5μ	100μ	100				130	Si*	EH-1	30
5μ	100μ	100				130	Si*	EH-1	31
3μ	50μ	125		20	10m	130	Si*		32
3μ	50μ	125		20	10m	130	Si*		33
3μ	50μ	125		20	10m	130	Si*		34
10μ	200μ	100				130	Si*		35
5μ	100μ	100		3	10m	140	Si§	DO-41	36
3μ	100μ	100					Si*	EH-3	37
3μ	100μ	100					Si*	EH-3	38
3μ	100μ	100					Si*	EH-3	39
3μ	100μ	100					Si*	EH-3	40
3μ	100μ	100					Si*	EH-3	41
3μ	100μ	100					Si*	EH-3	42
10μ	100μ	100		30	10m	150	Si*	D2-10A	43
3μ	100μ	100		30	10m	140	Si*	EH-3	44
10μ	100μ	125		30	10m	140	Si*	D2-05C	45
5μ	100μ	100		15	10m	140	Si§	DO-41	46
3μ	100μ	100					Si*	EH-3	47
10μ	100μ	125		30	10m	140	Si*	D2-05C	48
3μ	100μ	100					Si*	EH-3	49
10μ	100μ	125		30	10m	140	Si*	D2-05C	50

3. 高 频 整 流 二 极 管

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	反 向 恢 复 时 间						
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F [25°C] (A)	V_F (V)	t_{rr} max (s)	I_F (A)	V_R (V)	Z_R (Ω)	I_R (A)	R_L (Ω)
1	2CZ19D	800	0.5	1	3μ	50m	10			
2	2CZ19E	1000	0.5	1	3μ	50m	10			
3	2CZ19F	1200	0.5	1	3μ	50m	10			
4	BN08A	50	0.75	1.4	3μ	2m	15			600
5	SN08A	50	0.75	1.4	3μ	2m	15			600
6	W06A	50	0.75	1.1	3μ	2m	15			
7	SM-1-02FRA	200	0.8	1.1	3μ	100m			100m	
8	BZG1B	50	1	1	3μ	50m	10			100
9	W06A	50	1	0.8	3μ	50m	10			75
10	N10A	50	1	1.4	3μ	2m	15			
11	BZG1C	100	1	1	3μ	50m	10			100
12	2AN1	120*	1	0.55	3μ	50m	10			75
13	N10C	200	1	1.75	3μ	2m	15			
14	2CZ20A	200	1	1	3μ	50m	10			
15	2CZG85D	200	1	1	3μ	50m	10			
16	BZG1D	200	1	1	3μ	50m	10			100
17	2CZG85E	300	1	1	3μ	50m	10			
18	BZG1E	300	1	1	3μ	50m	10			100
19	2CN3E	400	1	1.3	3μ	50m	10			75
20	2CN1A	400	1	0.65	3μ	50m	10			
21	2CZ20B	400	1	1	3μ	50m	10			
22	2CZG85F	400	1	1	3μ	50m	10			
23	BZG1F	400	1	1	3μ	50m	10			100
24	2CZG85G	500	1	1	3μ	50m	10			
25	BZG1G	500	1	1	3μ	50m	10			100
26	2CZ20C	600	1	1	3μ	50m	10			
27	2CZG85H	600	1	1	3μ	50m	10			
28	BZG1H	600	1	1	3μ	50m	10			100
29	2CZG85J	700	1	1	3μ	50m	10			
30	BZG1J	700	1	1	3μ	50m	10			100
31	2CZ20D	800	1	1	3μ	50m	10			
32	2CZG85K	800	1	1	3μ	50m	10			
33	BG1	800	1	1	3μ	50m	10			
34	BZG1K	800	1	1	3μ	50m	10			100
35	2CZG85L	900	1	1	3μ	50m	10			
36	2CZ20E	1000	1	1	3μ	50m	10			
37	2CZG85M	1000	1	1	3μ	50m	10			
38	2CZG85N	1200	1	1	3μ	50m	10			
39	2CZG85P	1400	1	1	3μ	50m	10			
40	2CZG85Q	1600	1	1	3μ	50m	10			
41	BN11E	200	1.1	1.75	3μ	2m	15			600
42	SN11E	200	1.1	1.75	3μ	2m	15			600
43	V06C	200	1.1		3μ	2m	15			
44	V06C	200	1.1	1.4	3μ	2m	15			
45	V06C	200	1.1	1.3	3μ	2m	15			600
46	V06C	200	1.1	1.4	3μ	2m	15		1m	
47	V06C	200	1.1		3μ	2m	15			600
48	2CZ322C	200	1.2	1.4	3μ	50m	10			75
49	2CZ322C	200	1.2	1.15	3μ	50m	10			75
50	2CZ322C	200	1.2		3μ	50m	10			75

(包 括 阻 尼、升 压 管) (一)

最 大 反 向 电 流			电 容 C (F)	浪 涌 电 流		最 高 结 温 T_{JM} (°C)	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)	T (°C)		I_{FSM} (A)	t_U (s)				
3μ	100μ	100					Si*	EH-3	1
3μ	100μ	100					Si*	EH-3	2
3μ	100μ	100					Si*	EH-3	3
5μ	100μ	100		20		150	Si		4
5μ	100μ	100		20		150	Si		5
5μ				20	10m	125	Si	DO-41	6
10μ				35	10m	125	Si	DO-41	7
5μ	150μ	125		20	10m	150	Si	EM-2	8
10μ	100μ	100		20	10m	140	Si*	DO-41	9
5μ	50μ	100		20		125	Si	DO-41, DO-15	10
5μ	150μ	125		20	10m	150	Si	EM-2	11
1m				10	2m	75	Ge	F-2	12
5μ	50μ	100		25		125	Si	DO-41, DO-15	13
3μ	100μ	100					Si*	EH-3	14
3μ	100μ	125		5	5m	125	Si*	D8-5	15
5μ	150μ	125		20	10m	150	Si	EM-2	16
3μ	100μ	125		5	5m	125	Si*	D8-5	17
5μ	150μ	125		20	10m	150	Si	EM-2	18
									19
10μ	500μ	130				130	Si*	D8-6	20
3μ	100μ	100					Si*	EH-3	21
3μ	100μ	125		5	5m	125	Si*	D8-5	22
5μ	150μ	125		20	10m	150	Si	EM-2	23
3μ	100μ	125		5	5m	125	Si*	D8-5	24
5μ	150μ	125		20	10m	150	Si	EM-2	25
3μ	100μ	100					Si*	EH-3	26
3μ	100μ	125		5	5m	125	Si*	D8-5	27
5μ	150μ	125		20	10m	150	Si	EM-2	28
3μ	100μ	125		5	5m	125	Si*	D8-5	29
5μ	150μ	125		20	10m	105	Si	EM-2	30
3μ	100μ	100					Si*	EH-3	31
3μ	100μ	125		5	5m	125	Si*	D8-5	32
5μ	100μ	100		20	10m	140	Si*		33
5μ	150μ	125		20	10m	150	Si	EM-2	34
3μ	100μ	125		5	5m	125	Si*	D8-5	35
3μ	100μ	100					Si*	EH-3	36
3μ	100μ	125		5	5m	125	Si*	D8-5	37
3μ	100μ	125		5	5m	125	Si*	D8-5	38
3μ	100μ	125		5	5m	125	Si*	D8-5	39
3μ	100μ	125		5	5m	125	Si*	D8-5	40
5μ	100μ	100		25		130	Si		41
15μ				25	10m	150	Si*	DO-15	42
									43
20μ				35	10m	125	Si		44
20μ	100μ	100		35	10m	170	Si*	D2-10A	45
20μ				35		175	Si		46
10μ				35	10m		Si*	D2-10A	47
10μ	150μ	100		100	10m	140	Si*	D15-11	48
10μ	150μ	100		100	10m	140	Si	DO-15	49
10μ	150μ	100		100	10m	140	Si*	D2-05D	50

3. 高 频 整 流 二 极 管

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	反 向 恢 复 时 间						
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F [25°C] (A)	V_F (V)	t_{rr} max (s)	I_F (A)	V_R (V)	Z_R (Ω)	I_R (A)	R_L (Ω)
1	2C Z 322E	400	1.2		3μ	50m	10			75
2	2C Z 322E	400	1.2		3μ	50m	10			75
3	2C Z 322E	400	1.2	1.15	3μ	50m	10			75
4	2C Z 322G	600	1.2		3μ	50m	10			75
5	2C Z 322G	600	1.2		3μ	50m	10			75
6	2C Z 322G	600	1.2	1.15	3μ	50m	10			75
7	2C Z 322H	800	1.2		3μ	50m	10			75
8	2C Z 322H	800	1.2	1.15	3μ	50m	10			75
9	2C Z 322H	800	1.2		3μ	50m	10			75
10	2C Z 322 I	1000	1.2		3μ	50m	10			75
11	2C Z 322 I	1000	1.2		3μ	50m	10			75
12	2C Z 322 I	1000	1.2	1.15	3μ	50m	10			75
13	Z K 50A	100~2000	50	0.9	3μ					
14	Z K 100	100~2000	100	1	3μ	50m			5m	
15	Z K 100	2000	100	2.2						
16	Z K 100	100~2400	100	1.4	3μ					
17	Z K 200	100~2400	200	1.4	3μ					
18	Z K 200	2400	200	2.2	3μ					
19	Z K 300	100~1600	300	1	3μ	50m			10m	
20	2C N 85M	1000	1.0	1	3.5μ	50m	10			
21	R C 2	2000	0.2	2	4μ	10m			10m	
22	R C 2	2000	0.2	2	4μ	10m				
23	R C 2	2000	0.2	2	4μ	10m			10m	
24	2C N 2	400	0.3	0.7	4μ	50m	10			
25	2C N 1D	300	0.5	0.6	4μ	50m	10			75
26	2C N 2	300	0.5	0.6	4μ	50m	10			100
27	2C N 2D	300	0.5	0.6	4μ	50m	10			75
28	2C N 2	400	0.5	0.65	4μ	50m	10			75
29	2C N 2	400	0.5	0.65	4μ	50m	10			75
30	2C N 2	400	0.5	0.6	4μ	50m	10			75
31	S 2C N 2	400	0.5	0.65	4μ	50m	10			75
32	S 2C N 2	400	0.5	0.65	4μ	50m	10			75
33	2C Z 40	200	0.6	1.3	4μ	50m	10			75
34	EH 1Z	200	0.6	1.35	4μ	10m	10		10m	
35	EH 1Z	200	0.6		4μ	2m	15			
36	2C Z 40	200	0.6		4μ	50m	10			75
37	RH 1Z	200	0.6		4μ	10m			10m	
38	RH 1Z	200	0.6	1.35	4μ	2m	15			
39	EH 1	400	0.6	1.35	4μ	10m	15		10m	
40	RH 1	400	0.6	1.3	4μ	10m			10m	
41	RH 1	400	0.6		4μ	10m			10m	
42	EH 1	400	0.6	1.35	4μ	10m			10m	
43	EH 1A	600	0.6	1.36	4μ	10m			10m	
44	EH 1A	600	0.6		4μ	10m			10m	
45	BN 06K	200~800	0.6	1.3	4μ	10m	6		10m	75
46	RH 1B	800	0.6	1.5	4μ	10m			10m	100
47	RH 1B	800	0.6	1.3	4μ	10m			10m	
48	SN 06K	200~800	0.6	1.5	4μ	10m	6		10m	75
49	RH 1E	800	0.6		4μ	10m			10m	
50	RH 1B	800	0.6	1.3	4μ	10m			10m	

(包括阻尼、升压管) (一)

最大反向电流			电	浪涌		最高	材	外	序
I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)	T (°C)	容 C (F)	电 I_{FSM} (A)	流 t_U (s)	结 温 T_{JM} (°C)	料 或 结 构	形	号
10 μ	150 μ	100		100	10m	140	Si*	D15-11	1
10 μ	150 μ	100		100	10m	140	Si*	D2-05D	2
10 μ	150 μ	100		100	10m	140	Si	D O-15	3
10 μ	150 μ	100		100	10m	140	Si	D15-11	4
10 μ	150 μ	100		100	10m	140	Si	D2-05D	5
10 μ	150 μ	100		100	10m	140	Si	D O-15	6
10 μ	150 μ	100		100	10m	140	Si*	D15-11	7
10 μ	150 μ	100		100	10m	140	Si	D O-15	8
10 μ	150 μ	100		100	10m	140	Si*	D2-05D	9
10 μ	150 μ	100		100	10m	140	Si*	D15-11	10
10 μ	150 μ	100		100	10m	140	Si*	D2-05D	11
10 μ	150 μ	100		100	10m	140	Si	D O-15	12
3m				940		150			13
5m	5m	140		1700	8m	140	Si*	D30-18	14
30m				2200		140	Si§		15
30m		140		2200	10m	140	Si*		16
40m		140		4000	10m	140	Si*		17
40m		140		4000		140	Si§		18
10m	10m	140		4700	8m	140	Si*	D40-4	19
10 μ	200 μ	100					Si*	D19	20
10 μ				20	10m	125	Si	D O-41	21
10 μ	100 μ	75		20	10m	130	Si	D O-41	22
10 μ	100 μ	100		30	10m	130	Si§	D2-05C	23
10 μ	500 μ	75				150	Si*	D O-41	24
1 μ	50 μ	125		10	10m	150	Si*	D2-10B	25
3 μ	100 μ	100		10	10m	130	Si*	D2-08A, D46	26
1 μ	50 μ	100		10	10m	130	Si*	D8-8	27
3 μ	100 μ	100		10	10m	130	Si*		28
5 μ	100 μ	100		10	10m	130	Si*	EH-3	29
3 μ	50 μ	100		10	10m	100	Si*	D13-2	30
5 μ	100 μ	100		10	10m	130	Si*	D2-05C	31
5 μ	100 μ	130		10	10m	130	Si	D2-05C	32
5 μ	70 μ	100		35	10m	135	Si	D2-05C	33
10 μ	70 μ	100		30	10m	140	Si	D2-05B	34
10 μ				30	10m	150	Si*	D O-41	35
5 μ	70 μ	130		35	10m	130	Si	D2-05C	36
5 μ	70 μ	100		35	10m		Si*	D2-05	37
10 μ	100 μ	100		30	10m	140	Si§	D O-41	38
10 μ	100 μ	100		30		140	Si	D2-05B	39
5 μ	70 μ	100		35		175	Si	D O-15	40
5 μ	70 μ	100		35	10m		Si*	D2-05C	41
10 μ	100 μ			30	10m	140	Si§	D O-41	42
10 μ	70 μ	100		30		140	Si	D2-05B	43
10 μ				30	10m		Si*	D2-05B	44
5 μ	70 μ	100		35		150	Si		45
5 μ	100 μ	100		35	10m	150	Si*	D2-05	46
10 μ	70 μ	100		35	10m	150	Si*	D O-41	47
5 μ	100 μ	100		35		130	Si		48
5 μ	70 μ	100		35	10m		Si*	D2-05	49
10 μ	100 μ	100		35	10m	140	Si§	D O-41	50

3. 高 频 整 流 二 极 管

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	额 定		反 向 恢 复 时 间					
			整 流 I_F [25°C] (A)	电 流 V_F (V)	t_{rr} max (s)	I_F (A)	V_R (V)	Z_R (Ω)	I_R (A)	R_L (Ω)
1	RH1B	800	0.6	1.3	4μ	10m			10m	
2	ZH1Z	200	0.8	1.1	4μ	10m			10m	
3	2CN85D	200	1.0	0.65	4μ	50m	10			
4	2CN3C	200	1.0	1.3	4μ	50m	10			75
5	2CN3C	200	1.0	0.65	4μ	50m	10			75
6	2CN3C	200	1.0	1.0	4μ	50m	10			75
7	2CN2A	300	1.0	0.6	4μ	50m	10			100
8	2CN3D	300	1.0	0.65	4μ	50m	10			75
9	2CN3E	300	1.0	0.65	4μ	50m	10			75
10	2CN6D	300	1.0	0.65	4μ	50m	10			75
11	2CN6E	300	1.0	0.65	4μ	50m	10			75
12	2CN6E	300	1.0	0.65	4μ	50m	10			75
13	2CN85E	300	1.0	0.65	4μ	50m	10			
14	BN1D	300	1.0	1	4μ	50m	10			75
15	2CN3D	300	1.0	0.65	4μ	50m	10			75
16	2CN3D	300	1.0	0.65	4μ	50m	10			75
17	2CN6D	300	1.0	0.65	4μ	50m	10			75
18	2CN6D	300	1.0	0.65	4μ	50m	10			75
19	BN10D	300	1.0	0.8	4μ	50m	10			75
20	2CN3D	300	1.0	1.3	4μ	50m	10			75
21	2CN3D	300	1.0	1.0	4μ	50m	10			75
22	2CN3D	300	1.0	0.65	4μ	50m	10			75
23	2CMA	400	1.0	0.65	4μ	50m	10			75
24	2CN1A	400	1.0	0.7	4μ	0.1			0.1	
25	2CN85F	400	1.0	0.65	4μ	50m	10			
26	BN1E	400	1.0	1.0	4μ	50m	10			75
27	BN10E	400	1.0	0.9	4μ	50m	10			75
28	2CN3E	400	1.0	0.65	4μ	50m	10			75
29	2CN3E	400	1.0	1.3	4μ	50m	10			75
30	2CN3E	400	1.0	1.0	4μ	50m	10			75
31	2CN85G	500	1.0	0.65	4μ	50m	10			
32	2CN85H	600	1.0	0.65	4μ	50m	10			
33	BN1F	600	1.0	1.0	4μ	50m	10			75
34	2CN3G	600	1.0	0.65	4μ	50m	10			75
35	2CN3G	600	1.0	1.3	4μ	50m	10			75
36	2CN85J	700	1.0	0.65	4μ	50m	10			
37	2CN85K	800	1.0	0.65	4μ	50m	10			
38	BN1G	800	1.0	1.0	4μ	50m	10			75
39	2CN3M	800	1.0	0.65	4μ	50m	10			75
40	2CN3M	800	1.0	1.3	4μ	50m	10			75
41	2CN85L	900	1.0	0.65	4μ	50m	10			
42	2CN1B	1000	1.0	0.7	4μ	0.1				75
43	2CN1B	1000		0.65	4μ	50m	10			100
44	2CN2B	1000	1.0	0.7	4μ	50m	10			75
45	2CN3I	1000	1.0	0.8	4μ	50m	10			75
46	2CN6I	1000	1.0	0.8	4μ	50m	10			75
47	2CN6M	1000	1.0	0.8	4μ	50m	10			75
48	2CN85M	1000	1.0	0.65	4μ	50m	10			
49	BN1H	1000	1.0	1	4μ	50m	10			75
50	2CN1C	1200	1.0	0.65	4μ	50m	10			75

(包 括 阻 尼、升 压 管) (一)

最 大 反 向 电 流			电 容	浪 涌 电 流		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_R [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)	T (°C)		I_{FSM} (A)	t_U (s)				
5μ	70μ	100		35	10m	130	Si§	D2-05C	1
3μ	100μ	125		30	10m	125	Si	DO-41	2
10μ	100μ	140		5	5m	125	Si*	D8-5	3
3μ	100μ	150		30	10m	165	Si§	D2-10A	4
				20	10m	150	Si	D2-10A	5
3μ	100μ	125		50	10m	150	Si	D2-05C	6
3μ	100μ	100		20	10m	130	Si*	D2-08A, D46	7
1μ	100μ	125		20	10m	150	Si*	D2-10B	8
3μ	50μ	130		20	10m	150	Si*	D2-10A	9
1μ	100μ	100		20	10m	130	Si*	D8-8	10
3μ	50μ	130		20	10m	130	Si*	D2-05C	11
3μ	50μ	130		20	10m	130	Si*	D2-08A	12
3μ	100μ	125		5	5m	125	Si*	D8-5	13
3μ	50μ	125		20	10m	175	Si*	D2-10B	14
1μ	100μ	125		20	10m	150	Si*	D2-10B	15
3μ	100μ	150		20	10m	150	Si	D2-10A	16
3μ	100μ	125		20	10m	125	Si*	DO-41	17
3μ	100μ	130		20	10m	130	Si	D15-23	18
3μ	100μ	125		30	10m	150	Si*	D2-10A	19
10μ	100μ	140		30	10m	165	Si§	D2-10A	20
3μ	100μ	125		50	10m	150	Si	D2-05C	21
3μ	100μ	150		20	10m	150	Si	D2-10A	22
3μ	100μ	100		20	10m	130	Si*		23
5μ	10μ	85		20	10m	100	Si	D8-12	24
3μ	100μ	125		5	5m	125	Si*	D8-5	25
3μ	50μ	125		20	10m	175	Si*	D2-10B	26
3μ	100μ	125		30	10m	150	Si*	D2-10A	27
3μ	100μ	150		20	10m	150	Si	D2-10A	28
10μ	100μ	140		30	10m	165	Si§	D2-10A	29
3μ	100μ	125		50	10m	150	Si	D2-05C	30
3μ	100μ	125		5	5m	125	Si*	D8-5	31
3μ	100μ	125		5	5m	125	Si*	D8-5	32
3μ	50μ	125		20	10m	175	Si*	D2-10B	33
3μ	100μ	150		20	10m	150	Si	D2-10A	34
10μ	100μ	140		30	10m	165	Si§	D2-10A	35
3μ	100μ	125		5	5m	125	Si*	D8-5	36
3μ	50μ	125		5	5m	125	Si*	D8-5	37
3μ	50μ	125		20	10m	175	Si*	D2-10B	38
3μ	100μ	150		20	10m	150	Si	D2-10A	39
10μ	100μ	140		30	10m	165	Si§	D2-10A	40
3μ	50μ	125		5	5m	125	Si*	D8-5	41
5μ	10μ	85		20	10m	100	Si	D8-12	42
3μ	100μ	100		20	10m	130	Si*		43
3μ	100μ	100		20	10m	130	Si*	D2-08A, D46	44
1μ	100μ	125		20	10m	150	Si*	D2-10B	45
1μ	100μ	100		20	10m	130	Si*	D8-8	46
3μ	100μ	130		20	10m	130	Si*	D2-05C	47
3μ	100μ	125		5	5m	125	Si*	D8-5	48
3μ	50μ	125		20	10m	175	Si*	D2-10B	49
3μ	100μ	100		20	10m	130	Si*		50

3. 高 频 整 流 二 极 管

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	反 向 恢 复 时 间						
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F [25°C] (A)	V_F (V)	t_{rr} max (s)	I_F (A)	V_R (V)	Z_R (Ω)	I_R (A)	R_L (Ω)
1	2CN1C	1200	1	0.7	4μ	0.1			0.1	
2	2CN2C	1200	1	0.7	4μ	50m	10			100
3	2CN3J	1200	1	0.8	4μ	50m	10			75
4	2CN6J	1200	1	0.8	4μ	50m	10			75
5	2CN85N	1200	1	0.65	4μ	50m	10			
6	BN1I	1200	1	1	4μ	50m	10			75
7	2CN3K	1400	1	0.8	4μ	50m	10			75
8	2CN6K	1400	1	0.8	4μ	50m	10			75
9	2CN6P	1400	1	0.8	4μ	50m	10			75
10	2CN85P	1400	1	0.65	4μ	50m	10			
11	BN1J	1400	1	1	4μ	50m	10			75
12	2CN6K	1400	1	0.65	4μ	50m	10			75
13	BN10J	1400	1	1.3	4μ	50m	10			75
14	2CN85Q	1600	1	0.65	4μ	50m	10			
15	ZK300	100~2400	300		4μ					
16	ZK400	100~2400	400		4μ					
17	BSRC2K	800	0.2		5μ	50m	10			75
18	BSRC2M	1000	0.2		5μ	50m	10			75
19	BSRC2N	1200	0.2		5μ	50m	10			75
20	BSRC2	1400	0.2	2.5	5μ	50m	10			75
21	BSRC2P	1400	0.2		5μ	50m	10			75
22	BSRC2Q	1600	0.2		5μ	50m	10			75
23	BSRC2R	1800	0.2		5μ	50m	10			75
24	BSRC2S	2000	0.2		5μ	50m	10			75
25	2CZ304A	50	0.5	1.5	5μ	50m	10			75
26	2CZ304B	100	0.5	1.5	5μ	50m	10			75
27	2CZ304C	200	0.5	1.5	5μ	50m	10			75
28	2CZ304E	400	0.5	1.5	5μ	50m	10			75
29	2CZ304G	600	0.5	1.5	5μ	50m	10			75
30	2CZ304H	800	0.5	1.5	5μ	50m	10			75
31	2CZ304I	1000	0.5	1.5	5μ	50m	10			75
32	2CZ304J	1200	0.5	2.7	5μ	50m	10			75
33	2CZ304K	1400	0.5	2.7	5μ	50m	10			75
34	2CZ304L	1600	0.5	2.7	5μ	50m	10			75
35	2CZ304M	1800	0.5	2.7	5μ	50m	10			75
36	2CZ304N	2000	0.5	2.7	5μ	50m	10			75
37	2CZ201A	50	1	1.5	5μ	50m	10			75
38	2CZ201B	100	1	1.5	5μ	50m	10			75
39	2CZ201C	200	1	1.5	5μ	50m	10			75
40	2CN3D	200	1	1	5μ	50m	10			
41	2CN3F	400	1	1	5μ	50m	10			
42	2CZ201E	400	1	1.5	5μ	50m	10			75
43	2CZ201G	600	1	1.5	5μ	50m	10			75
44	2CN3K	800	1	1	5μ	50m	10			
45	2CZ201H	800	1	1.5	5μ	50m	10			75
46	2CZ201I	1000	1	1.5	5μ	50m	10			75
47	2CZ201J	1200	1	2	5μ	50m	10			75
48	2CZ201K	1200	1	2.1	5μ	10				75
49	2CZ201L	1400	1	2.1	5μ	10				75
50	2CZ201M	1800	1	2.1	5μ	10				75

(包 括 阻 尼、升 压 管) (一)

最 大 反 向 电 流			电	浪	涌	最	材	外	序
I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)	T (℃)	容	电	流	高	料	形	号
			C (F)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (℃)	或 结 构		
5 μ	10 μ	85		20	10m	100	Si	D8-12	1
3 μ	100 μ	100		20	10m	130	Si*	D2-08A, D46	2
1 μ	100 μ	125		20	10m	150	Si*	D2-10B	3
1 μ	100 μ	100		20	10m	130	Si*	D8-8	4
3 μ	100 μ	125		5	5m	125	Si*	D8-5	5
3 μ	50 μ	125		20	10m	175	Si*	D2-10B	6
1 μ	100 μ	125		20	10m	150	Si*	D2-10B	7
1 μ	100 μ	100		20	10m	130	Si*	D8-8	8
3 μ	100 μ	130		20	10m	130	Si*	D2-05C	9
3 μ	100 μ	125		5	5m	125	Si*	D8-5	10
3 μ	50 μ	125		20	10m	175	Si*	D2-10B	11
1 μ	100 μ	125		20	10m	125	Si*	DO-41	12
5 μ	100 μ	125		30	10m	150	Si*	D2-10A	13
3 μ	100 μ	125		5	5m	125	Si*	D8-5	14
		140		7500	10m	140	Si*		15
	50m	140		9400	10m	140	Si*		16
10 μ	300 μ	100		15	10m	130	Si	D2-10A	17
10 μ	300 μ	100		15	10m	130	Si	D2-10A	18
10 μ	300 μ	100		15	10m	130	Si	D2-10A	19
10 μ	300 μ	100		15		125	Si	D2-01A	20
10 μ	300 μ	100		15	10m	130	Si	D2-10A	21
10 μ	300 μ	100		15	10m	130	Si	D2-10A	22
10 μ	300 μ	100		15	10m	130	Si	D2-10A	23
10 μ	300 μ	100		15	10m	130	Si	D2-10A	24
5 μ	80 μ	160		30		175	Si	D2-10A	25
5 μ	80 μ	160		30		175	Si	D2-10A	26
5 μ	80 μ	160		30		175	Si	D2-10A	27
5 μ	80 μ	160		30		175	Si	D2-10A	28
5 μ	80 μ	160		30		175	Si	D2-10A	29
5 μ	80 μ	160		30		175	Si	D2-10A	30
5 μ	80 μ	160		30		175	Si	D2-10A	31
5 μ	120 μ	160		30		175	Si	D2-10A	32
5 μ	120 μ	160		30		175	Si	D2-10A	33
5 μ	120 μ	160		30		175	Si	D2-10A	34
5 μ	120 μ	160		30		175	Si	D2-10A	35
5 μ	120 μ	160		30		175	Si	D2-10A	36
5 μ	80 μ	160		40		175	Si	D2-10A	37
5 μ	80 μ	160		40		175	Si	D2-10A	38
5 μ	80 μ	160		40		175	Si	D2-10A	39
5 μ	150 μ	125		5	5m	175	Si*	D2-10B	40
5 μ	150 μ	125		5	5m	175	Si*	D2-10B	41
5 μ	80 μ	160		40		175	Si	D2-10A	42
5 μ	80 μ	160		40		175	Si	D2-10A	43
5 μ	150 μ	125		5	5m	175	Si*	D2-10B	44
5 μ	80 μ	160		40		175	Si	D2-10A	45
5 μ	80 μ	160		40		175	Si	D2-10A	46
5 μ	120 μ	160		35		175	Si	D2-10A	47
5 μ	120 μ	160		35		175	Si	D2-10A	48
5 μ	120 μ	160		35		175	Si	D2-10A	49
5 μ	120 μ	160		35		175	Si	D2-10A	50

3. 高 频 整 流 二 极 管

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定		反 向 快 复 时 间					
		V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	I_F [25℃] (A)	V_F (V)	t_{rr} max (s)	I_F (A)	V_R (V)	Z_R (Ω)	I_R (A)	R_L (Ω)
1	2C Z 302 B	100	1.5	1.5	5 μ	50m	10			75
2	2C Z 302 C	200	1.5	1.5	5 μ	50m	10			75
3	2C Z 302 E	400	1.5	1.5	5 μ	50m	10			75
4	2C Z 302 G	600	1.5	1.5	5 μ	50m	10			75
5	2C Z 302 H	800	1.5	1.5	5 μ	50m	10			75
6	2C Z 302 I	1000	1.5	1.5	5 μ	50m	10			75
7	2C Z 302 J	1200	1.5	1.5	5 μ	50m	10			75
8	2C Z 302 K	1400	1.5	1.5	5 μ	50m	10			75
9	2C Z 302 L	1600	1.5	1.5	5 μ	50m	10			75
10	2C Z 208 A	50	2.0	1.7	5 μ	50m	10			75
11	2C Z 208 B	100	2.0	1.7	5 μ	50m	10			75
12	2C Z 208 C	200	2.0	1.7	5 μ	50m	10			75
13	2C Z 208 E	400	2.0	1.7	5 μ	50m	10			75
14	2C Z 208 G	600	2.0	1.7	5 μ	50m	10			75
15	2C Z 208 H	800	2.0	1.7	5 μ	50m	10			75
16	2C Z 208 I	1000	2.0	1.7	5 μ	50m	10			75
17	2C Z 209 A	50	3.0	2.0	5 μ	50m	10			75
18	2C Z 209 B	100	3.0	2.0	5 μ	50m	10			75
19	2C Z 209 C	200	3.0	2.0	5 μ	50m	10			75
20	2C Z 209 E	400	3.0	2.0	5 μ	50m	10			75
21	2C Z 209 G	600	3.0	2.0	5 μ	50m	10			75
22	2C Z 209 H	800	3.0	2.0	5 μ	50m	10			75
23	2C Z 209 I	1000	3.0	2.0	5 μ	50m	10			75
24	Z K 100 A	100~2000	100	0.9	5 μ				5m	
25	Z K 200 A	100~2000	200	0.9	5 μ				8m	
26	2C Z K 300 A	100~1500	300	0.85	5 μ	0.01				
27	Z K 300 A	100~2000	300	0.9	5 μ				10m	
28	Z K 400 A	100~2000	400	0.9	5 μ				12m	
29	2C Z K 500 A	100~1500	500	0.9	5 μ	0.01				
30	Z K 500 A	100~2000	500	0.9	5 μ				14m	
31	Z K 500	2400	500	2.4	5 μ					
32	Z K 500	100~2400	500	1.5	5 μ					
33	Z K 600	100~2400	600	1.5	5 μ					
34	2C N 2-3	300	0.3	0.7	6 μ	50m	10			75
35	2C N 2-4	400	0.3	0.7	6 μ	50m	10			75
36	2C N 2-10	1000	0.3	0.7	6 μ	50m	10			75
37	2C N 2-12	1200	0.3	0.7	6 μ	50m	10			75
38	2C N 2-14	1400	0.3	0.7	6 μ	50m	10			75
39	2C Z 314	200	0.5	1.5	6 μ	500m	10			75
40	2C Z 314 C	200	0.5	1.5	6 μ	50m	10			75
41	2C N 1D	300	0.5	0.6	6 μ	500m	10			75
42	2C N 2	300	0.5	0.6	6 μ	50m	10			75
43	2C N 2A	300	0.5	0.65	6 μ	50m	10			75
44	2C N 2D	300	0.5	0.6	6 μ	500m	10			75
45	2C N 2E	300	0.5	0.6	6 μ	50m	10			75
46	G P-N 2	300	0.5	0.6	6 μ	50m	10			75
47	2C N 4E	300	0.5	0.6	6 μ	50m	10			75
48	2C N (DN) 1D	300	0.5	0.6	6 μ	50m	10			75
49	2C N	300	0.5	0.6	6 μ	50m	10			75
50	2C N 2	400	0.5	0.65	6 μ	50m	10			75

(包 括 阻 尼、升 压 管) (一)

最 大 反 向 电 流			电	浪	涌	最	材	外	序
I_R [25℃, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)	T (℃)	容	电	流	高	料	形	号
			C (F)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (℃)	或 结 构		
5μ	120μ	160		60		175	Si	D 2-10 B	1
5μ	120μ	160		60		175	Si	D 2-10 B	2
5μ	120μ	160		60		175	Si	D 2-10 B	3
5μ	120μ	160		60		175	Si	D 2-10 B	4
5μ	120μ	160		60		175	Si	D 2-10 B	5
5μ	120μ	160		60		175	Si	D 2-10 B	6
5μ	120μ	160		60		175	Si	D 2-10 B	7
5μ	120μ	160		60		175	Si	D 2-10 B	8
5μ	120μ	160		60		175	Si	D 2-10 B	9
5μ	80μ	160		60		175	Si	D 2-10 B	10
5μ	80μ	160		60		175	Si	D 2-10 B	11
5μ	80μ	160		60		175	Si	D 2-10 B	12
5μ	80μ	160		60		175	Si	D 2-10 B	13
5μ	80μ	160		60		175	Si	D 2-10 B	14
5μ	80μ	160		60		175	Si	D 2-10 B	15
5μ	80μ	160		60		175	Si	D 2-10 B	16
10μ	100μ	160		80		175	Si	D 2-10 B	17
10μ	100μ	160		80		175	Si	D 2-10 B	18
10μ	100μ	160		80		175	Si	D 2-10 B	19
10μ	100μ	160		80		175	Si	D 2-10 B	20
10μ	100μ	160		80		175	Si	D 2-10 B	21
10μ	100μ	160		80		175	Si	D 2-10 B	22
10μ	100μ	160		80		175	Si	D 2-10 B	23
				1400		150			24
				2800		150			25
				470			Si*		26
				4200		150			27
				5600		150			28
				7900		120	Si*		29
				7000		150			30
	50m	140		9400		140	Si§	A 124 C, P Z35	31
	50m	140		9400	10m	140	Si*		32
	50m	140		11000	10m	140	Si*		33
3μ	50μ	130		20	10m	130	Si*	EH-3	34
3μ	50μ	130		20	10m	130	Si*	EH-3	35
3μ	50μ	130		20	10m	130	Si*	EH-3	36
3μ	50μ	130		20	10m	130	Si*	EH-3	37
3μ	50μ	130		20	10m	130	Si*	EH-3	38
10μ	100μ	125		20	10m	140	Si	DO-41	39
10μ	100μ	125		20	10m	140	Si	DO-41	40
3μ	50μ	150		10	10m	150	Si*		41
3μ	50μ	130		10	10m	150	Si*		42
3μ	50μ	130		10	10m	130	Si*	D 15-1	43
3μ	50μ	150		10	10m	150	Si*		44
3μ	50μ	130		10	10m	130	Si*	D 15-12	45
3μ	50μ	150		10	10m	150	Si*	D 2-10 B	46
3μ	50μ	130		10	10m	130	Si*		47
5μ	50μ	150		10	10m	150	Si§	D 2-10 B	48
3μ	50μ	130		20	10m	130	Si	DO-41	49
2μ	50μ	130		10	10m	130	Si*	EH-3	50

3. 高 频 整 流 二 极 管

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	反 向 恢 复 时 间						
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F [25°C] (A)	V_F (V)	t_{rr} max (s)	I_F (A)	V_R (V)	Z_R (Ω)	I_R (A)	R_L (Ω)
1	CZ314E	400	0.5	1.5	6μ	500m	10			75
2	2CZ314E	400	0.5	1.5	6μ	50m	10			75
3	CZ314G	600	0.5	1.5	6μ	500m	10			75
4	2CZ314G	600	0.5	1.5	6μ	50m	10			75
5	2CZ314H	800	0.5	1.5	6μ	500m	10			75
6	2CZ314H	800	0.5	1.5	6μ	50m	10			75
7	2CZ204J	1200	0.5		6μ	50m	10			75
8	2CZ204J	1200	0.5		6μ	50m	10			75
9	2CZ315J	1200	0.5	3.0	6μ	50m	10			75
10	2CZ304K	1400	0.5		6μ	50m	10			75
11	2CZ315K	1400	0.5	3.0	6μ	50m	10			75
12	2CZ304L	1600	0.5		6μ	50m	10			75
13	2CZ304L	1600	0.5		6μ	50m	10			75
14	2CZ315L	1600	0.5	3.0	6μ	50m	10			75
15	2CZ304M	1800	0.5		6μ	50m	10			75
16	2CZ315M	1800	0.5	3.0	6μ	50m	10			75
17	2CZ304N	2000	0.5		6μ	50m	10			75
18	2CZ315N	2000	0.5	3.0	6μ	50m	10			75
19	2CZ304N	2000	0.5		6μ	50m	10			75
20	BSV06	200	0.8	1.6	6μ	50m	10			75
21	BSV06C	200	0.8	0.65	6μ	50m	10			75
22	BSV06E	400	0.8	0.65	6μ	50m	10			75
23	BSV06G	600	0.8	0.65	6μ	50m	10			75
24	BN10B	50	1.0	0.65	6μ	50m	10			
25	SN10B	50	1.0	0.65	6μ	50m	10			
26	SN10A	50	1.0	1.2	6μ	50m	10			75
27	BN10C	100	1.0	0.65	6μ	50m	10			
28	SN10C	100	1.0	0.65	6μ	50m	10			
29	GY11C	100	1.0	0.8	6μ	50m	10			75
30	SN10B	100	1.0	1.2	6μ	50m	10			75
31	BN10D	200	1.0	0.65	6μ	50m	10			
32	SN1-02	200	1.0	0.65	6μ	100m			0.1	
33	SN10D	200	1.0	0.65	6μ	50m	10			
34	2CN3C	200	1.0	0.65	6μ	50m	10			75
35	GY11D	200	1.0	0.8	6μ	50m	10			75
36	2CN3C	200	1.0	0.65	6μ	50m	10			75
37	2CN3D	200	1.0	1.0	6μ	50m	10			75
38	2CZ201	200	1.0		6μ	50m	10			75
39	SN10C	200	1.0	1.2	6μ	50m	10			75
40	SSN10C	200	1.0	1.0	6μ	50m	10			75
41	2CZ201	200	1.0		6μ	50m	10			75
42	2CN6C	200	1.0	0.65	6μ	50m	10			75
43	2CZ201C	200	1.0	1.7	6μ	50m	10			75
44	BS2CN3C	200	1.0	0.65	6μ	50m	10			75
45	2CN	300	1	0.65	6μ	50m	10			75
46	2CN	300	1.0	0.65	6μ	50m	10			75
47	2CN1A	300	1.0	0.65	6μ	50m	10			75
48	2CN3D	300	1.0	0.65	6μ	50m	10			75
49	2CN3D	300	1.0	0.65	6μ	50m	10			75
50	2CN6	300	1.0	0.65	6μ	50m	10			75

(包 括 阻 尼、升 压 管) (一)

最 大 反 向 电 流			电 容 C (F)	浪 涌 电 流		最 高 结 温 T_{JM} (℃)	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_R [25℃, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)	T (℃)		I_{FSM} (A)	t_U (s)				
10 μ	100 μ	125		20	10m	140	Si	DO-41	1
10 μ	100 μ	125		20	10m	140	Si	DO-41	2
10 μ	100 μ	125		20	10m	140	Si	DO-41	3
10 μ	100 μ	125		20	10m	140	Si	DO-41	4
10 μ	100 μ	125		20	10m	140	Si	DO-41	5
10 μ	100 μ	125		20	10m	140	Si	DO-41	6
10 μ	150 μ	150		30	10m	175	Si*	D2-10A	7
10 μ	150 μ	150		30	10m	175	Si*	D2-10A	8
10 μ	400 μ	125		20	10m	140	Si	DO-41	9
10 μ	150 μ	160		30	10m	175	Si*	D2-10A	10
10 μ	400 μ	125		20	10m	140	Si	DO-41	11
10 μ	150 μ	150		30	10m	175	Si*	D2-10A	12
10 μ	150 μ	160		30	10m	175	Si*	D2-10A	13
10 μ	400 μ	125		20	10m	140	Si	DO-41	14
10 μ	150 μ	160		30	10m	175	Si*	D2-10A	15
10 μ	400 μ	125		20	10m	140	Si	DO-41	16
10 μ	150 μ	150		30	10m	175	Si*	D2-10A	17
10 μ	400 μ	125		20	10m	140	Si	DO-41	18
10 μ	150 μ	150		30	10m	175	Si*	D2-10A	19
15 μ	75 μ	100		25	10m	165	Si	D2-10A	20
15 μ	150 μ	150		25	10m	165	Si	D2-10A	21
15 μ	150 μ	150		25	10m	165	Si	D2-10A	22
15 μ	150 μ	150		25	10m	165	Si	D2-10A	23
3 μ	50 μ	150		20	10m	150	Si*	D2-10B	24
3 μ	50 μ	150		30	10m	130	Si*	D2-08A	25
3 μ	100 μ	150		50	10m	150	Si	D2-10A	26
3 μ	50 μ	150		20	10m	150	Si*	D2-10B	27
3 μ	50 μ	130		30	10m	130	Si*	D2-08A	28
5 μ	150 μ	125		25	10m	165	Si	D2-10B	29
3 μ	100 μ	150		50	10m	150	Si	D2-10A	30
3 μ	50 μ	150		20	10m	150	Si*	D2-10B	31
5 μ	100 μ	130		45	10m	130	Si	D15-11	32
3 μ	50 μ	130		30	10m	130	Si*	D2-08A	33
3 μ	100 μ	150		20	10m	150	Si*	D2-05C	34
5 μ	150 μ	125		25	10m	165	Si*	D2-10B	35
3 μ	100 μ	125		20	10m	125	Si	DO-41	36
5 μ	150 μ	125				175	Si*	DO-41	37
10 μ	100 μ	150		35	10m	175	Si*	D2-10A	38
3 μ	100 μ	150		50	10m	150	Si	D2-10A	39
3 μ	100 μ	125		50	10m	125	Si	D2-05C	40
10 μ	100 μ	150		35	10m	175	Si*	D2-10A	41
3 μ	100 μ	100		20	10m	130	Si*	DO-15	42
10 μ	100 μ	160		35	10m	175	Si	DO-41	43
5 μ	150 μ	130		20	10m	130	Si	D2-05C	44
3 μ	50 μ	130		20	10m	130	Si*	D2-07A	45
8 μ	50 μ	130		20	10m	130	Si*	D2-08A	46
8 μ	50 μ	130		20	10m	150	Si*		47
8 μ	100 μ	100		20	10m	130	Si*	D2-08A	48
8 μ	100 μ	150		20	10m	150	Si*		49
5 μ	100 μ	100		20	10m	130	Si*		50

3. 高 频 整 流 二 极 管

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流		反 向 恢 复 时 间					
			I_F [25°C] (A)	V_F (V)	t_{rr} max (s)	I_F (A)	V_R (V)	Z_R (Ω)	I_R (A)	R_L (Ω)
1	2CN6D	300	1	0.65	6μ	50m	10			75
2	2CN6E	300	1	0.65	6μ	50m	10			75
3	2CN6E	300	1	0.65	6μ	50m	10			75
4	2CN(I)	300	1	0.65	6μ	50m	10			75
5	BN10E	300	1	0.65	6μ	50m	10			
6	SN10E	300	1	0.65	6μ	50m	10			75
7	2CN	300	1	0.65	6μ	50m	10			50
8	2CN1E	300	1	0.65	6μ	50m	10			75
9	2CN3D	300	1	0.65	6μ	50m	10			75
10	GY11E	300	1	0.8	6μ	50m	10			
11	2CN6D	300	1	0.65	6μ	50m	10			75
12	2CN6E	300	1	0.65	6μ	50m	10			75
13	2C Z202	300	1		6μ	50m	10			75
14	SN10D	300	1	1.3	6μ	50m	10			75
15	2CN	300	1	0.65	6μ	50m	10			
16	2CN3E	300	1	0.65	6μ	50m	10			75
17	2C Z202	300	1		6μ	50m	10			75
18	2CN6D	300	1	0.65	6μ	50m	10			75
19	B S2CN3D	300	1	0.65	6μ	50m	10			
20	2CN3D	300	1	1.1	6μ	50m	10			
21	2CN6D	300	1	1.3	6μ	50m	10			75
22	2CN6D	300	1		6μ	50m	10			75
23	SN10F	400	1	0.65	6μ	50m	10			
24	SN1-04	400	1	0.65	6μ	100m			0.1	
25	SN10F	400	1	0.65	6μ	50m	10			
26	2CN1F	400	1	0.65	6μ	50m	10			50
27	2CN3E	400	1	0.65	6μ	50m	10			75
28	GY11F	400	1	0.8	6μ	50m	10			75
29	2CN3E	400	1	0.65	6μ	50m	10			75
30	2CN3F	400	1	1	6μ	50m	10			
31	2C Z203	400	1		6μ	50m	10			75
32	SN10E	400	1	1.2	6μ	50m	10			75
33	S SN10E	400	1	1.2	6μ	50m	10			75
34	2C Z203E	400	1	1.7	6μ	50m	10			75
35	2C Z203	400	1		6μ	50m	10			
36	2CN6E	400	1	0.8	6μ	50m	10			75
37	B S2CN3E	400	1	0.65	6μ	50m	10			75
38	2CN3E	400	1	1.1	6μ	50m	10			
39	BN10G	500	1	0.65	6μ	50m	10			75
40	SN10G	500	1	0.65	6μ	50m	10			
41	2CN(I)	600	1	0.65	6μ	50m	10			
42	BN1	600	1	1	6μ	50m	10			
43	SN1-06	600	1	0.65	6μ	10m			0.1	
44	2CN3G	600	1	0.65	6μ	50m	10			75
45	GY11H	600	1	0.8	6μ	50m	10			75
46	2C Z303G	600	1		6μ	50m	10			75
47	SN10G	600	1	1.2	6μ	50m	10			75
48	S SN10G	600	1	1.2	6μ	50m	10			75
49	2C Z204G	600	1	1.8	6μ	50m	10			75
50	B S2CN3G	600	1	0.65	6μ	50m	10			

(包 括 阻 尼、升 压 管) (一)

最 大 反 向 电 流			电 容	浪 涌 电 流		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_R [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)	T (°C)		I_{FSM} (A)	t_U (s)				
3 μ	100 μ	150		20	10m	150	Si*		1
3 μ	50 μ	130		20	10m	130	Si*	D2-08A	2
5 μ	100 μ	100		20	10m	130	Si*	D2-08A	3
3 μ	100 μ	150		20	10m	150	Si*	D2-10B	4
3 μ	50 μ	150		20	10m	150	Si*	D2-10B	5
3 μ	50 μ	130		30	10m	130	Si*	D2-08A	6
3 μ	50 μ	130		20	10m	130	Si	D2-08A	7
3 μ	100 μ	100		30	10m	130	Si	D2-08A	8
3 μ	100 μ	150		20	10m	150	Si§	D2-05C	9
5 μ	150 μ	125		25	10m	165	Si§	D2-10B	10
3 μ	100 μ	125		20	10m	130	Si	EL-3	11
5 μ	100 μ	100		20	10m	150	Si	DO-41	12
10 μ	100 μ	165		35	10m	175	Si*	D2-10A	13
3 μ	100 μ	150		30	10m	150	Si	D2-10A	14
3 μ	50 μ	130		30	10 μ	130	Si	DO-41	15
3 μ	100 μ	100		20	10m	130	Si	D2-05C	16
10 μ	100 μ	150		35	10m	175	Si*	D2-10A	17
3 μ	100 μ	100		20	10m	130	Si*	DO-15	18
5 μ	150 μ	130		20	10m	130	Si	D2-05C	19
5 μ				20	10m	150	Si	DO-41	20
3 μ	100 μ			30	10m	140	Si	DO-15, D2-05C	21
3 μ	100 μ	130		30	10m	140	Si*	D2-05C	22
3 μ	50 μ	150		20	10m	150	Si*	D2-10B	23
5 μ	100 μ	130		45	10m	130	Si	D15-11	24
3 μ	50 μ	130		30	10m	130	Si*	D2-08A	25
3 μ	100 μ	100		30	10m	130	Si	EL-3	26
3 μ	100 μ	150		20	10m	150	Si§	D2-05C	27
5 μ	150 μ	125		20	10m	165		D2-10B	28
3 μ	100 μ	125		20	10m	125	Si*	DO-41	29
5 μ	150 μ	125				175	Si*	DO-41	30
10 μ	100 μ	160		35	10m	175	Si*	D2-10A	31
3 μ	100 μ	150		50	10m	150	Si	D2-10A	32
3 μ	100 μ	125		50	10m	125	Si	EL-1	33
10 μ	100 μ	160		35	10m	175	Si	DO-41	34
10 μ	100 μ	150		35	10m	175	Si*	D2-10A	35
3 μ	100 μ	100		20	10m	130	Si*	DO-15	36
5 μ	150 μ	130		20	10m	130	Si	D2-05C	37
5 μ				20	10m	150	Si	DO-41	38
3 μ	50 μ	150		20	10m	150	Si*	D2-10B	39
3 μ	50 μ	130		30	10m	130	Si*	D2-08A	40
3 μ	100 μ	150		20	10m	150	Si*	D2-10B	41
5 μ	100 μ	100		20	10m	140	Si*		42
5 μ	100 μ	130		45	10m	130	Si	D15-11	43
3 μ	100 μ	150		20	10m	150	Si§	D2-05C	44
5 μ	150 μ	125		25	10m	165		D2-10B	45
10 μ	100 μ	160		35	10m	175	Si*	D2-10A	46
3 μ	100 μ	150		50	10m	150	Si	D2-10A	47
3 μ	100 μ	125		50	10m	125	Si	D2-05C	48
10 μ	100 μ	160		35	10m	175	Si	DO-41	49
5 μ	150 μ	130		20	10m	130	Si	D2-05C	50

3. 高 频 整 流 二 极 管

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	反 向 恢 复 时 间						
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F [25°C] (A)	V_F (V)	t_{rr} max (s)	I_F (A)	V_R (V)	Z_R (Ω)	I_R (A)	R_L (Ω)
1	SN1-08	800	1	0.65	6 μ	100m			0.1	
2	2CN1K	800	1	0.65	6 μ	50m	10			50
3	2CN3M	800	1	0.65	6 μ	50m	10			75
4	GY11K	800	1	0.8	6 μ	50m	10			75
5	2CN3K	800	1	1	6 μ	50m	10			75
6	2CN3M	800	1	0.65	6 μ	50m	10			75
7	2C Z303H	800	1		6 μ	50m	10			75
8	SN10J	800	1	1.2	6 μ	50m	10			75
9	SSN10J	800	1	1.2	6 μ	50m	10			75
10	2C Z205H	800	1	1.8	6 μ	50m	10			75
11	BS2CN3M	800	1	0.65	6 μ	50m	10			75
12	2CN	1000	1	0.8	6 μ	50m	10			75
13	2CN1B	1000	1	0.8	6 μ	50m	10			75
14	2CN3I	1000	1	0.8	6 μ	50m	10			75
15	2CN3I	1000	1	0.8	6 μ	50m	10			75
16	2CN6M	1000	1	0.8	6 μ	50m	10			75
17	2CN6I	1000	1	0.8	6 μ	50m	10			75
18	2CN(I)	1000	1	0.8	6 μ	50m	10			75
19	BN1	1000	1	1	6 μ	50m	10			
20	SN1-10	1000	1	0.65	6 μ	100m			0.1	
21	2CN1M	1000	1	0.65	6 μ	50m	10			50
22	2CN	1000	1	0.8	6 μ	50m	10			75
23	2CN6I	1000	1	0.8	6 μ	50m	10			75
24	2CN	1200	1	0.8	6 μ	50m	10			75
25	2CN1C	1200	1	0.8	6 μ	50m	10			75
26	2CN3J	1200	1	0.8	6 μ	50m	10			75
27	2CN3J	1200	1	0.8	6 μ	50m	10			75
28	2CN6J	1200	1	0.8	6 μ	50m	10			75
29	2CN6N	1200	1	0.8	6 μ	50m	10			75
30	2CN(I)	1200	1	0.8	6 μ	50m	10			75
31	2CN	1400	1	0.8	6 μ	50m	10			75
32	2CN1D	1400	1	0.8	6 μ	50m	10			75
33	2CN3K	1400	1	0.8	6 μ	50m	10			75
34	2CN3K	1400	1	0.8	6 μ	50m	10			75
35	2CN6K	1400	1	0.8	6 μ	50m	10			75
36	2CN6P	1400	1	0.8	6 μ	50m	10			75
37	2CN(I)	1400	1	0.8	6 μ	50m	10			75
38	2CN3D-K, 2DN3D-K	300~1400	1	1	6 μ	50m	10			75
39	BN1.5	1000	1.5	1	6 μ	50m	10			75
40	2CN7E	300	1.6	1.2	6 μ	50m	10			75
41	2CN7M	1000	1.6	1.2	6 μ	50m	10			75
42	2CN7NA	1100	1.6	1.2	6 μ	50m	10			75
43	GH-3S	1100	1.6	1.2	6 μ	100m	10		100m	
44	2CN7N	1200	1.6	1.2	6 μ	50m	10			75
45	2CN3F	400	3	0.75	6 μ	50m	10			50
46	2CN3K	800	3	0.75	6 μ	50m	10			
47	ZK800	100~2400	800		6 μ					
48	ZK1000	100~2400	1000		6 μ					
49	1S2775	200	0.5		8 μ	20m			1m	
50	2CN3	300	1	0.65	8 μ	50m	10			

(包 括 阻 尼、升 压 管) (一)

最 大 反 向 电 流			电 容 C (F)	浪 涌 电 流		最 高 结 温 T _{JM} (°C)	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_R [25°C, V _{RM}] (A)	I_{R2} [V _{RM}] [A]	T (°C)		I_{FSM} (A)	t _U (s)				
6μ	100μ	130		45	10m	130	Si	D15-11	1
3μ	100μ			30	10m	130	Si	EL-3	2
3μ	100μ	150		20	10m	150	Si§	D2-05C	3
5μ	150μ	125		25	10m	165		D2-10B	4
5μ	150μ	125			10m	175	Si*	DO41	5
3μ	100μ	125		20		125	Si*	DO41	6
10μ	100μ	160		35	10m	175	Si*	D2-10A	7
3μ	100μ	150		50	10m	150	Si	D2-10A	8
3μ	100μ	125		50	10m	125	Si	D2-05C	9
10μ	100μ	160		35	10m	175	Si	DO-41	10
3μ	150μ	130		20	10m	130	Si	D2-05C	11
3μ	100μ	130		20	10m	130	Si*	D2-07A	12
3μ	100μ	130		20	10m	150	Si*		13
3μ	100μ	100		20	10m	130	Si*	D2-08A	14
3μ	100μ	150		20	10m	150	Si*		15
3μ	100μ	130		20	10m	130	Si*	D2-08A	16
3μ	100μ	150		20	10m	150	Si*		17
3μ	100μ	150		20	10m	150	Si*	D2-10B	18
5μ	150μ	125		10	10m	150	Si*		19
5μ	100μ	130		45	10m	130	Si	D15-11	20
3μ	50μ	100		30	10m	130	Si	EL-3	21
3μ	100μ	130		30	10m	130	Si	DO-41	22
3μ	100μ	100		20	10m	130	Si*	DO-15	23
3μ	100μ	130		20	10m	130	Si*	D2-07A	24
3μ	100μ	130		20	10m	150	Si*		25
3μ	100μ	150		20	10m	150	Si*		26
3μ	100μ	100		20	10m	130	Si*	D2-08A	27
3μ	100μ	150		20	10m	150	Si*		28
3μ	100μ	130		20	10m	130	Si*	D2-08A	29
3μ	100μ	150		20	10m	150	Si*	D2-10B	30
3μ	100μ	130		20	10m	130	Si*	D2-07A	31
3μ	100μ	130		20	10m	150	Si*		32
3μ	100μ	150		20	10m	150	Si*		33
3μ	100μ	100		20	10m	130	Si*	D2-08A	34
3μ	100μ	150		20	10m	150	Si*		35
3μ	100μ	130		20	10m	130	Si*	D2-08A	36
3μ	150μ	150		20	10m	150	Si*	D2-10B	37
5μ	100μ	150		20	10m	150	Si§	D2-10B	38
5μ	150μ	125		20	10m	150	Si*		39
10μ				70	10m	140	Si§	D2-10B	40
10μ				70	10m	140	Si§	D2-10B	41
10μ				70	10m	140	Si§	D2-10B	42
10μ				70	10m	125	Si	DO-41	43
10μ				70	10m	140	Si§		44
3μ	100μ	100		90	10m	130	Si		45
3μ	100μ	100		90	10m	130	Si		46
	60μ	140		15000	10m	140	Si*		47
	60μ	140		19000	10m	140	Si*		48
10μ				30		150	Si*	DO-41	49
10μ	100μ	100		5	5m		Si*	D152-1	50

3. 高 频 整 流 二 极 管

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	反 向 恢 复 时 间						
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F [25°C] (A)	V_F (V)	t_{rr} max (s)	I_F (A)	V_R (V)	Z_R (Ω)	I_R (A)	R_L (Ω)
1	B Z05E	200	0.5	1.4	20 μ	20 m			1 m	75
2	N05C	200	0.5	1.4	20 μ	20 m			1 m	
3	S Z05E	200	0.5	1.4	20 μ	20 m			1 m	75
4	T V R2D	200	0.5		20 μ	20 m			1 m	
5	T V R2D	200	0.5	1	20 μ	20 m			1 m	
6	T V R2D	200	0.5	1.4	20 μ	20 m			1 m	600
7	T V R2D	200	0.5		20 μ	20 m			1 m	
8	T V R2D	200	0.5	1.4	20 μ	20 m			1 m	
9	T V R2D	200	0.5	1.4	20 μ	20 m			1 m	
10	T V R2D	200	1.0	1.4	20 μ	20 m			1 m	
11	T V R4 J	600	1.2	1.2	20 μ	20 m			1 m	
12	T V R4 J	600	1.2		20 μ	20 m			1 m	
13	T V R4 J	600	1.2		20 μ	20 m			1 m	
14	T V R4 J	600	1.2	1.2	20 μ	20 m			1 m	
15	T V R4 J	600	1.2	1.2	20 μ	20 m			1 m	
16	T V R4 N	1000	1.2	1.2	20 μ	20 m			1 m	
17	T V R4 N	1000	1.2	1.2	20 μ	20 m			1 m	
18	T V R4 N	1000	1.2		20 μ	20 m			1 m	
19	T V R4 N	1000	1.2	0.91	20 μ	20 m			1 m	
20	R M2C	1000	1.2		20 μ	20 m			1 m	
21	N15G	600	1.5	1.2	20 μ	20 m			1 m	
22	N15 I	1000	1.5	1.2	20 μ				1 m	
23	R G P10 D	200	1.0	1.3	150 μ				1 m	
24	R G P10 J	600	1.0	1.3	150 μ				1 m	
25	S5295 J	600	0.5	1.5	1.5 m	20 m			1 m	600
26	R G2	400	1.2	1.8	0.1	0.1			0.1	
27	B G02D	400	0.2	1.5	0.5	50 m	10			75
28	B G02E	600	0.2	1.5	0.5	50 m	10			75
29	B G02G	1000	0.2	1.5	0.5	50 m	10			75
30	B G02L	2000	0.2	2.0	0.5	50 m	10			75
31	E G05D	400	0.5	1.4	0.5	50 m	10			75
32	E G05E	600	0.5	1.4	0.5	50 m	10			75
33	E G05F	800	0.5	1.4	0.5	50 m	10			75
34	E G05G	1000	0.5	1.4	0.5	50 m	10			75
35	V09C	200	0.8	1.94	0.5	10 m			10 m	
36	E G10C	200	1	1.5	0.5	50 m	10			75
37	E G10D	400	1	1.5	0.5	50 m	10			75
38	E G10E	600	1	1.5	0.5	50 m	10			75
39	E G10F	800	1	1.5	0.5	50 m	10			75
40	E G10G	1000	1	1.5	0.5	50 m	10			75
41	B G15C	200	1.5	1.8	0.5	50 m	10			75
42	B G15D	400	1.5	1.8	0.5	50 m	10			75
43	B G15E	600	1.5	1.8	0.5	50 m	10			75
44	B G15F	800	1.5	1.8	0.5	50 m	10			75
45	B S66B	50	1		1	50 m	10			75
46	B S66C	100	1		1	50 m	10			75
47	B S66D	200	1		1	50 m	10			75
48	B A10D	400	1	1.5	1	50 m	10			75
49	B S66F	400	1		1	50 m	10			75
50	B A10E	600	1	1.5	1	50 m	10			75

(包 括 阻 尼、 升 压 管) (一)

最 大 反 向 电 流			电 容	浪 涌 电 流		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_R [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)	T (°C)		I_{FSM} (A)	t_U (s)				
5 μ	100 μ	100		30		150	Si		1
5 μ	50 μ	100		30		125	Si	D O 41	2
5 μ	100 μ	100		30		130	Si		3
10 μ				30		175	Si	D O 15	4
10 μ				30	10 m	125	Si	E L-3	5
10 μ	100 μ	100		30	10 m	150	Si*	D 2-05 C	6
10 μ				30	10 m		Si*	D 2-05 C	7
10 μ	100 μ	100		30	10 m	140	Si§	D O-41	8
10 μ	100 μ	100		30	10 m	125	Si§	D 2-05 C	9
5 μ				30	10 m	125	Si	D O 41	10
10 μ				100	10 m	125	Si	D O-15	11
10 μ				100		175	Si	D O-15	12
10 μ				100	10 m		Si*	D 2-05 D	13
10 μ	100 μ	100		100	10 m	150	Si§	D 2-05 D	14
10 μ	100 μ	100		100	10 m	140	Si§	D O-15	15
10 μ				100	10 m	125	Si	D O-15	16
10 μ	100 μ	100		100	10 m	150	Si§	D 2-05 D	17
10 μ				100	10 m		Si*	D 2-05 D	18
10 μ	100 μ	100		100	10 m	140	Si§	D O-15	19
5 μ				100	10 m	150	Si*	D O-15	20
5 μ	50 μ	100		50		125	Si	D O-15	21
5 μ	50 μ	100		50		125		D O-15	22
5 μ				30	10 m	125	Si	D O-41	23
5 μ				30	10 m	125	Si	D O-41	24
10 μ	100 μ	100		30	10 m	150	Si*	D 2-05 C	25
5 μ	100 μ	100		50	10 m	140	Si§	D O-15	26
10 μ	75 μ			10		165	Si	D 2-10 A	27
10 μ	75 μ			10		165	Si	D 2-10 A	28
10 μ	75 μ			10		165	Si	D 2-10 A	29
10 μ	75 μ			10		165	Si	D 2-10 A	30
10 μ	75 μ			20		165	Si	D 2-10 A	31
10 μ	75 μ			20		165	Si	D 2-10 A	32
10 μ	75 μ			20		165	Si	D 2-10 A	33
10 μ	75 μ			20		165	Si	D 2-10 A	34
15 μ	150 μ	100		25	10 m	140	Si§	D O-15, D O-41	35
10 μ	75 μ			30		165	Si	D 2-10 A	36
10 μ	75 μ			30		165	Si	D 2-10 A	37
10 μ	75 μ			30		165	Si	D 2-10 A	38
10 μ	75 μ			30		165	Si	D 2-10 A	39
10 μ	75 μ			30		165	Si	D 2-10 A	40
10 μ	75 μ			45		165	Si	D 2-10 A	41
10 μ	75 μ			45		165	Si	D 2-10 A	42
10 μ	75 μ			45		165	Si	D 2-10 A	43
10 μ	75 μ			45		165	Si	D 2-10 A	44
10 μ	150 μ	130		30	10 m	130	Si§	D 2 05 C	45
10 μ	150 μ	130		30	10 m	130	Si§	D 2 05 C	46
10 μ	150 μ	130		30	10 m	130	Si§	D 2 05 C	47
10 μ	75 μ			30		165	Si	D 2-10 A	48
10 μ	150 μ	130		30	10 m	130	Si§	D 2-05 C	49
10 μ	75 μ			30		165	Si	D 2 10 A	50

3. 高 频 整 流 二 极 管

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定			反 向 恢 复 时 间				
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F [25°C] (A)	V_F (V)	t_{rr} max (s)	I_F (A)	V_R (V)	Z_R (Ω)	I_R (A)	R_L (Ω)
1	B S66H	600	1		1	50m	10			75
2	B A10F	800	1	1.5	1	50m	10			75
3	B S66K	800	1		1	50m	10			75
4	B S83A	50	6	1.2	1	50m	10			75
5	B S83B	100	6	1.2	1	50m	10			75
6	B S83D	200	6	1.2	1	50m	10			75
7	B S83G	400	6	1.2	1	50m	10			75
8	B S83J	600	6	1.3	1	50m	10			75
9	B S83K	800	6	1.3	1	50m	10			75
10	B S83M	1000	6	1.3	1	50m	10			75
11	B S83L	1200	6	1.3	1	50m	10			75
12	R H1C	1000	0.6	1.35	1.5	10m			10m	
13	B N10D	400	1	1.4	5	50m	10			75
14	B N10E	600	1	1.4	5	50m	10			75
15	B N10F	800	1	1.4	5	50m	10			75

(包 括 阻 尼、 升 压 管) (一)

最 大 反 向 电 流			电	浪 涌		最 高	材	外	序
I_R [25℃, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)	T (℃)	容	电	流	结 温	料 或 结 构	形	号
			C (F)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (℃)			
10 μ	150 μ	130		30	10m	130	Si§	D 2-05 C	1
10 μ	75 μ			30		165	Si	D 2-10 A	2
10 μ	150 μ	130		30	10m	130	Si§	D 2-05 C	3
10 μ	500 μ	130		250	10m	130	Si§	D 2-08 A	4
10 μ	500 μ	130		250	10m	130	Si§	D 2-08 A	5
10 μ	500 μ	130		250	10m	130	Si§	D 2-08 A	6
10 μ	500 μ	130		250	10m	130	Si§	D 2-08 A	7
10 μ	500 μ	130		250	10m	130	Si§	D 2-08 A	8
10 μ	500 μ	130		250	10m	130	Si§	D 2-08 A	9
10 μ	500 μ	130		250	10m	130	Si§	D 2-08 A	10
10 μ	500 μ	130		250	10m	130	Si§	D 2-08 A	11
5 μ	100 μ	100		35	10m	140	Si§	D O-41	12
10 μ	75 μ			30		165	Si	D 2-10 A	13
10 μ	75 μ			30		165	Si	D 2-10 A	14
10 μ	75 μ			30		165	Si	D 2-10 A	15

3. 高 频 整 流 二 极 管

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F [25°C] (A)	V_F (V)	反 向 恢 复 时 间 t_{rr} max (s)	I_F (A)	V_R (V)	Z_R (Ω)	I_R (A)	R_L (Ω)
1	2CZ90D	300	30m	1						
2	2CZ91D	300	30m	2						
3	2CZ90G	600	30m	1						
4	2CZ91G	600	30m	2						
5	2CZ90H	900	30m	1						
6	2CZ91H	900	30m	2						
7	2CZ90J	1200	30m	1						
8	2CZ91J	1200	30m	2						
9	1S1555	35	0.1	1.4						
10	MA150	35	0.1	1.2	10 n	1m	10			
11	MA161	50	0.1	1.2	4 n	1m	10			
12	1S1553	70	0.1	1.4						
13	2CZ92D	300	0.1	1						
14	2CZ92G	600	0.1	1						
15	2CZ92H	900	0.1	1						
16	2CZ92J	1200	0.1	1						
17	1N2473	35	0.11	1.2	4 n	10m	6			
18	1N2471	80	0.13	1.2	4 n	10m	6			
19	1N2076	60	0.15	0.8	8 n	10m			10m	
20	1N4148	75	0.15	1.0	4 n	10m	6			
21	RU1C	1000	0.2	3.0	0.4 μ	10m			10m	
22	TVS C2620	2000	0.2	2.0	0.8 μ	2m	15			
23	RC2	2000	0.2	2.0	0.8 μ	2m	15			
24	EU1	400	0.25	2.5	0.4 μ	100m			100m	
25	EU01A	600	0.25	2.5	0.4 μ	10m			100m	
26	2CZ21A	200	0.3	1						
27	2CZ21B	400	0.3	1						
28	2CZ21C	600	0.3	1						
29	2CZ21D	800	0.3	1						
30	2CZ21E	1000	0.3	1						
31	2CZ21F	1200	0.3	1						
32	2CN2	400	0.5	0.65						
33	BN05E-M	1000	0.5	1						
34	RH1B	800	0.6	1.3	0.8 μ	2m	15			
35	ES1	400	0.7	2.5	1.5 μ	10m			10m	
36	2CN10D	200	1.0	1.3	1 μ	50m	10			75
37	EM1Z	200	1.0	0.97						
38	EU2Z	200	1.0	1.4	0.4 μ	10m			10m	
39	SF14	200	1.0	0.95	35 n	50m	10			75
40	1S1887	400	1.0							
41	EU2	400	1.0	1.4	0.4 μ	10m				
42	V19E	400	1.0	1.2	0.2 μ	2m	15		10m	
43	BN10H	600	1.0	0.8						
44	SN10H	600	1.0	0.8						
45	BZ10E	200~600	1.0	1.0						
46	EM1A	600	1.0							
47	SZ10E	600	1.0	1.0						
48	RU2	600	1.0	1.2	0.4 μ	10m			10m	
49	EU2A	600	1.0	1.4	0.4 μ	10m			10m	
50	RGP10J	600	1.0	1.3	0.25	500m			500m	

(包括 阻 尼、升 压 管) (二)

最大反向电流			电	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_R [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)	T (°C)	容 C (F)	电 流 I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)			
2μ	50μ	150		3	10m	150	Si*		1
1μ	25μ	150		3	10m	150	Si*		2
2μ	50μ	150		3	10m	150	Si*		3
1μ	25μ	150		3	10m	150	Si*		4
2μ	50μ	150		3	10m	150	Si*		5
1μ	25μ	150		3	10m	150	Si*		6
2μ	50μ	150		3	10m	150	Si*		7
1μ	25μ	150		3	10m	150	Si*		8
0.5μ			3.5p	1	10m	125	Si	DO-15	9
25n			2p	0.5	10m	125	Si	DO-15	10
25n			2p	0.5	10m	125	Si	DO-15	11
0.5μ			3.5p	1	10m	125	Si	DO-35	12
2μ	50μ	150		3	10m	150	Si*		13
2μ	50μ	150		3	10m	150	Si*		14
2μ	50μ	150		3	10m	150	Si*		15
2μ	50μ	150		3	10m	150	Si*		16
0.5μ			3p	0.4	10m	125	Si	DO-35	17
0.5μ			2p	0.6	10m	125	Si	DO-35	18
0.1μ			3p	1	10m	125	Si	DO-35	19
0.25n	50μ	100	4p	2	10m	125	Si	DO-35	20
10μ	200μ	100		15	10m	125	Si	DO-15	21
10μ	300μ	100		20	10m	125	Si	DO-15	22
10μ	300μ	100		20	10m	125	Si	DO-15	23
10μ	150μ	100		15	10m	125	Si	DO-15	24
10μ	150μ	100		15	10m	125	Si	DO-15	25
10μ							Si*	EH-2	26
10μ							Si*	EH-2	27
10μ							Si*	EH-2	28
10μ							Si*	EH-2	29
10μ							Si*	EH-2	30
10μ							Si*	EH-2	31
3μ	30μ	100		10			Si*	D8-1	32
5μ	150μ	125		10		175	Si*		33
5μ	100μ	100		35	10m	125	Si	DO-15	34
10μ	200μ	100		30	10m	125	Si	DO-15	35
5μ	100μ	140		30	10m	165	Si*	D2-05B	36
10μ				45	10m	150	Si*	DO-15	37
10μ	300μ	100		15	10m	125	Si	DO-15	38
5μ	50μ	100		30	10m	125	Si	DO-41	39
10μ				60	10m	150	Si*	DO-41	40
10μ	300μ	100		15	10m	125	Si	DO-15	41
10μ				30	10m	125	Si	DO-204A P	42
3μ	100μ	150		20	10m	150	Si*	D2-10B	43
3μ	100μ	130		30	10m	130	Si*	D2-08A	44
5μ	100μ	100		60		150	Si		45
10μ				45	10m	150	Si*	DO-15	46
5μ	100μ	100		60		130	Si		47
5μ	100μ	100		35	10m	125	Si	DO-15	48
10μ	300μ	100		15	10m	125	Si	DO-15	49
5μ				30	10m	125	Si	DO-41	50

3. 高 频 整 流 二 极 管

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流	反 向 恢 复 时 间						
		V_{RM} [25°C, I_{R1}] (V)	I_F [25°C] (A)	V_F (V)	t_{rr} max (s)	I_F (A)	V_R (V)	Z_R (Ω)	I_R (A)	R_L (Ω)
1	TVSC2406	600	1	1.1	0.4	100m			100m	
2	BN10L	900	1	0.8						
3	SN10L	900	1	0.8						
4	BN10M	1000	1	0.8						
5	SN10M	1000	1	0.8						
6	RG4C	1000	1	3.0	0.1μ	500m			500m	
7	FR107	1000	1	1.3	0.5μ	50m	10			75
8	RG1M	1000	1	1.3	0.5μ	50m	10			75
9	RG P10M	1000	1	1.3	0.5μ	50m	10			75
10	SFR107	1000	1	1.3	0.2μ	50m	10			75
11	BN10N	1200	1	1.0						
12	SN10N	1200	1	1.0						
13	BN10P	1400	1	1.0						
14	SN10P	1400	1	1.0						
15	BN10Q	1600	1	1.0						
16	SN10Q	1600	1	1.0						
17	GY14B	50	1.5	0.8						
18	GY14C	100	1.5	0.8						
19	GY14D	200	1.5	0.8						
20	GY14E	300	1.5	0.8						
21	GY14F	400	1.5	0.8						
22	RG4	400	1.5							
23	GY14G	500	1.5	0.8						
24	BS15H	600	1.5	0.8						
25	SS15H	600	1.5	0.8						
26	RU3A	600	1.5	1.5	0.4μ	10m			10m	
27	GY14H	600	1.5	0.8						
28	GY14J	700	1.5	0.8						
29	GY14K	800	1.5	0.8						
30	BS15L	900	1.5	0.8						
31	SS15L	900	1.5	0.8						
32	BS15M	1000	1.5	0.8						
33	BS150M	1000	1.5	0.65						
34	SS15M	1000	1.5	0.8						
35	FR157	1000	1.5	1.3	0.5μ	50m	10			75
36	RG P15M	1000	1.5	1.3	0.5μ	50m	10			75
37	SFR157	1000	1.5	1.3	0.2μ	50m	10			75
38	BS15N	1200	1.5	1.0						
39	SS15N	1200	1.5	1.0						
40	BS15P	1400	1.5	1.0						
41	SS15P	1400	1.5							
42	BS15Q	1600	1.5							
43	SS15Q	1600	1.5							
44	SF24	200	2.0	0.95	35n	50m	10			75
45	FR207	1000	2.0	1.3	0.5μ	50m	10			75
46	RG2M	1000	2.0	1.3	0.5μ	50m	10			75
47	SFR207	1000	2.0	1.3	0.2μ	50m	10			75
48	RG P20M	1000	2.0	1.3	0.5μ	50m	10			75
49	BN25H	600	2.5	0.8						
50	BN25L	900	2.5	0.8						

(包 括 阻 尼、升 压 管) (二)

最 大 反 向 电 流			电 容 C (F)	浪 涌 电 流		最 高 结 温 T_{JM} (°C)	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_R [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)	T (°C)		I_{FSM} (A)	t_U (s)				
10 μ	300 μ			45	10m	125	Si	DO-15	1
3 μ	100 μ	150		20	10m	150	Si*	D2-10B	2
3 μ	100 μ	130		30	10m	130	Si*	D2-08A	3
3 μ	100 μ	150		20	10m	150	Si*	D2-10B	4
3 μ	100 μ	130		30	10m	130	Si*	D2-08A	5
500 μ	2.5m	100		60	10m	125	Si	DO-27	6
5 μ	50 μ	100		50	10m	125	Si	DO-41	7
5 μ	50 μ	100		30	10m	125	Si	DO-204A P	8
5 μ	50 μ	100		30	10m	125	Si	DO-15	9
10 μ	100 μ	100		30	10m	125	Si	DO-41	10
3 μ	100 μ	150		20	10m	150	Si*	D2-10B	11
3 μ	100 μ	130		30	10m	130	Si*	D2-08A	12
3 μ	100 μ	150		20	10m	150	Si*	D2-10B	13
3 μ	100 μ	130		30	10m	130	Si*	D2-08A	14
3 μ	100 μ	150		20	10m	150	Si*	D2-10B	15
3 μ	100 μ	130		30	10m	130	Si*	D2-08A	16
5 μ	150 μ	125		30	10m	155		D2-10B	17
5 μ	150 μ	125		30	10m	155		D2-10B	18
5 μ	150 μ	125		30	10m	155		D2-10B	19
5 μ	150 μ	125		30	10m	155		D2-10B	20
5 μ	150 μ	125		30	10m	155		D2-10B	21
500 μ	150 μ	125		80	10m	150	Si*	DO-15	22
5 μ	150 μ	125		30	10m	155		D2-10B	23
3 μ	100 μ	150		30	10m	150	Si*	D2-10B	24
3 μ	100 μ	130		30	10m	130	Si*	D2-08A	25
10 μ	400 μ	100		20	10m	125	Si	DO-15	26
5 μ	150 μ	125		30	10m	155		D2-10B	27
5 μ	150 μ	125		30	10m	155		D2-10B	28
5 μ	150 μ	125		30	10m	155		D2-10B	29
3 μ	100 μ	150		30	10m	150	Si*	D2-10B	30
3 μ	100 μ	130		30	10m	130	Si*	D2-08A	31
3 μ	100 μ	150		30	10m	150	Si*	D2-10B	32
5 μ	150 μ	125		30	10m	175	Si*		33
3 μ	100 μ	130		30	10m	130	Si*	D2-08A	34
5 μ	50 μ	100		60	10m	125	Si	DO-15	35
5 μ	50 μ	100		50	10m	125	Si	DO-15	36
10 μ	100 μ	100		60	10m	125	Si	DO-15	37
3 μ	100 μ	150		30	10m	150	Si*	D2-10B	38
3 μ	100 μ	130		30	10m	130	Si*	D2-08A	39
3 μ	100 μ	150		30	10m	150	Si*	D2-10B	40
3 μ	100 μ	130		30	10m	130	Si*	D2-08A	41
3 μ	100 μ	150		30	10m	150	Si*	D2-10B	42
3 μ	100 μ	130		30	10m	130	Si*	D2-08A	43
5 μ	50 μ	100		75	10m	125	Si	DO-15	44
5 μ	50 μ	100		70	10m	125	Si	DO-15	45
5 μ	50 μ	100		65	10m	125	Si	DO-204A P	46
10 μ	100 μ	100		100	10m	125	Si	DO-15	47
5 μ	50 μ	100		65	10m	125	Si	DO-201A D	48
3 μ	100 μ	150		50	10m	150	Si*	D2-10B	49
3 μ	100 μ	150		50	10m	150	Si*	D2-10B	50

3. 高 频 整 流 二 极 管

序 号	型 号	最 反 向 工 作 电 压	额 定 整 流 电 流		反 向 恢 复 时 间							
		V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	I_F [25℃] (A)	V_F (V)	t_{rr} max (s)	I_F (A)	V_R (V)	Z_R (Ω)	I_R (A)	R_L (Ω)		
1	BN25M	1000	2.5	0.8	35 n	50 m	10			75		
2	BN25N	1200	2.5	1								
3	BN25P	1400	2.5	1								
4	BN25Q	1600	2.5	1								
5	SF34	200	3.0	0.95								
6	RG3M	1000	3.0	1.3	0.5 μ	50 m	10			75		
7	RG P30M	1000	3.0	1.3	0.5 μ	50 m	10			75		
8	FR307	1000	3.0	1.3	0.5 μ	50 m	10			75		
9	2AN1	120	5.0	0.55								
10	2AN1	120*	5.0	0.55								
11	2C Z K20A	100~1500	20	0.6								
12	2C Z K20A	2000	20	0.6								
13	2C Z K50A	100~1500	50	0.65								
14	2C Z K50A	2000	50	0.65								
15	2C Z K100A	200	100	0.7								
16	2C Z K100A	100~1500	100	0.7								
17	2C Z K200A	100~1500	200	0.75								
18	2C Z K200A	2000	200	0.75								

(包 括 阻 尼、升 压 管) (二)

最 大 反 向 电 流			电 容	浪 涌		最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_R [25℃, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)	T (℃)		I_{FSM} (A)	t_U (s)				
3 μ	100 μ	150		50 ^m	10m	150	Si*	D2-10B	1
3 μ	100 μ	150		50	10m	150	Si*	D2-10B	2
3 μ	100 μ	150		50	10m	150	Si*	D2-10B	3
3 μ	100 μ	150		50	10m	150	Si*	D2-10B	4
5 μ	50 μ	100		125	10m	125	Si	DO-27	5
5 μ	50 μ	100		100	10m	125	Si	G-3	6
5 μ	50 μ	100		125	10m	125	Si	DO-201AD	7
10 μ	100 μ	100		200	10m	125	Si	DO-27	8
3 μ	100 μ	150				75	Ge*	F-2	9
500 μ	3m	50				75	Ge*	F-2	10
4m				380		120	Si*		11
4m							Si*		12
5m				940		120	Si*		13
5m							Si*		14
6m							Si*		15
6m				1900		120	Si*		16
7m				3770		120	Si*		17
7m							Si*		18

4. 硅 整

序 号	型 号	额 定 反 向 工 作 电 压 (峰值) V_R	最 大 正 向 压 降		最 大 反 向 电 流				额 定 整 流 电 流	最 高 工 作 频 率
		$[25^{\circ}\text{C}, I_{R1}]$ (V)	$[25^{\circ}\text{C}]$ (V)	I_F (A)	I_{R1} $[25^{\circ}\text{C}, V_{R1}]$ (A)	I_{R2} (A)	T ($^{\circ}\text{C}$)	V_R (V)	I_F (A)	f_M (Hz)
1	QL3A	25	1.2		15 μ	300 μ	125	25	3.0	3 k
2	QL5A	25	1.2		20 μ	400 μ	125	25	5.0	3 k
3	ICQ	50	1.2		10 μ	200 μ	125		0.5	3 k
4	QL35B	50	1.2	0.25	10 μ	200 μ	125	50	0.5	3 k
5	ICQ	50	1.2		10 μ	200 μ	125		1.0	3 k
6	QL36B	50	1.2	0.50	10 μ	200 μ	125	50	1.0	3 k
7	QL41B	50	1.2	0.5	10 μ	200 μ	125	50	1.0	3 k
8	QL37B	50	1.2	0.75	10 μ	200 μ	125	50	1.5	3 k
9	ICQ	50	1.2		15 μ	300 μ	125		2.0	3 k
10	QL42B	50	1.2	1.0	15 μ	300 μ	125	50	2.0	3 k
11	QL3A	50	1.2		15 μ	300 μ	125	50	3.0	3 k
12	QL43B	50	1.2	1.5	15 μ	300 μ	125	50	3.0	3 k
13	QL5A	50	1.2		20 μ	400 μ	125	50	5.0	3 k
14	ICQ	100	1.2		10 μ	200 μ	125		0.5	3 k
15	QL35C	100	1.2	0.25	10 μ	200 μ	125	100	0.5	3 k
16	ICQ	100	1.2		10 μ	200 μ	125		1.0	3 k
17	QL36C	100	1.2	0.5	10 μ	200 μ	125	100	1.0	3 k
18	QL41C	100	1.2	0.5	10 μ	200 μ	125	100	1.0	3 k
19	QL37C	100	1.2	0.75	10 μ	200 μ	125	100	1.5	3 k
20	ICQ	100	1.2		15 μ	300 μ	125		2.0	3 k
21	QL42C	100	1.2	1.0	15 μ	300 μ	125	100	2.0	3 k
22	QL3A	100	1.2		15 μ	300 μ	125	100	3.0	3 k
23	QL5A	100	1.2	1.5	20 μ	400 μ	125	100	3.0	3 k
24	QL43C	100	1.2		15 μ	300 μ	125	100	3.0	3 k
25	ICQ	200	1.2		10 μ	200 μ	125		0.5	3 k
26	QL35D	200	1.2	0.25	10 μ	200 μ	125	200	0.5	3 k
27	ICQ	200	1.2		10 μ	200 μ	125		1.0	3 k
28	QL36D	200	1.2	0.5	10 μ	200 μ	125	200	1.0	3 k
29	QL41D	200	1.2	0.5	10 μ	200 μ	125	200	1.0	3 k
30	QL37D	200	1.2	0.75	10 μ	200 μ	125	200	1.5	3 k
31	ICQ	200	1.2		15 μ	300 μ	125		2.0	3 k
32	QL42D	200	1.2	1.0	15 μ	300 μ	125	200	2.0	3 k
33	QL3A	200	1.2		10 μ	300 μ	125	100	3.0	3 k
34	QL43D	200	1.2	1.5	15 μ	300 μ	125	200	3.0	3 k
35	QL5A	200	1.2		20 μ	400 μ	125	200	5.0	3 k
36	ICQ	300	1.2		10 μ	200 μ	125		0.5	3 k
37	QL35E	300	1.2	0.25	10 μ	200 μ	125	300	0.5	3 k
38	ICQ	300	1.2		10 μ	200 μ	125		1.0	3 k
39	QL36E	300	1.2	0.5	10 μ	200 μ	125	300	1.0	3 k
40	QL41E	300	1.2	0.5	10 μ	200 μ	125	300	1.0	3 k
41	QL37E	300	1.2	0.75	10 μ	200 μ	125	300	1.5	3 k
42	ICQ	300	1.2		15 μ	300 μ	125		2.0	3 k
43	QL42E	300	1.2	1.0	15 μ	300 μ	125	300	2.0	3 k
44	QL3A	300	1.2		15 μ	300 μ	130	300	3.0	3 k
45	QL43E	300	1.2	1.5	15 μ	300 μ	125	300	3.0	3 k
46	QL5A	300	1.2		20 μ	400 μ	125	300	5.0	3 k
47	ICQ	400	1.2		10 μ	200 μ	125		0.5	3 k
48	ICQ	400	1.2		10 μ	200 μ	125		1.0	3 k
49	ICQ	400	1.2		15 μ	300 μ	125		2.0	3 k
50	QL3A	400	1.2		15 μ	300 μ	130		2.0	3 k

流 堆 (一)

反 向 恢 复 时 间				浪 涌 电 流		最 高 结 温	电 流 过 载 倍 数	材 料 或 结 构	外 形	序 号
t_{rr} (s)	I_R (A)	R_L (Ω)	I_F (A)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)				
				60	10m	130	20	Si	D 55-43	1
				180	10m	130	20	Si	D 63	2
						130	20	Si*		3
				10	10m	130		Si	D 58	4
						130	20	Si*		5
				20	10m	130		Si	D 58	6
				20	10m	130		Si	D 164-1	7
				30	10m	130		Si	D 58	8
						130	20	Si*		9
				40	10m	130		Si	D 164-1	10
				60	10m	130	20	Si	D 55-43	11
				60	10m	130		Si	D 164-1	12
				100	10m	130	20	Si	D 63	13
						130	20	Si*		14
				10	10m	130		Si	D 58	15
						130	20	Si*		16
				20	10m	130		Si	D 58	17
				20	10m	130		Si	D 164-1	18
				30	10m	130		Si	D 58	19
						130		Si*		20
				40	10m	130		Si	D 164-1	21
				60	10m	130	20	Si	D 55-43	22
				10	10m	130	20	Si	D 63	23
				60	10m	130		Si	D 164-1	24
						130		Si*		25
				10	10m	130		Si	D 58	26
						130		Si*		27
				20	10m	130		Si	D 58	28
				20	10m	130		Si	D 164-1	29
				30	10m	130		Si	D 58	30
						130	20	Si*		31
				40	10m	130		Si	D 164-1	32
				60	10m	130	20	Si	D 55-43	33
				60	10m	130		Si	D 164-1	34
				100	10m	130	20	Si	D 63	35
						130		Si*		36
				10	10m	130		Si	D 58	37
						130	20	Si		38
				20	10m	130		Si	D 58	39
				20	10m	130		Si	D 164-1	40
				30	10m	130		Si	D 58	41
						130		Si*		42
				40	10m	130		Si	D 164-1	43
				60	10m	130	20	Si	D 55-43	44
				60	10m	130		Si	D 164-1	45
				60	10m	130	20	Si	D 63	46
						130		Si*		47
						130	20	Si*		48
						130	20	Si*		49
				60	10m	130	20	Si	D 55-43	50

4. 硅 整

序 号	型 号	额 定 反 向 工 作 电 压 (峰值)	最 大 正 向 压 降		最 大 反 向 电 流				额 定 整 流 电 流	最 高 工 作 频 率
		V_R	V_F	I_F	I_{R1}	I_{R2}	T	V_R	I_F	f_M
		[25°C, I_{R1}] (V)	[25°C] (V)	(A)	[25°C, V_{R1}] (A)	(A)	(°C)	(V)	(A)	(Hz)
1	QL5A	400	1.2		20 μ	400 μ	125	400	5	3 k
2	2CLG1A	500	2	1m	2 μ				1m	50 k
3	1CQ	500	1.2		10 μ	200 μ	125		0.5	3 k
4	1CQ	500	1.2		10 μ	200 μ	125		1	3 k
5	1CQ	500	1.2		15 μ	300 μ	125		2	3 k
6	QL3A	500	1.2		15 μ	300 μ	125		3	3 k
7	QL5A	500	1.2		20 μ	400 μ	125	500	5	3 k
8	1CQ	600	1.2		10 μ	200 μ	125		0.5	3 k
9	1CQ	600	1.2		10 μ	200 μ	125		1	3 k
10	1CQ	600	1.2		15 μ	300 μ	125		2	3 k
11	QL3A	600	1.3		15 μ	300 μ	125	600	3	3 k
12	QL5A	600	1.3		20 μ	400 μ	135		5	3 k
13	QL3A	700	1.3		15 μ	300 μ	125	700	3	3 k
14	QL5A	700	1.3		20 μ	400 μ	125	700	5	3 k
15	QL3A	800	1.3		15 μ	300 μ	125	800	3	3 k
16	QL5A	800	1.3		20 μ	400 μ	125	800	5	3 k
17	QL5A	900	1.3		20 μ	400 μ	125	900	5	3 k
18	2CLG1B	1 k	3	1m	2 μ				1m	50 k
19	2DGL01	1 k	10	1m	1 μ				1m	100 k
20	2CGL3	1 k	10	5m	2 μ	3 μ	100		5m	100 k
21	2DGL005/1	1 k	5	5m	2 μ	50 μ	100		5m	
22	2DGL001/1	1 k	12	10m	5 μ				10m	
23	2DL51A	1 k	10	20m	5 μ				20m	1 k
24	2CL51A	1 k	10	20m	5 μ				20m	3 k
25	2CL51A	1 k	10	20m	5 μ	50 μ	100		20m	3 k
26	2CL51A	1 k	10		5 μ	50 μ	125		20m	3 k
27	2DL51A	1 k	10		5 μ	50 μ	125		20m	1 k
28	2DL01	1 k	5	1m	0.1 μ				30m	3 k
29	2CL52A	1 k	10	50m	5 μ				50m	3 k
30	2CL001/0.05	1 k	5	50m	10 μ				50m	3 k
31	2DL52A	1 k	10	50m	5 μ				50m	1 k
32	2CL52A	1 k	10	50m	5 μ	50 μ	125		50m	3 k
33	2CL52A	1 k	10		5 μ	50 μ	125		50m	3 k
34	2DL52A	1 k	10		5 μ	50 μ	125		50m	1 k
35	2DGL005/1	1 k	14	50m	5 μ				50m	1 k
36	2CL53A	1 k	10	100m	5 μ				100m	3 k
37	2DL53A	1 k	10	100m	5 μ				100m	3 k
38	2CL53A	1 k	10	100m	5 μ	50 μ	125		100m	3 k
39	2CL53A	1 k	10		5 μ	50 μ	125		100m	3 k
40	2DL53A	1 k	10		5 μ	50 μ	125		100m	1 k
41	2CL54A	1 k	8	200m	5 μ				200m	3 k
42	2DL54A	1 k	8	200m	5 μ				200m	1 k
43	2CL54A	1 k	8	500m	5 μ	50 μ	125		200m	3 k
44	2CL54A	1 k	8		5 μ	50 μ	125		200m	3 k
45	2CL54A	1 k	8		5 μ	50 μ	125	1 k	200m	3 k
46	2DL54A	1 k	8		5 μ	50 μ	125		200m	1 k
47	2CL55A	1 k	8	500m	5 μ				500m	3 k
48	2DL55A	1 k	8	500m	5 μ				500m	1 k
49	2CL55A	1 k	8	500m	5 μ	50 μ	125		500m	3 k
50	2CL55A	1 k	8		5 μ	50 μ	125		500m	3 k

流 堆 (一)

反 向 恢 复 时 间				浪 涌 电 流		最 高 结 温	电 流 过 载 倍 数	材 料 或 结 构	外 形	序 号
i_{rr} (s)	I_R (A)	R_L (Ω)	I_F (A)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)				
1 μ				100 0.02	10m 10m	130	20	Si	D 63	1
						130		Si	E J 1	2
						130		Si.	D 63	3
						130	20	Si.	D 63	4
						130	20	Si.	D 63	5
				60 600	10m 10m	130	20	Si	D 55-43	6
						130	20	Si	D 63	7
						130	20	Si.		8
						130	20	Si.		9
						130	20	Si.		10
0.4 μ 1 μ 1 μ	2m		2m	60 100 60 100 60	10m 10m 10m 10m 10m	130	20	Si	D 55-43	11
						130	20	Si	D 63	12
						130	20	Si	D 55-43	13
						130	20	Si	D 63	14
						130	20	Si	D 55-43	15
				100 600 0.02	10m 10m 10m	130	20	Si	D 63	16
						130	20	Si	D 63	17
						100	20	Si	E J 1	18
						175		Si		19
						100	20	Si	L = 15, $\phi = 6$	20
				400	10m	100		Si	D 15-24	21
						125		Si	D 15-24	22
						125	20	Si.	D 79-2	23
						125	20	Si.	D 79-2	24
						125	20	Si	D 79	25
						125	20	Si.	D 79-2	26
						125	20	Si.	D 79-2	27
						175		Si.		28
						125	20	Si.	D 79-2	29
						125	20	Si.		30
				11	10m	125	20	Si.	D 79-2	31
						125	20	Si	D 79	32
						125	20	Si.	D 79-2	33
						125	20	Si.	D 79-2	34
						125		Si	D 15-24	35
				2	10m	125	20	Si.	D 79-5	36
						125	20	Si.	D 79-5	37
						125	20	Si	D 79	38
						125	20	Si.	D 79-5	39
						125	20	Si.	D 79-5	40
				4	10m	125	20	Si.	D 79-2	41
						125	20	Si.	D 79-5	42
						125	20	Si	D 79	43
						125	20	Si.	D 79-5	44
						125	20	Si		45
				10	10m	125	20	Si.	D 79-5	46
						125	20	Si.	D 82-5	47
						125	20	Si.	D 82-5	48
						125	20	Si	D 82	49
						125	20	Si.	D 82-5	50

4. 硅 整

序 号	型 号	额 定 反 向 工 作 电 压 (峰值)	最 大 正 向 压 降		最 大 反 向 电 流				额 定 整 流 电 流	最 高 工 作 频 率
		V_R	V_F	I_F	I_{R1}	I_{R2}	T	V_R	I_F	f_M
		[25°C, I_{R1}] (V)	[25°C] (V)	(A)	[25°C, V_{R1}] (A)	(A)	(°C)	(V)	(A)	(Hz)
1	2DL55A	1k	8		5μ	50μ	125		500m	1k
2	2CL56A	1k	8	1	5μ				1	3k
3	2DL56A	1k	8	1	5μ				1	1k
4	2CL56A	1k	8	1	5μ	50μ	125		1	3k
5	2CL56A	1k	8		5μ	50μ	125		1	3k
6	2DL56A	1k	8		5μ	50μ	125		1	1k
7	2CL57A	1k	8	2	5μ	50μ	125		2	3k
8	ZCA	1.5k	18		20m				20m	
9	2DL5Z3P	1.6k	2	0.5	5μ				0.5	3k
10	2CLG1C	2k	4	1m	2μ		100		1m	50k
11	2CLG2/0.002	2k	15	2m	2μ				2m	
12	BG02	2k	20	10m	2μ		100		2m	
13	SG-02	2k	20	10m	2μ	5μ			2m	
14	2CGL3	2k	10	5m	2μ	3μ	100		5m	100k
15	2DGL0005/2	2k	5	5m	2μ	50μ	100		5m	
16	2DGL2/0.01	2k	12	10m	5μ				10m	100k
17	2DGL001/2	2k	12	10m	5μ				10m	
18	2CL51B	2k	10	20m	5μ				20m	3k
19	2DL51B	2k	10	20m	5μ	50μ	120		20m	1k
20	2CL51B	2k	10	20m	5μ	50μ	125		20m	3k
21	2CL51B	2k	10		5μ	50μ	125		20m	3k
22	2DL51B	2k	10		5μ	50μ	125		20m	1k
23	2CLG2/0.025	2k	10	50m	5μ				25m	
24	2CL002/0.04	2k	10	40m	10μ				40m	3k
25	2CL52B	2k	10	50m	5μ				50m	3k
26	2CLG2/0.05	2k	10	50m	5μ				50m	
27	2DGL2/0.05	2k	12	50m	5μ				50m	100k
28	2DL52B	2k	10	50m	5μ	50μ	125		50m	1k
29	2CL52B	2k	10	50m	5μ	50μ	125		50m	3k
30	2CL52B	2k	10		5μ	50μ	125		50m	3k
31	2DL52B	2k	10		5μ	50μ	125		50m	1k
32	2CGL005/2	2k	14	50m	5μ				50m	
33	2CL53B	2k	10	100m	5μ				200m	
34	2CLG2/0.1	2k	8	100m	5μ				200m	100k
35	2DGL2/0.1	2k	13	100m	5μ				200m	1k
36	2DL53B	2k	10	20m	5μ	50μ	125		500m	3k
37	2CL53B	2k	10	100m	5μ	50μ	125		100m	3k
38	2CL53B	2k	10		5μ	50μ	125		100m	3k
39	2DL53B	2k	10		5μ	50μ	125		100m	1k
40	2CL54B	2k	8	200m	5μ				200m	3k
41	2CLG2/0.2	2k	8	200m	5μ				200m	
42	2DGL2/0.2	2k	10	200m	5μ				200m	100k
43	2DL54B	2k	8	200m	5μ	50μ	125		200m	1k
44	2DL54B	2k	8		5μ	50μ	125		200m	1k
45	2CL54B	2k	8	200m	5μ	50μ	125		200m	3k
46	2CL54B	2k	8		5μ	50μ	125		200m	3k
47	2CL54B	2k	8		5μ	50μ	125	2k	200m	3k
48	2CL55B	2k	8	500m	5μ				500m	3k
49	2CLG2/0.5	2k	7	500m	5μ				500m	
50	2DGL2/0.5	2k	10	500m	5μ				500m	100k

流 堆 (一)

反 恢 时	向 复 间			浪 涌 电 流		最 高 结 温	电 流 过 载 倍 数	材 料 或 结 构	外 形	序 号
t_{rr} (s)	I_R (A)	R_L (Ω)	I_F (A)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)				
1 μ	2 m 2 m 2 m 2 m	2 m 2 m 2 m 2 m	2 m 2 m 2 m 2 m	20	10 m	125	20	Si•	D82-5	1
						125	20	Si•	D82-5	2
						125	20	Si•	D82-5	3
						125	20	Si•	D82-5	4
						125	20	Si•	D82-5	5
				4.0 400 10 0.02	10 m 300 m 10 m 10 m	125	20	Si•	D82-5	6
						125	20	Si•	D82-5	7
						125	20	Si•	D82-5	8
						125	20	Si•	D82-5	9
						100	20	Si•	D232 E J-1	10
1.2 μ	2 m	2 m	2 m	0.5	10 m	100		Si•	D79-2	11
0.3 μ						150		Si•	D2-04A	12
0.3 μ						130		Si•	D78-10	13
0.4 μ						100	20	Si•	EB-2	14
1 μ						100		Si•	D15-24	15
1 μ	10	10 m	10 m	0.4 0.4	10 m	125	20	Si•	D79-2	16
1 μ						125		Si•	D15-24	17
						125	20	Si•	D79-2	18
						125	20	Si•	D79-2	19
						125	20	Si•	D79-2	20
1 μ	10 m 10 m	10 m 10 m	10 m 10 m	1 1	10 m	125	20	Si•	D79-2	21
						125	20	Si•	D79-2	22
						125	20	Si•	D79-2	23
						125	20	Si•	D79-2	24
						125	20	Si•	D79-2	25
1 μ	100 m	100 m	100 m	2	10 m	125	20	Si•	D79-2	26
1 μ						125	20	Si•	D79-2	27
1 μ						125	20	Si•	D79-2	28
1 μ						125	20	Si•	D79-2	29
1 μ						125	20	Si•	D79-2	30
1 μ	100 m	100 m	100 m	4	10 m	125	20	Si•	D79-2	31
						125	20	Si•	D15-24	32
						125	20	Si•	D79-5	33
						125	20	Si•	D79-5	34
						125	20	Si•	D79-5	35
1 μ	100 m	100 m	100 m	4	10 m	125	20	Si•	D82-5	36
						125	20	Si•	D79-5	37
						125	20	Si•	D79-5	38
						125	20	Si•	D79-5	39
						125	20	Si•	D79-5	40
1 μ	100 m	100 m	100 m	4	10 m	125	20	Si•	D79-5	41
1 μ						125	20	Si•	D79-5	42
						125	20	Si•	D79-5	43
						125	20	Si•	D79-5	44
						125	20	Si•	D79-5	45
1 μ	100 m	100 m	100 m	4	10 m	125	20	Si•	D79-5	46
						125	20	Si•	D79-5	47
						125	20	Si•	D82-5	48
						125	20	Si•	D82-5	49
						125	20	Si•	D82-5	50

4. 硅 整

序 号	型 号	额 定 反 向 工 作 电 压 (峰值)	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向 电 流					额 定 整 流 电 流	最 高 工 作 频 率
		V_R	V_F	I_{R1}	I_{R2}			I_F	f_M	
		[25℃, I_{R1}] (V)	[25℃] (V)	I_F (A)	[25℃, V_{R1}] (A)	(A)	T (℃)	V_R (V)	I_F (A)	(Hz)
1	2DL55B	2k	8	200m	5μ	50μ	125		500m	1k
2	2DL55B	2k	7	500m	5μ				500m	3k
3	2DL55B	2k	8	20m	5μ	50μ	125		500m	1k
4	2CL56B	2k	8	1	5μ				1	3k
5	2CL55B	2k	8	0.5	5μ	50μ	125		0.5	3k
6	2CL55B	2k	8		5μ	50μ	125		0.5	3k
7	2DL55B	2k	8		5μ	50μ	125		0.5	1k
8	2CLG2/1	2k	7	1	5μ				1	
9	2DG2/1	2k	10	1	5μ				1	100k
10	2DL56B	2k	8	0.02	5μ	50μ	125		1	1k
11	2CL56B	2k	8	1	5μ	50μ	125		1	3k
12	2CL56B	2k	8		5μ	50μ	125		1	3k
13	2DL56B	2k	8		5μ	50μ	125		1	1k
14	2CL2/2	2k	6		10μ				2	3k
15	2DL57B	2k	6	2	10μ	100μ	125		2	1k
16	2CL57B	2k	8	2	5μ	50μ	125		2	3k
17	2CL2/3	2k	6		10μ				3	3k
18	2DL58B	2k	6	3	10μ	100μ	125		3	1k
19	2CL2/5	2k	6		10μ				5	3k
20	2DL59B	2k	7	5	10μ	100μ	125		5	1k
21	2DGL02	2k	10	1m	1μ					100k
22	2CLG1D	3k	5	1m	2μ				1m	50k
23	2CLG3/0.002	3k	15	2m	2μ				2m	
24	SG-03	3k	20	10m	2μ	5μ	100		2m	
25	2CL3/0.01	3k	7	5m	10μ	1μ	100		5m	
26	2CGL3	3k	10	5m	2μ	3μ	100		5m	100k
27	2CLG5/3	3k	15	15m	15μ	80μ	100	3k	5m	
28	2CLG5/3	3k	12.5	15m	5μ	50μ	100	3k	5m	
29	2CL5/3	3k	10	15m	5μ	50μ	100	3k	5m	3k
30	2DGL3/0.01	3k	12	10m	5μ				10m	100k
31	2CL10/3	3k	12.5	30m	15μ	80μ	100	3k	10m	3k
32	2CLG10/3	3k	15	30m	15μ	80μ	100	3k	10m	
33	2CLG10/3	3k	12.5	30m	5μ	50μ	100	3k	10m	
34	2CL10/3	3k		30m	5μ	50μ	100	3k	10m	3k
35	2CL51C	3k	10	20m	5μ				20m	
36	2CL20/3	3k	12.5	60m	15μ	80μ	100	3k	20m	3k
37	2CLG20/3	3k	15	60m	15μ	80μ	100	3k	20m	
38	2CGL3kV/20mA	3k	10			50μ	100		20m	100k
39	2DL51C	3k	10	20m	5μ	50μ	125		20m	1k
40	2CL51C	3k	10	20m	5μ	50μ	125		20m	3k
41	2CL51C	3k	10		5μ	50μ	125		20m	3k
42	2DL51C	3k	10		5μ	50μ	125		20m	1k
43	2CLG3/0.025	3k	10	50m	5μ				25m	
44	2CL003/0.04	3k	10		10μ				40m	3k
45	2CL52C	3k	10	50m	5μ				50m	3k
46	2CLG3/0.05	3k	10	50m	5μ				50m	
47	2DGL3/0.05	3k	12	50m	5μ				50m	100k
48	2DL52C	3k	10	50m	5μ	50μ	125		50m	1k
49	2CL52C	3k	10	50m	5μ	50μ	125		50m	3k
50	2CL52C	3k	10		5μ	50μ	125		50m	3k

流 堆 (一)

反 向 恢 复 时 间				浪 涌 电 流		最 高 结 温	电 流 过 载 倍 数	材 料 或 结 构	外 形	序 号
t_{rr} (s)	I_R (A)	R_L (Ω)	I_F (A)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)				
1 μ 1 μ			100 m	10	10 m	125	20	Si•	D82-5	1
				10		120	20	Si•	D82-5	2
				10		125	20	Si•	D82-5	3
				10		125	20	Si•	D82-5	4
				10		125	20	Si	D82	5
				20	10 m	125	20	Si•	D82-5	6
						125	20	Si•	D82-5	7
						125	20	Si•	D82-5	8
						125	20	Si•	D82-5	9
						125	20	Si•	D82-5	10
				40	10 m	125	20	Si	D82	11
						125	20	Si•	D82-5	12
						125	20	Si•	D82-5	13
						125	20	Si•	D82-17	14
						125	20	Si•	D82-19	15
				60	10 m	125	20	Si	D82	16
						125	20	Si•	D82-17	17
						125	20	Si•	D82-19	18
						125	20	Si•	D85-1	19
						125	20	Si•	D82-20	20
				100	10 m	175	20	Si•	E J-1	21
						100		Si•		22
						100		Si•		23
						130		Si•		24
						130		Si•		25
1 μ	2 m	10'	2 m	0.5	10 m	100	20	Si	E L	26
1.2 μ						125		Si•		27
0.3 μ						175		Si		28
0.5 μ						175		Si		29
						125		Si•		30
0.4 μ	4 m	10'	2 m	0.2	10 m	125	20	Si•	D15-26	31
0.4 μ						125		Si•		32
0.4 μ						175		Si		33
						175		Si		34
						125		Si•		35
0.4 μ	4 m	10'	2 m	0.4	10 m	125	20	Si•	D15-26	36
						125		Si•		37
						125		Si		38
						125		Si•		39
						125		Si		40
1 μ			10 m			125	20	Si•	D79-2	41
						125		Si•		42
						125		Si•		43
						125		Si•		44
						125		Si•		45
1 μ	10'		10 m			125	20	Si•	D79-2	46
1 μ						125		Si•		47
						125		Si•		48
						125		Si		49
						125		Si•		50

4. 硅 整

序 号	型 号	额 定 反 向 工 作 电 压 (峰值)	最 大 正 向 压 降		最 大 反 向 电 流				额 定 整 流 电 流	最 高 工 作 频 率
		V_R [25°C, I_{R1}] (V)	V_F [25°C] (V)	I_F (A)	I_{R1} [25°C, V_{R1}] (A)	I_{R2} (A)	T (°C)	V_R (V)	I_F (A)	f_M (Hz)
1	2DL52C	3k	10		5μ	50μ	125		50m	1k
2	2CLG52/3	3k	12.5	150m	5μ	50μ	100	3k	50m	
3	2CLG50/3	3k	10	150m	5μ	50μ	100	3k	50m	3k
4	2CLG3/0.1	3k	8	100m	5μ				100m	
5	2CL53C	3k	10	100m	5μ				100m	3k
6	2DGL3/0.1	3k	13	100m	5μ				100m	100k
7	2DL53C	3k	10	100m	5μ	50μ	125		100m	1k
8	2CL53C	3k	10	0.1	5μ	50μ	125		100m	3k
9	2CL53C	3k	10		5μ	50μ	125		100m	3k
10	2DL53C	3k	10		5μ	50μ	125		100m	1k
11	2CL100/3	3k	12.5	300m	15μ	80μ	100	3k	100m	3k
12	2CLG100/3	3k	12.5	300m	5μ	50μ	100	3k	100m	
13	2CL100/3	3k	10	300m	5μ	50μ	100	3k	100m	3k
14	2CL54C	3k	8	200m	5μ				200m	3k
15	2CLG3/0.2	3k	8	100m	5μ				200m	
16	2DGL3/0.2	3k	10	200m	5μ				200m	100k
17	2DL54C	3k	8	200m	5μ	50μ	125		200m	1k
18	2CL54C	3k	8	200m	5μ	50μ	125		200m	3k
19	2CL54C	3k	8	200m	5μ	50μ	125		200m	3k
20	2CL54C	3k	8	200m	5μ	50μ	125	3k	200m	3k
21	2DL54C	3k	8	200m	5μ	50μ	125		200m	1k
22	2CL200/3	3k	12.5	600m	15μ	80μ	100	3k	200m	3k
23	2CLG200/3	3k	15	600m	15μ	80μ	100	3k	200m	
24	2CLG200/3	3k	12.5	600m	5μ	50μ	100	3k	200m	
25	2CL200/3	3k	10	600m	5μ	50μ	100	3k	200m	3k
26	1N2901	3k	6	250m	0.5μ	30μ	100	3k	250m	3k
27	2CL55C	3k	8	500m	5μ				500m	3k
28	2CLG3/0.5	3k	7	500m	5μ				500m	
29	2DGL3/0.5	3k	10	500m	5μ				500m	100k
30	2DL55C	3k	8	500m	5μ				500m	1k
31	2CL55C	3k	8	500m	5μ	50μ	125		500m	3k
32	2CL55C	3k	8		5μ	50μ	125		500m	3k
33	2DL55C	3k	8		5μ	50μ	125		500m	1k
34	2CLG500/3	3k	12.5	1500m	5μ	50μ	100	3k	500m	
35	2CL500/3	3k	10	1500m	5μ	50μ	100	3k	500m	3k
36	2CL56C	3k	8	1	5μ				1	3k
37	2CLG3/1	3k	7	1	5μ				1	
38	2DGL3/1	3k	10	1	5μ				1	100k
39	2DL56C	3k	8	1	5μ	50μ	125		1	1k
40	2CL56C	3k	8	1	5μ	50μ	125		1	3k
41	2CL56C	3k	8		5μ	50μ	125		1	3k
42	2DL56C	3k	8		5μ	50μ	125		1	1k
43	2CL1/3	3k	12.5	3	20μ	100μ	100	3k	1	3k
44	2CL3/2	3k	6		10μ				2	3k
45	2DL57C	3k	6	2	10μ				2	1k
46	2CL57C	3k	8	2	5μ	50μ	125		2	3k
47	2CL2/3	3k	12.5	6	20μ	100μ	100	3k	2	3k
48	2CLG2/3	3k	15	6	20μ	100μ	100	3k	2	
49	2CL3/3	3k	6		10μ				3	3k
50	2DL58C	3k	6	3	10μ	100μ	125		3	1k

流 堆 (一)

反 向 恢 复 时 间				浪 涌 电 流		最 高 结 温	电 流 过 载 倍 数	材 料 或 结 构	外 形	序 号
t_{rr} (s)	I_R (A)	R_L (Ω)	I_F (A)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)				
0.4 μ	4m		2m	1	0.01	125	20	Si.	D79-2	1
				1	0.01	175	20	Si	D15-15	2
1 μ			10m			175	20	Si	D15-15	3
						125		Si.	D79-5	4
						125	20	Si.	D79-2	5
1 μ	10		10m			125	20	Si.	D79-5	6
				2		125	20	Si.	D79-5	7
				2	10m	125	20	Si	D79	8
						125	20	Si.	D79-5	9
						125	20	Si.	D79-5	10
0.4 μ	4m		2m	2	10m	125	20	Si.	D15-26	11
				2	0.01	175	20	Si	D15-15	12
				2	0.01	175	20	Si	D15-15	13
1 μ			10m			125	20	Si.	D79-5	14
						125		Si.	D79-5	15
1 μ				4		125	20	Si.	D79-5	16
				4	10m	125	20	Si.	D79-5	17
						125	20	Si	D79	18
						125	20	Si.	D79-5	19
						125	20	Si	D79-5	20
0.4 μ	4m		2m	4	10m	125	20	Si.	D79-5	21
				4	10m	125	20	Si.	D15-26	22
0.4 μ	4m		2m	4	0.01	150	20	Si.	D15-26	23
				4	0.01	175	20	Si	D15-30	24
				4	0.01	175	20	Si	D15-30	25
2 μ	-10▲	75	50m	2	10m	150	8	Si.	D208-1	26
1 μ			100m			125	20	Si.	D82-5	27
1 μ						125		Si.	D82-5	28
				10		125	20	Si.	D82-5	29
						125	20	Si.	D82-5	30
				10	10m	125	20	Si	D82	31
						125	20	Si.	D82-5	32
						125	20	Si.	D82-5	33
0.4 μ	4m		2m	10	0.01	175	20	Si	D82-49	34
				10	0.01	175	20	Si	D82-49	35
1 μ			100m			125	20	Si.	D82-5	36
						125	20	Si.		37
						125	20	Si.	D82-5	38
				20		125	20	Si.	D82-5	39
				20	10m	125	20	Si	D82	40
						125	20	Si.	D82-5	41
						125	20	Si.	D82-5	42
				20	10m	125	20	Si.	D15-26	43
						125	20	Si.	D82-17	44
				40		125	20	Si.	D82-19	45
0.4 μ	4m		2m	40	10m	125	20	Si	D82	46
				40	10m	125	20	Si.	D82-50	47
				40	10m	125	20	Si.	D82-50	48
						125	20	Si.	D82-17	49
				60		125	20	Si.	D82-19	50

4. 硅 整

序 号	型 号	额 定 反 工 电 作 压 (峰值)	最 大 正 向 压 降		最 大 反 向 电 流				额 定 整 流 电 流	最 高 工 作 频 率
		V_R [25℃, I_{R1}] (V)	V_F [25℃] (V)	I_F (A)	I_{R1} [25℃, V_{R1}] (A)	I_{R2} (A)	T (℃)	V_R (V)	I_F (A)	f_M (Hz)
1	2CL3/5	3 k	6		10 μ				5	3 k
2	2DL59C	3 k	7	5	10 μ	100 μ	125		5	1 k
3	2DL03	3 k	7							3 k
4	2DGL03	3 k	10	1m	1 μ					100 k
5	WG3111	3 k	5.5	5m	5 μ	0.3 μ	85	3 k		
6	2CLG1E	4 k	10	1m	2 μ				1m	50 k
7	2CLG4/0.002	4 k	20	2m	2 μ				2m	
8	BG-04	4 k	20	10m	2 μ	3 μ	100		2m	
9	SG-04	4 k	20	10m	2 μ	5 μ	100		2m	
10	2CGL3	4 k	10	5m	5 μ	3 μ	100		5m	100 k
11	2DGL0005/4	4 k	1	5m	2 μ	50 μ	100		5m	
12	2DGL4/0.01	4 k	12	10m	5 μ				10m	100 k
13	2DGL001/4	4 k	12	10m	5 μ				10m	
14	2CGL4 kV/20m A	4 k	12			50 μ	100		20m	100 k
15	2CL51D	4 k	10	20m	5 μ				20m	3 k
16	2DL51D	4 k	10	20m	5 μ	50 μ	125		20m	1 k
17	2DL53D	4 k	10	20m	5 μ	50 μ	125		20m	1 k
18	2CL51D	4 k	10	20m	5 μ	50 μ	125		20m	3 k
19	2CL51D	4 k	10		5 μ	50 μ	125		20m	3 k
20	2DL51D	4 k	10		5 μ	50 μ	125		20m	1 k
21	2CLG4/0.025	4 k	10	25m	5 μ				25m	
22	2CL004/0.04	4 k	10		10 μ				40m	3 k
23	2CL52D	4 k	10	50m	5 μ				50m	3 k
24	2CLG4/0.05	4 k	10	50m	5 μ				50m	
25	2DGL4/0.05	4 k	12	50m	5 μ				50m	100 k
26	2DL52A	4 k	10	50m	5 μ				50m	3 k
27	2DL52D	4 k	10	50m	5 μ	50 μ	125		50m	1 k
28	2CL52D	4 k	10	50m	5 μ	50 μ	125		50m	3 k
29	2CL52D	4 k	10		5 μ	50 μ			50m	3 k
30	2DL52D	4 k	10		5 μ	50 μ	125		50m	1 k
31	2DGL005/4	4 k	14	10m	5 μ				10m	
32	2CL53D	4 k	10	100m	5 μ				100m	1 k
33	2CLG4/0.1	4 k	8	100m	5 μ				100m	
34	2DGL4/0.1	4 k	13	100m	5 μ				100m	100 k
35	2DL53D	4 k	10	100m	5 μ				100m	1 k
36	2CL53D	4 k	10	0.1	5 μ	50 μ	125		0.1	3 k
37	2CL53D	4 k	10		5 μ	50 μ	125		0.1	3 k
38	2DL53D	4 k	10		5 μ	50 μ	125		0.1	1 k
39	2CL54D	4 k	8	200m	5 μ				200m	3 k
40	2CLG4/0.2	4 k	8	100m	5 μ				200m	
41	2DGL4/0.2	4 k	10		5 μ				200m	100 k
42	2DL54D	4 k	8	200m	5 μ	50 μ	125		200m	1 k
43	2CL54D	4 k	8	0.2	5 μ	50 μ	125		0.2	3 k
44	2CL54D	4 k	8		5 μ	50 μ	125		0.2	3 k
45	2CL54D	4 k	8		5 μ	50 μ	125	4 k	0.2	3 k
46	2DL54D	4 k	8		5 μ	50 μ	125		0.2	1 k
47	SLD4 kV	4 k	4		5 μ	100 μ	100		0.3	
48	2CL55D	4 k	8	200m	5 μ				500m	3 k
49	2CLG4/0.5	4 k	5	500m	5 μ				500m	
50	2DGL4/0.5	4 k	10	500m	5 μ				500m	100 k

流 堆 (一)

反 向 恢 复 时 间				浪 涌 电 流		最 高 结 温	电 流 过 载 倍 数	材 料 或 结 构	外 形	序 号
t_{rr} (s)	I_R (A)	R_L (Ω)	I_F (A)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{IM} ($^{\circ}C$)				
1 μ 1.2 μ 0.3 μ 0.3 μ 0.4 μ	2m 2m 2m 2m	2m 2m 2m 2m	2m 2m 2m 2m	100	10m	125 125 175 175 175	20 20	Si. Si. Si. Si. Si	D85-1 D82-20	1 2 3 4 5
				3		100 100 150 130 100	20 20 20 20	Si. Si. Si. Si. Si	E I-1 D79-2 D2-04A D78-10 E L	6 7 8 9 10
				0.02		100 100 150 130 100	20 20 20 20	Si. Si. Si. Si. Si	E I-1 D79-2 D2-04A D78-10 E L	6 7 8 9 10
				0.5		100 100 150 130 100	20 20 20 20	Si. Si. Si. Si. Si	E I-1 D79-2 D2-04A D78-10 E L	6 7 8 9 10
				1		100 125 125 125 125	20 20 20 50 20	Si. Si. Si. Si. Si.	D15-24 D79-2 D15-24 E H D79-2	11 12 13 14 15
1 μ 1 μ 1 μ	10.	10m	10m	0.4 2 0.4	10m	125 125 125 125 125	20 20 20 20 20	Si. Si. Si. Si. Si.	D79-2 D79-2 D79-2 D79-2 D79-2	16 17 18 19 20
				1		120 125 125 125 125	20 20 20 20 20	Si. Si. Si. Si. Si.	D79-2 D79-2 D79-2 D79-2 D79-2	21 22 23 24 25
				1		120 125 125 125 125	20 20 20 20 20	Si. Si. Si. Si. Si.	D79-2 D79-2 D79-2 D79-2 D79-2	26 27 28 29 30
				1		120 125 125 125 125	20 20 20 20 20	Si. Si. Si. Si. Si.	D79-2 D79-2 D79-2 D79-2 D79-2	26 27 28 29 30
				1		120 125 125 125 125	20 20 20 20 20	Si. Si. Si. Si. Si.	D79-2 D79-2 D79-2 D79-2 D79-2	26 27 28 29 30
1 μ 1 μ 1 μ	10.	10m 10m	10m 10m	2	10m	125 125 125 125 125	20 20 20 20 20	Si. Si. Si. Si. Si.	D15-24 D79-5 D79-5 D79-5 D79-5	31 32 33 34 35
				2		125 125 125 125 125	20 20 20 20 20	Si. Si. Si. Si. Si.	D79-5 D79-5 D79-5 D79-5 D79-5	36 37 38 39 40
				2		125 125 125 125 125	20 20 20 20 20	Si. Si. Si. Si. Si.	D79-5 D79-5 D79-5 D79-5 D79-5	36 37 38 39 40
				2		125 125 125 125 125	20 20 20 20 20	Si. Si. Si. Si. Si.	D79-5 D79-5 D79-5 D79-5 D79-5	36 37 38 39 40
				2		125 125 125 125 125	20 20 20 20 20	Si. Si. Si. Si. Si.	D79-5 D79-5 D79-5 D79-5 D79-5	36 37 38 39 40
1 μ 1 μ	10.	10m	10m	4	10m	125 125 125 125 125	20 20 20 20 20	Si. Si. Si. Si. Si.	D79-5 D79-5 D79-5 D79-5 D79-5	41 42 43 44 45
				4		125 125 125 125 125	20 20 20 20 20	Si. Si. Si. Si. Si.	D79-5 D79-5 D79-5 D79-5 D79-5	41 42 43 44 45
				4		125 125 125 125 125	20 20 20 20 20	Si. Si. Si. Si. Si.	D79-5 D79-5 D79-5 D79-5 D79-5	41 42 43 44 45
				4		125 125 125 125 125	20 20 20 20 20	Si. Si. Si. Si. Si.	D79-5 D79-5 D79-5 D79-5 D79-5	41 42 43 44 45
				4		125 125 125 125 125	20 20 20 20 20	Si. Si. Si. Si. Si.	D79-5 D79-5 D79-5 D79-5 D79-5	41 42 43 44 45
1 μ 1 μ	10.	10m	10m	1.0	0.01	125 125 125 125 125	20 20 20 20 20	Si. Si. Si. Si. Si.	D79-5 E L-3 D82-5 D82-5 D82-5	46 47 48 49 50
				1.0		125 125 125 125 125	20 20 20 20 20	Si. Si. Si. Si. Si.	D79-5 E L-3 D82-5 D82-5 D82-5	46 47 48 49 50
				1.0		125 125 125 125 125	20 20 20 20 20	Si. Si. Si. Si. Si.	D79-5 E L-3 D82-5 D82-5 D82-5	46 47 48 49 50
				1.0		125 125 125 125 125	20 20 20 20 20	Si. Si. Si. Si. Si.	D79-5 E L-3 D82-5 D82-5 D82-5	46 47 48 49 50
				1.0		125 125 125 125 125	20 20 20 20 20	Si. Si. Si. Si. Si.	D79-5 E L-3 D82-5 D82-5 D82-5	46 47 48 49 50

4. 硅 整

序 号	型 号	额 定 反 工 电 压 (峰值) V_R [25℃, I_{R1}] (V)	最 正 压 降 V_F [25℃] (V)	最 大 反 向 电 流					额 定 整 流 电 流 I_F (A)	最 高 工 作 频 率 f_M (Hz)
				I_{R1} [25℃, V_{R1}] (A)	I_{R2}			I_F (A)		
					(A)	T (℃)	V_R (V)			
1	2DL55D	4 k	8	20m	5 μ	50 μ	125		500m	1 k
2	2CL55D	4 k	8	0.5	5 μ	50 μ	125		0.5	3 k
3	2CL55D	4 k	8		5 μ	50 μ	125		0.5	3 k
4	2CL55D	4 k	8		5 μ	50 μ	125		0.5	1 k
5	2CL56D	4 k	8	1	5 μ				1	3 k
6	2CLG4/1	4 k	10	1	5 μ				1	
7	2DGL4/1	4 k	10	1	5 μ				1	100 k
8	2DL56D	4 k	8	1	5 μ	50 μ	125		1	1 k
9	2CL56D	4 k	8	1	5 μ	50 μ	125		1	3 k
10	2CL56D	4 k	8		5 μ	50 μ	125		1	3 k
11	2DL56D	4 k	8		5 μ	50 μ	125		1	1 k
12	2CL4/2	4 k	6		10 μ				2	3 k
13	2DL57D	4 k	6	2	10 μ	100 μ	125		2	1 k
14	2CL57D	4 k	8	2	5 μ	50 μ	125		2	3 k
15	2CL4/3	4 k	6		10 μ				3	3 k
16	2DL58D	4 k	6	3	10 μ	100 μ			3	1 k
17	2CL4/5	4 k	6		10 μ				5	3 k
18	2DL59D	4 k	6	5	10 μ	100 μ	125		5	1 k
19	WG3121	4 k	5.5	5m	5 μ	0.3 μ	85	4 k		
20	2DGL04	4 k	10	1m	1 μ					
21	2DL04	4 k	7	1m	0.1 μ					
22	2CLG1F	5 k	12	1m	2 μ				1m	50 k
23	2CLG5/0.02	5 k	20	2m	2 μ				2m	
24	SG-05	5 k	20	10m	2 μ	5 μ	100		2m	
25	2CLn5/0.002	5 k	7	5m	10 μ	1 μ	100		5m	
26	2CLG13	5 k	18	5m	2 μ	3 μ	100		5m	100 k
27	2DGL0005/5	5 k	10	5m	2 μ	50 μ	100		5m	
28	2CLG5/5	5 k	12.5	15m	5 μ	50 μ	100	5 k	5m	
29	2CL5/5	5 k	10	15m	5 μ	50 μ	100	5 k	5m	3 k
30	2DGL001/5	5 k	12		5 μ				10m	
31	2DGL5/0.01	5 k	12	20m	5 μ				10m	100 k
32	2DGL001/5	5 k	12	10m	5 μ				10m	
33	2CLG10/5	5 k	12.5	30m	5 μ	50 μ	100	5 k	10m	
34	2CL10/5	5 k	10	30m	5 μ	50 μ	100	5 k	10m	3 k
35	2CLG15 k $\sqrt{20}$ mA	5 k	12			50 μ	100		20m	100 k
36	2CL51E	5 k	10	20m	5 μ				20m	3 k
37	2DL51E	5 k	10	20m	5 μ	50 μ	125		20m	1 k
38	2CL51E	5 k	10	20m	5 μ	50 μ	125		20m	3 k
39	2CL51E	5 k	10		5 μ	50 μ	125		20m	3 k
40	2DL51	1~5 k	10	20m	5 μ	50 μ	125	(1~5) k	20m	1 k
41	2DL51E	5 k	10		5 μ	50 μ	125		20m	1 k
42	2CL20/5	5 k	20	60m $\sqrt{2}$	15 μ	80 μ	100	5 k	20m	3 k
43	2CLG5/0.025	5 k	10	25m	5 μ				25m	
44	2CL005/0.04	5 k	10		10 μ				40m	3 k
45	2CL52E	5 k	10	50m	5 μ				50m	3 k
46	2CLG5/0.05	5 k	10	50m	5 μ				50m	
47	2DGL5/0.05	5 k	10	50m	5 μ				50m	100 k
48	2DL52E	5 k	10	50m	5 μ				50m	1 k
49	2CL51-52	2~5 k	10	20~50m	5 μ	50 μ	125	5 k	20~50m	
50	2CL52	1~5 k	10	50m	5 μ	50 μ	125		50m	3 k

流 堆 (一)

反 向 快 复 时 间				浪 涌 电 流		最 高 结 温	电 流 过 载 倍 数	材 料 或 品 种	外 形	序 号
t_{rr} (s)	I_R (A)	R_L (Ω)	I_F (A)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)				
1 μ			100	10	10 m	125	20	Si	D82-5	1
				10		125	20	Si	EL	2
						125	20	Si	D82-5	3
						125	20	Si	D82-5	4
						125	20	Si	D82-5	5
					10 m	125	20	Si	D82-5	6
				20		125	20	Si	D82-5	7
				10		125	20	Si	D82-5	8
						125	20	Si	EL	9
						125	20	Si	D82-5	10
1 μ 1.2 μ 0.3 μ 0.5 μ	2 m 10		2 m 2 m 3 m	0.02	10 m	125	20	Si	D82-5	11
						125	20	Si	D82-17	12
						125	20	Si	D82-19	13
						125	20	Si	D82	14
						125	20	Si	D82-17	15
				60 100 3	10 m	125	20	Si	D82-19	16
						125	20	Si	D85-1	17
						125	20	Si	D82-20	18
						175		Si		19
						175		Si		20
0.4 μ 6 μ 0.4 μ	2 m 4 m		2 m	0.5	10 m	175	20	Si		21
						100	20	Si	EJ-1	22
						100		Si	D79-2	23
						130		Si	D78-20	24
						130		Si	D79-1	25
				0.1	10 m	100	20	Si	EL	26
						100		Si	D15-24	27
						175	20	Si	D15-2	28
						175	20	Si	D15-2	29
						125	20	Si	D79-2	30
1 μ 1 μ 0.4 μ	10 4 m		10 m 2 m	0.2	10 m	125	20	Si	D79-2	31
						125		Si	D15-24	32
						175	20	Si	D15-15	33
						175	20	Si	D15-15	34
						125	50	Si	EH	35
				0.4	10 m	125	20	Si	D79-2	36
						125	20	Si	D79-2	37
						125	20	Si	D79	38
						125	20	Si	D79	39
						125	20	Si	D79-2	40
1 μ 1 μ	10		10 m	0.4	10 m	125	20	Si	D79-2	41
						125	20	Si	D15-26	42
						125		Si	D79-2	43
						125	20	Si		44
						125	20	Si	D79-2	45
				1	10 m	125		Si	D79-2	46
						125	20	Si	D79-2	47
						125	20	Si	D79-2	48
						125	20	Si	20 \times 8 \times 8	49
						125	20	Si	D79-2	50

4. 硅 整

序 号	型 号	额 定 反 向 工 作 电 压 (峰值)	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向 电 流				额 定 流 量 电 流	最 高 工 作 频 率	
		V_R	V_F	I_{R1}	I_{R2}		I_F	f_M		
		[25℃, I_{R1}] (V)	[25℃] (V)	I_F (A)	[25℃, V_{R1}] (A)	[A]	T (℃)	V_R (V)	I_F (A)	(Hz)
1	2CL52E	5 k	10	50m	5 μ	50 μ	125		50m	3 k
2	2CL52E	5 k	10		5 μ	50 μ			50m	3 k
3	2DL51-52	2~5 k	10	20~50m	5 μ	50 μ	125	5 k	20~50m	
4	2DL52	1~5 k	10	50m	5 μ	50 μ	125	(1~5) k	50m	1 k
5	2DL52E	5 k	10		5 μ	50 μ	125		50m	1 k
6	2CL50/5	5 k	20	150m 允	15 μ	80 μ	100	5 k	50m	3 k
7	2CLG50/5	5 k	24	150m 允	15 μ	80 μ	100	5 k	50m	
8	2DGL005/5	5 k	14	50m	5 μ				50m	
9	2CLG50/5	5 k	12.5	150m	5 μ	50 μ	100	5 k	50m	
10	2CL50/5	5 k	10	150m	5 μ	50 μ	100	5 k	50m	3 k
11	2CL53E	5 k	10	100m	5 μ				100m	3 k
12	2DGL5/0.1	5 k	12	100m	5 μ				100m	
13	2DGL5/0.1	5 k	13	100m	5 μ				100m	100 k
14	2DL53E	5 k	10	100m	5 μ				10m	1 k
15	2CL53	1~5 k	10	0.1	5 μ	50 μ	125		0.1	3 k
16	2CL53E	5 k	10	0.1	5 μ	50 μ	125		0.1	3 k
17	2CL53E	5 k	10		5 μ	50 μ	125		0.1	3 k
18	2DL53	1~5 k	10	0.1	5 μ	50 μ	125	(1~5) k	0.1	1 k
19	2DL53E	5 k	10		5 μ	50 μ	125		0.1	1 k
20	2CL53E1	5 k	8	100m	6 μ	100 μ	100	5 k	100m	3 k
21	2CLG100/50	5 k	24	300m 允	15 μ	80 μ	100	5 k	100m	
22	2CLG100/5	5 k	12.5	300m	5 μ	50 μ	100	5 k	100m	
23	2CL100/5	5 k	10	300m	5 μ	50 μ	100	5 k	100m	3 k
24	2CL54E	5 k	8	200m	5 μ				200m	3 k
25	2CL75/0.2	5 k	12	100m	5 μ				200m	
26	2DGL5/0.2	5 k	5		5 μ				200m	100 k
27	2DGL5	5 k	10	200m	5 μ				200m	100 k
28	2DL54E	5 k	8	200m	5 μ	50 μ	125		200m	1 k
29	2CL51	1~5 k	10	20m	5 μ	50 μ	125		0.2	3 k
30	2CL53-54	2~5 k	10	0.1~0.2	5 μ	50 μ	125	5 k	0.1, 0.2	
31	2CL54	1~5 k	8	0.2	5 μ	50 μ	125		0.2	3 k
32	2CL54E	5 k	8	0.2	5 μ	50 μ	125		0.2	3 k
33	2CL54E	5 k	8		5 μ	50 μ	125		0.2	3 k
34	2CL54E	5 k	8		5 μ	50 μ	125	5 k	0.2	3 k
35	2DL53~54	2~5 k	10	0.1~0.2	5 μ	50 μ	125	5 k	0.1, 0.2	
36	2DL54	1~5 k	8	0.2	5 μ	50 μ	125		0.2	
37	2DL54E	5 k	8		5 μ	50 μ	125		0.2	1 k
38	2CL200/5	5 k	20	600m 允	15 μ	80 μ	100	5 k	200m	3 k
39	2CLG200/5	5 k	12.5	600m	5 μ	50 μ	100	5 k	200m	
40	2CL200/5	5 k	10	600m	5 μ	50 μ	100	5 k	200m	3 k
41	2CL55E	5 k	8	500m	5 μ				500m	3 k
42	2CLG5/0.5	5 k	10	500m	5 μ				500m	
43	2DGL5/0.5	5 k	10	500m	5 μ				500m	100 k
44	2DL55E	5 k	8	20m	5 μ	50 μ	125		500m	1 k
45	2CL55	1~5 k	8	0.5	5 μ	50 μ	125		0.5	3 k
46	2CL55E	5 k	8	0.5	5 μ	50 μ	125		0.5	3 k
47	2CL55E	5 k	8		5 μ	50 μ	125		0.5	3 k
48	2DL55	1~5 k	8	0.5	5 μ	50 μ	125		0.5	1 k
49	2DL55E	5 k	8		5 μ	50 μ	125		0.5	1 k
50	2CL500/5	5 k	20	1.5 允	15 μ	30 μ	100	5 k	500m	3 k

流 堆 (一)

反 向 恢 复 时 间				浪 涌 电 流		最 高 结 温	电 流 过 载 倍 数	材 料 或 结 构	外 形	序 号			
t_{rr} (s)	I_R (A)	R_L (Ω)	I_F (A)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (℃)							
1 μ		75	50m	1	10m	125	20	Si	D79	1			
				0.4~1	10m	125	20	Si•	D79-2	2			
						125	20	Si§	20×8×8	3			
						125	20	Si	D79-2	4			
						125	20	Si•	D79-2	5			
0.4 μ	4m		2m	1	10m	125	20	Si•	D15-26	6			
1 μ	4m		2m	1	10m	125	20	Si•	D15-26	7			
0.4 μ				1	0.01	125	20	Si	D15-24	8			
0.4 μ				1	0.01	175	20	Si	D15-15	9			
1 μ				1	0.01	175	20	Si	D15-15	10			
1 μ	10•		10m	10m	125	20	Si•	D79-5	11				
					125	20	Si•	D79-5	12				
					125	20	Si•	D79-5	13				
					125	20	Si•	D79-5	14				
					125	20	Si	D79-5	15				
0.4 μ	4m		2m	2	10m	125	20	Si	D79	16			
					2	10m	125	20	Si•	D79-5	17		
							125	20	Si	D79-5	18		
							125	20	Si•	D79-5	19		
							100	20	Si•	D15-36	20		
0.4 μ	4m		2m	2	10m	125	20	Si•	D15-26	21			
0.4 μ	4m		2m	2	0.01	175	20	Si	D15-15	22			
1 μ			10m	2	0.01	175	20	Si	D15-15	23			
							125	20	Si•	D79-5	24		
							125	20	Si•	D79-5	25		
							125	20	Si•	D79-5	26		
							125	20	Si•	D79-5	27		
1 μ	75		50m	4	10m	125	20	Si•	D79-5	28			
						125	20	Si	D79-2	29			
						125	20	Si§	30×8×8	30			
						125	20	Si	D79-5	31			
						125	20	Si	D79	32			
1 μ	75		50m	2~4	10m	125	20	Si•	D79-5	33			
						125	20	Si	D79-5	34			
						125	20	Si	D79-5	35			
						125	20	Si	D79-5	36			
						125	20	Si•	D79-5	37			
0.4 μ	4m		2m	4	10m	125	20	Si•	D15-26	38			
						4	0.01	175	20	Si	D15-30	39	
						4	0.01	175	20	Si	D15-30	40	
						100m			125	20	Si•	D82-5	41
									125	20	Si•	D82-5	42
1 μ	1 μ		10	10m	125		20	Si•	D82-5	43			
					125		20	Si•	D82-5	44			
					125		20	Si	D82-5	45			
1 μ			100m	10	10m	125	20	Si	D82	46			
						125	20	Si•	D82-5	47			
						125	20	Si	D82-5	48			
						125	20	Si•	D82-5	49			
						125	20	Si•	D15-26	50			

4. 硅 整

序 号	型 号	额 定 反 向 工 作 电 压 (峰值)	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向 电 流					额 定 穿 流 电 流	最 高 工 作 频 率
		V_R	V_F	I_{R1}	I_{R2}	I_F	T	V_R	I_F	f_M
		[25°C, I_{R1}] (V)	[25°C] (V)	I_F (A)	[25°C, V_{R1}] (A)	(A)	(°C)	(V)	(A)	(Hz)
1	2CLG500/5	5k	12.5	1.5	5μ	50μ	100	5k	500m	
2	2CL500/5	5k	10	1.5	5μ	50μ	100	5k	500m	3k
3	2CL56E	5k	8	1	5μ				1	3k
4	2CLG5/1	5k	10	1	5μ				1	
5	2DGL5/1	5k	10	1	5μ				1	100k
6	2DG56E	5k	10	1	5μ				1	3k
7	2DL56E	5k	8	1	5μ	50μ	125		1	1k
8	2CL55~56	2~5k	7	0.5~1	5μ	50μ	125	5k	0.5~1	
9	2CL56	1~5k	8	1	5μ	50μ	125		1	3k
10	2CL56E	5k	8	1	5μ	50μ	125		1	3k
11	2CL56E	5k	8		5μ	50μ	125		1	3k
12	2DL55~56	2~5k	7	0.5~1	5μ	50μ	125	5k	0.5~1	
13	2DL56	1~5k	8	1	5μ	50μ	125		1	1k
14	2DL56E	5k	8		5μ	50μ	125		1	1k
15	2CL5/2	5k	3.5		5μ				2	3k
16	2DL5/2	5k	3.5		5μ				2	3k
17	2DL57E	5k	6	2	10μ	100μ	125		2	1k
18	2DL5/3	5k	3.5	2	5μ	100μ	125		2	1k
19	2CL57	2~5k	6	2	10μ	100μ	125	5k	2	
20	2CL57E	5k	8	2	5μ	50μ	125		2	3k
21	2DL57	2~5k	6	2	10μ	100μ	125	5k	2	
22	2CL5/3	5k	6		10μ				3	3k
23	2DL5/3	5k	3.5		5μ				3	1k
24	2DL58E	5k	6	3	10μ	100μ	125		3	3k
25	2CL5/5	5k	6		5μ				5	1k
26	2DL59E	5k	7	5m	10μ	100μ	125		5	1k
27	2CL58~59	2~5k	6	3~5	10μ	100μ	125	5k	3~5	
28	2DL58~59	2~5k	6	3~5	10μ	100μ	125	5k	3~5	
29	2DGL05	5k	10	1m	1μ					
30	2DL05	5k	7	1m	0.1μ					3k
31	2CGL6kV/2mA	6k	30	2m	2μ	5μ	100	6k	2m	
32	2CLG6/0.002	6k	30	2m	2μ	2μ			2m	
33	2DGL6kV/2mA	6k	30	7m	2μ	5μ	100	6k	2m	
34	BG-06	6k	20	10m	2μ	2μ	100		2m	
35	2CL82	6k	26	10m	1μ	3μ	100	6k	2m	15.625k
36	2CGL3	6k	18	5m	2μ	3μ	100		5m	100k
37	2CL70	6k	200	10m	2μ	5μ	100	6k	5m	
38	2CL70	6k	20	10m	2μ	5μ	100		5m	
39	2CLG6/0.025	6k	24	25m	5μ				25m	
40	2CLG6/0.05	6k	24	50m	5μ				50m	
41	2CLG6/0.1	6k	12	100m	5μ				100m	
42	2CLG6/0.2	6k	12	100m	5μ				200m	
43	1N2923	6k	12	250m	0.5μ	30μ	100	6k	250m	3k
44	2DGL06	6k	10	1m	1μ					
45	2DL06	6k	7	1m	0.1μ					3k
46	2CL55F	7k	12		10μ				0.5	3k
47	2CL56F	7k	12		10μ				1	3k
48	2DL07	7k	7	1m	0.1μ					3k
49	2DGL07	7k	10	1m	1μ					
50	2CLG1G	7.5k	15	1m	2μ				1m	50k

流 堆 (一)

反 向 恢 复 时 间				浪 涌 电 流		最 高 结 温	电 流 过 载 倍 数	材 料 或 结 构	外 形	序 号
t_{rr} (s)	I_R (A)	R_L (Ω)	I_F (A)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)				
0.4 μ	4m		2m	10	0.01	175	20	Si	D82-49	1
				10	0.01	175	20	Si	D82-49	2
						125	20	Si*	D82-5	3
1 μ			100m			125	20	Si*	D82-5	4
1 μ						125	20	Si*	D82-5	5
						120	20	Si*	D82-5	6
						125	20	Si*	D82-5	7
1 μ		75	50m	20	10m	125	20	Si*	55 \times 15 \times 20	8
				10~20		125	20	Si*	D82-5	9
				20	10m	125	20	Si	D82	10
						125	20	Si*	D82-5	11
1 μ		75	50m	10~20	10m	125	20	Si*	55 \times 15 \times 20	12
						125	20	Si	D82-5	13
						125	20	Si*	D82-5	14
						125	20	Si*	D82-17	15
						125	20	Si*	D82-17	16
				40		125	20	Si*	D82-19	17
						125	20	Si*	D82-19	18
1 μ		75	50m	40	10m	125	20	Si*	80 \times 25 \times 30	19
				40	10m	125	20	Si	D82	20
						125	20	Si*	80 \times 25 \times 30	21
1 μ		75	50m	40	10m	125	20	Si*	D82-17	22
						125	20	Si*	D82-17	23
				60		125	20	Si*	D82-19	24
						125	20	Si*	D85-1	25
				100		125		Si*	D82-20	26
1 μ		75	50m	60~100	10m	125	20	Si*	140 \times 60 \times 30	27
1 μ		75	50m	60~100	10m	125	20	Si*	140 \times 60 \times 30	28
						175		Si*		29
						175		Si*		30
0.4 μ	2m		2m	1	10m	100		Si*		31
0.2 μ			2m			100		Si*	D79-3	32
0.4 μ	2m		2m	1	10m	100		Si*		33
0.3 μ	2m		2m			150		Si*	D2-04A	34
				0.5	0.1	120		Si	D2-04A	35
0.4 μ	2m		2m	0.5	10m	100	20	Si	EL	36
0.1 μ	4m		2m	0.5	10m	120	20	Si	D2-04A	37
0.1 μ	4m		2m	0.5		120		N型Si	D2-04A	38
1 μ			10m			125		Si*	D79-3	39
1 μ			10m			125		Si*	D79-3	40
						125		Si*	D79-3	41
1 μ			10m			125		Si*	D79-3	42
1 μ	10m					150	8	Si*	D208-2	43
2 μ	10m	75	50m	2	10m	175		Si*		44
						175		Si*		45
						125	20	Si*		46
						125	20	Si*		47
						175		Si*		48
						175		Si*		49
1 μ				0.02	10m	100	20	Si*	EJ-1	50

4. 硅 整

序 号	型 号	额 定 工 作 电 压 (峰值) V_R	最 大 正 向 压 降 V_F		最 大 反 向 电 流				额 定 整 流 电 流 I_F	最 高 工 作 频 率 f_M
			[25℃] (V)	I_F (A)	I_{R1} (A)	I_{R2}				
						(A)	T (℃)	V_R (V)		
		[25℃, I_{R1}] (V)	[25℃] (V)	(A)	(A)	(℃)	(V)	(A)	(Hz)	
1	2CL7.5/0.002	7.5k	30	2m	2μ			2m		
2	2CGL3	7.5k	18	5m	2μ	3μ	100	5m	100k	
3	2DGL7.5/0.01	7.5k	26	10m	5μ			10m	100k	
4	2CGL7.5kV/20mA	7.5k	20			50μ	100	20m	100k	
5	2CL51F	7.5k	20	20m	5μ	50μ	125	20m	3k	
6	2DL51F	7.5k	20	20m	5μ	50μ	125	20m	1k	
7	2DL53F	7.5k	20	20m	5μ	50μ	125	20m	1k	
8	2CL51F	7.5k	20	20m	5μ	50μ	125	20m	3k	
9	2CL51F	7.5k	10		5μ	50μ	125	20型	3k	
10	2DL51F	7.5k	10		5μ	50μ	125	20m	1k	
11	2CL007.5/0.04	7.5k	20		10μ			40m	3k	
12	2CL52F	7.5k	20	50m	5μ			50m	1k	
13	2DGL7.5/0.05	7.5k	22	50m	5μ			50m	100k	
14	2DL52F	7.5k	18	50m	5μ	50μ	125	50m	1k	
15	2CL52F	7.5k	20	50m	5μ	50μ	125	50m	3k	
16	2CL52F	7.5k	20		5μ	50μ	125	50m	3k	
17	2DL52F	7.5k	10		5μ	50μ	125	50m	1k	
18	2CL53F	7.5k	20	100m	5μ	50μ		100m	3k	
19	2CL7.5/0.1	7.5k	10		5μ	50μ	125	100m	3k	
20	2DGL7.5/0.1	7.5k	24	100m	5μ	50μ		100m	100k	
21	2DL53F	7.5k	20	100m	5μ			100m	1k	
22	2CL53F	7.5k	20	0.1	5μ	50μ	125	0.1	3k	
23	2CL53F	7.5k	20		5μ	50μ	125	0.1	3k	
24	2DL53F	7.5k	20		5μ	50μ	125	0.1	1k	
25	2CL54F	7.5k	12	200m	5μ			200m	3k	
26	2DGL7.5/0.2	7.5k	15	200m	5μ			200m	100k	
27	2DL54F	7.5k	12	200m	5μ			200m	1k	
28	2CL54F	7.5k	12	0.2	5μ	50μ	125	0.2	3k	
29	2CL54F	7.5k	12		5μ	50μ	125	0.2	3k	
30	2CL54F	7.5k	12		5μ	50μ	125	0.2	3k	
31	2DL54F	7.5k	8		5μ	50μ	125	0.2	1k	
32	2CL55F	7.5k	12	500m	5μ			500m	3k	
33	2CLG7.5/0.5	7.5k	15	500m	5μ			500m		
34	2DGL7.5/0.5	7.5k	15		5μ			500m	100k	
35	2DL55F	7.5k	12	500m	5μ	50μ	125	500m	1k	
36	2CL55F	7.5k	12	0.5	5μ	50μ	125	0.5	3k	
37	2CL55F	7.5k	12		5μ	50μ	125	0.5	3k	
38	2DL55F	7.5k	12		5μ	50μ	125	0.5	1k	
39	2CL56F	7.5k	12	1	5μ			1	3k	
40	2CLG7.5/1	7.5k	15	1	5μ			1		
41	2DGL7.5/1	7.5k	15	1	5μ			1	100k	
42	2DL56F	7.5k	12	1	5μ			1	1k	
43	2CL56F	7.5k	12	1	5μ	50μ	125	1	3k	
44	2CL56F	7.5k	12		5μ	50μ	125	1	3k	
45	2DL56F	7.5k	12		5μ	50μ	125	1	1k	
46	2CL7.5/2	7.5k	15		10μ			2	3k	
47	2DL7.5/2	7.5k	6		5μ			2	3k	
48	2DL57F	7.5k	15	2	10μ	100μ	125	2	1k	
49	2CL57F	7.5k	14	2	5μ	50μ	125	2	3k	
50	2CL7.5/3	7.5k	15		10μ			3	3k	

流 堆 (一)

反 向 恢 复 时 间				浪 涌 电 流		最 高 结 温	电 流 过 载 倍 数	材 料 或 结 构	外 形	序 号
t_{rr} (s)	I_R (A)	R_L (Ω)	I_F (A)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)				
1.2 μ 0.4 μ 1 μ	2m 10•		2m 2m 10m	0.5 1	10m 10m	100 100 125 125 125	20 20 20 50 20	Si• Si• Si• Si• Si•	D79-3 EL D79-3 EH D79-3	1 2 3 4 5
				0.4 2 0.4	10m	125 125 125 125 125	20 20 20 20 20	Si• Si• Si• Si• Si•	D79-3 D82-2 D79 D79-3 D79-3	6 7 8 9 10
1 μ	10•		10m	1 1	10m	125 125 125 125 125	20 20 20 20 20	Si• Si• Si• Si• Si	D79-3 D79-3 D79-3 D79-3 D79	11 12 13 14 15
						125 125 125 125 125	20 20 20 20 20	Si§ Si• Si• Si• Si•	D79-3 D79-3 D82-2 D82-2 D82-2	16 17 18 19 20
1 μ	10•		10m	2	10m	125 125 125 125 125	20 20 20 20 20	Si• Si• Si• Si§ Si•	D82-2 D82 D82-2 D82-2 D82-2	21 22 23 24 25
1 μ				4	4 10m	125 125 125 125 125	20 20 20 20 20	Si• Si• Si• Si• Si	D82-2 D82-2 D82 D82-2 D82-2	26 27 28 29 30
1 μ 1 μ			100m			125 125 125 125 125	20 20 20 20 20	Si• Si• Si• Si• Si•	D82-2 D82-6 D82-6 D82-6 D82-6	31 32 33 34 35
				10	10m	125 125 125 125 125	20 20 20 20 20	Si• Si• Si• Si• Si•	D82 D82-6 D82-6 D82-6 D82-6	36 37 38 39 40
1 μ 1 μ			100m			125 125 125 125 125	20 20 20 20 20	Si• Si• Si• Si• Si•	D82-6 D82-6 D82 D82-6 D82-6	41 42 43 44 45
				20	10m	125 125 125 125 125	20 20 20 20 20	Si• Si• Si• Si• Si•	D82-6 D82-6 D82 D82-6 D82-6	46 47 48 49 50
				40	10m	125 125 125 125 125	20 20 20 20 20	Si• Si• Si• Si• Si•	D82-21 D82-21 D82-11 D82 D82-21	46 47 48 49 50

4. 硅 整

序 号	型 号	额 定 反 向 工 作 电 压 (峰值)	最 大 正 向 压 降		最 大 反 向 电 流				额 定 整 流 电 流	最 高 工 作 频 率
		V_R [25°C, I_{R1}] (V)	V_F [25°C] (V)	I_F (A)	I_{R1} [25°C, V_{R1}] (A)	(A)	T (°C)	V_R (V)	I_F (A)	f_M (Hz)
1	2DL58F	7.5 k	15	3	10 μ	100 μ			3	1 k
2	2DL7.5/3	7.5 k	6		5 μ				3	3 k
3	2CL7.5/5	7.5 k	10		10 μ				5	3 k
4	2DL59F	7.5 k	12	5	10 μ	100 μ	125		5	1 k
5	2CLG8K/2m A	8 k	30	10m	2 μ	5 μ	100	8 k	2m	100 k
6	2CL30	8 k	30	10m	1 μ	3 μ	125		2m	
7	2CL40	8 k	30	10m	1 μ	4 μ	125	8 k	2m	
8	2DGL8K/2m A	8 k	30	2m	2 μ	5 μ	100	8 k	2m	
9	2DL30	8 k	30	10m	1 μ	3 μ	125	8 k	2m	
10	2DL40	8 k	30	10m	1 μ	4 μ	125	8 k	2m	
11	BG-08	8 k	40		2 μ	3 μ	100		2m	
12	B LG02/8	8 k	30	10m	1 μ	3 μ			2m	
13	GP8	8 k	30	100m	2 μ	3 μ	100	8 k	2m	
14	PE8	8 k	30	100m	2 μ	5 μ	100		2m	
15	SG-08	8 k	40	10m	2 μ	5 μ	100		2m	
16	SLG02/8	8 k	30	10m	1 μ	3 μ	125		2m	
17	DH26	8 k	30	10m	1 μ				2m	16
18	2CL83	8 k	36	10m	1 μ	3 μ	100	8 k	2m	15.625 k
19	LD16-8	8 k	27	10m	1 μ	5 μ	100		2m	100 k
20	2CL61	8 k	27	5m	2 μ	5 μ	100		3m	100 k
21	2CL08/0.002	8 k	10	5m	10m	1 μ	100		5m	
22	2CL(Ⅱ)-8	8 k	25	10m	2 μ				5m	
23	2CL23	8 k	25	10m	2 μ	5 μ	100	8 k	5m	
24	2CL71	8 k	25	10m	2 μ	5 μ	100	8 k	5m	
25	2CL71	8 k	25	10m	2 μ	5 μ	100		5m	
26	2CL23	8 k	25	10m	2 μ	5 μ	100	8 k	5m	15.625 k
27	2CLG5/3	8 k	25	15m	5 μ	50 μ	100	8 k	5m	
28	2CL5/8	8 k	20	15m	5 μ	50 μ	100	8 k	5m	3 k
29	2CLG10/8	8 k	25	30m	5 μ	50 μ	100	8 k	10m	
30	2CL10/8	8 k	20	30m	5 μ	50 μ	100	8 k	10m	3 k
31	2CLG8/0.025	8 k	24	25m	5 μ				25m	
32	2CLG8/0.05	8 k	24	50m	5 μ				50m	
33	2CLG50/8	8 k	25	150m	5 μ	50 μ	100	8 k	50m	
34	2CL50/8	8 k	20	150m	5 μ	50 μ	100	8 k	50m	3 k
35	2CLG100/8	8 k	25	300m	5 μ	50 μ	100	8 k	100m	
36	2CL100/8	8 k	20	300m	5 μ	50 μ	100	8 k	100m	3 k
37	2CLG8/0.1	8 k	20	100m	5 μ				100m	
38	2CLG8/0.2	8 k	20	100m	5 μ				200m	
39	2CLG200/8	8 k	25	600m	5 μ	50 μ	100	8 k	200m	
40	2CL200/8	8 k	20	600m	5 μ	50 μ	100	8 k	200m	3 k
41	M80K	8 k	16	250m	0.5 μ	30 μ	100	8 k	250m	3 k
42	HVM8	8 k	9	0.35	5 μ	50 μ	125	8 k	350m	1 k
43	2CLG500/8	8 k	25	1.5	5 μ	50 μ	100	8 k	500m	
44	2CL500/8	8 k	20	1.5	5 μ	50 μ	100	8 k	500m	3 k
45	CL01-09	9 k	10	350m	5 μ	50 μ	100	9 k	350m	
46	2CLG1H	10 k	20	1m	2 μ				1m	50 k
47	2CLG10K/2m A	10 k	40	2m	2 μ	5 μ	100	10 k	2m	
48	2CLG10/0.002	10 k	40	2m	2 μ				2m	
49	2DGL10kV/2m A	10 k	40	2m	2 μ	5 μ	100	10 k	2m	
50	BG-10	10 k	40		2 μ	3 μ	100		2m	

流 堆 (一)

反 向				浪 涌		最 高	电	材	外	序
恢 复				电 流		结 温	流 过 载 倍 数	料 或 结 构	形	号
t_{rr} (s)	I_R (A)	R_L (Ω)	I_F (A)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)				
0.4 μ	2m	2m	1	60	10m	125	20	Si•	D82-11	1
						125	20	Si•	D82-21	2
						125	20	Si•	D85-2	3
						125	20	Si•	D82-23	4
						100	20	Si•	D2-04A	5
0.3 μ	2m	2m	1	10m	10m	130	160	Si•	D2-04A	6
0.3 μ	2m	2m				125		Si•		7
0.4 μ	2m	2m				100		Si•		8
0.3 μ	2m	2m				130		Si•		9
0.3 μ	2m	2m				125		Si•		10
0.3 μ	2m	2m	1	10m	10m	150	160	Si•	D2-04A	11
0.4 μ	2m	2m				125		Si•		12
0.4 μ	2m	2m				120		Si•		13
0.4 μ	2m	2m				100		Si•		14
0.3 μ	2m	2m				130		Si		15
1 μ	2m	2m	0.5	10m	10m	125	250	Si•	D78-1	16
0.4 μ						100		Si•		17
0.4 μ						120		Si		18
0.4 μ						100		Si		19
2.5 μ						120		Si•		20
0.5 μ	10•	3m	0.5	10m	10m	130	200	Si•	D79-1	21
0.1 μ						125		Si		22
0.1 μ						120		Si•		23
0.1 μ						120		Si		24
0.1 μ						120		N-Si		25
0.4 μ	4m	2m	0.1	0.01	0.01	120	20	Si	D153-4	26
0.4 μ						175		Si		27
0.4 μ						175		Si		28
0.4 μ						175		Si		29
0.4 μ						175		Si		30
1 μ	4m	10m	2	0.01	0.01	125	20	Si•	D79-1	31
1 μ						125		Si•		32
0.4 μ						175		Si		33
0.4 μ						175		Si		34
0.4 μ						175		Si		35
1 μ	10m	2m	4	0.01	0.01	175	20	Si	D15-15	36
1 μ						125		Si•		37
0.4 μ						125		Si		38
0.4 μ						175		Si		39
0.4 μ						175		Si		40
0.4 μ	4m	2m	10	0.01	0.01	150	8	Si•	D203-2	41
0.4 μ						100		Si		42
0.4 μ						175		Si		43
0.4 μ						175		Si		44
0.4 μ						130		Si		45
0.4 μ	2m	2m	1	10m	10m	100	20	Si•	EJ2	46
1.2 μ						100		Si•		47
0.4 μ						100		Si•		48
0.4 μ						100		Si•		49
0.3 μ						150		Si•		50

4. 硅 整

序 号	型 号	额 定 反 向 工 作 电 压 (峰值)	最 大 正 向 压 降		最 大 反 向 电 流				额 定 整 流 电 流	最 高 工 作 频 率
		V_R	V_F		I_{R1}		I_{R2}		I_F	f_M
		[25℃, I_{R1}] (V)	[25℃] (V)	I_F (A)	[25℃, V_{R1}] (A)	(A)	T (℃)	V_R (V)	(A)	(Hz)
1	DH26	10 k	35	10 m	1 μ				2 m	15 k
2	SG-10	10 k	40	10 m	2 μ	5 μ	100		2 m	
3	2CL84	10 k	40	10 m	1 μ	3 μ	100	10 k	2 m	15.625 k
4	LD16-10	10 k	30	10 m	1 μ	5 μ	100		2 m	100 k
5	2CL62	10 k	35	5 m	0.5 μ	30 μ	100		3 m	100 k
6	2CL3	10 k	30	5 m	2 μ	3 μ	100		5 m	100 k
7	2CL(II)-10	10 k	30	10 m	2 μ	5 μ			5 m	
8	2CL24	10 k	30	10 m	2 μ		100	10 k	5 m	
9	2CLG5/10	10 k	42.5	15 m	2 μ	5 μ	100	10 k	5 m	
10	2CL72	10 k	30	10 m	2 μ	5 μ	100	10 k	5 m	
11	2CLG5/10	10 k	25	15 m	5 μ	50 μ	100	10 k	5 m	
12	2CL5/10	10 k	20	15 m	5 μ	50 μ	100	10 k	5 m	3 k
13	2CL72	10 k	30	10 m	2 μ	5 μ	100		5 m	
14	2CL500/15	15 k	30	1.5	10 μ	80 μ	100	10 k	500 m	3 k
15	2DGL001/10	10 k	20	10 m	5 μ				10 m	
16	2DGL10/0.01	10 k	26	10 m	5 μ				10 m	100 k
17	BLG05/10	10 k	30	10 m	2 μ	5 μ	100	10 k	10 m	
18	2CL10/10	10 k	34	30 m	15 μ	80 μ	100	10 k	10 m	3 k
19	2CLG10/10	10 k	42.5	30 m	15 μ	80 μ	100	10 k	10 m	
20	2CLG10/10	10 k	25	30 m	5 μ	50 μ	100	10 k	10 m	
21	2CL10/10	10 k	20	30 m	5 μ	50 μ	100	10 k	10 m	3 k
22	2CL51G	10 k	20	20 m	5 μ				20 m	3 k
23	2CLG10kV/20mA	10 k	20			50 μ	100		20 m	100 k
24	2DL51G	10 k	20	20 m	5 μ	50 μ	125		20 m	1 k
25	2DL53G	10 k	20	20 m	5 μ	50 μ	125		20 m	1 k
26	2CL51	7.5~10 k	20	20 m	5 μ	50 μ	125		20 m	3 k
27	2CL51G	10 k	20	20 m	5 μ	50 μ	125		20 m	3 k
28	2CL51G	10 k	20	2	5 μ	50 μ	125		20 m	3 k
29	2DL51	7.5~10 k	20	20 m	5 μ	50 μ	125	7.5~10 k	20 m	1 k
30	2DL51G	10 k	20		5 μ	50 μ	125		20 m	1 k
31	2CL20/10	10 k	34	60 m	15 μ	80 μ	100	10 k	20 m	3 k
32	2CLG20/10	10 k	42.5	60 m	15 μ	80 μ	100	10 k	20 m	
33	2CLG10/0.025	10 k	24	25 m	5 μ				25 m	
34	2CL010/0.04	10 k	20		10 μ				40 m	3 k
35	2CL52G	10 k	20	50 m	5 μ				50 m	3 k
36	2CL52G	10 k	20	50 m	5 μ				50 m	3 k
37	2CLG10/0.05	10 k	24	50 m	5 μ				50 m	
38	2DGL005/10	10 k	24		5 μ				50 m	
39	2DGL10/0.05	10 k	22	50 m	5 μ				50 m	100 k
40	2DL52G	10 k	20	50 m	5 μ				50 m	3 k
41	2CL51-52	7.5~10 k	15	20~30 m	5 μ	50 μ	125	10 k	20~50 m	
42	2CL52	7.5~10 k	20	50 m	5 μ	50 μ	125		50 m	3 k
43	2CL52G	10 k	20	50 m	5 μ	50 μ	125		50 m	3 k
44	2CL52G	10 k	20		5 μ	50 μ	125		50 m	3 k
45	2DL51-52	7.5~10 k	15	20~30 m	5 μ	50 μ	125	10 k	20~50 m	
46	2DL52	7.5~10 k	20	50 m	5 μ	50 μ	125	7.5~10 k	50 m	1 k
47	2DL52G	10 k	20		5 μ	50 μ	125		50 m	1 k
48	2CLG50/10	10 k	20	50 m	5 μ	50 μ	100	10 k	50 m	
49	2CL50/10	10 k	20	50 m	5 μ	50 μ	100	10 k	50 m	3 k
50	2CL52G	10 k	20	50 m	5 μ	50 μ	125	10 k	50 m	3 k

流 堆 (一)

反 向 恢 复 时 间				浪 涌 电 流		最 高 结 温	电 流 过 载 倍 数	材 料 或 结 构	外 形	序 号
t_{rr} (s)	I_R (A)	R_L (Ω)	I_F (A)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)				
0.3 μ	2m		2m	0.5	10m	130	250	Si•		1
				0.5	0.1	120		Si•	D78-10	2
0.4 μ	2m		2m	1.0	0.01	100		Si•	D2-04A	3
2.5m•	17		2m	1	10m	120	33	Si•	EL-1	4
								Si•	D208-2	5
0.4 μ	2m		2m	1.5	10m	100	20	Si	EL	6
0.1 μ			2m	0.5	10m	125		Si	D82-2	7
0.1 μ	4m		2m	1	10m	120	200	Si•	D15-30	8
0.1 μ	4m		2m	0.5	10m	125	20	Si•	D15-28	9
0.1 μ	4m		2m	0.5	10m	120	20	Si	D2-04A	10
0.4 μ	4m		2m	0.1	0.01	175	20	Si	D15-2	11
				0.1	0.01	175	20	Si	D15-2	12
0.1 μ	4m		2m	0.5		120		N-Si	D2-04A	13
				10	0.01	175	20	Si	D82-50	14
1 μ						125	20	Si•	D79-2	15
1 μ	10•		10m			125		Si•	D79-2	16
0.1 μ	4m	100	2m	1	10m	120	20	Si	EL	17
				0.2	10m	125	20	Si•	D15-26	18
0.4 μ	4m		2m	0.2	10m	125	20	Si•	D15-26	19
0.4 μ	4m		2m	0.2	0.01	175	20	Si	D15-15	20
				0.2	0.01	175	20	Si	D15-15	21
						125	20	Si•	D79-3	22
				1	10m	125	50	Si•	EH	23
				0.4		125	20	Si•	D79-3	24
				2		125	20	Si•	D79-3	25
				0.4	10m	125	20	Si	D79-3	26
						125	20	Si	D79	27
				0.4	10m	125	20	Si•	D79-3	28
						125	20	Si	D79-3	29
						125	20	Si•	D79-3	30
				0.4	10m	125	20	Si•	D15-26	31
1 μ			10m			125	20	Si•	D79-3	32
						125	20	Si•	D79-3	33
						125	20	Si•	D79-3	34
						125	20	Si•	D79-3	35
						125	20	Si•	D80	36
1 μ			10m			125	20	Si•	D79-3	37
1 μ						125	20	Si•	D79-3	38
1 μ	10•		10m			125	20	Si•	D79-3	39
				1	10m	120	20	Si•	D79-3	40
1 μ		75	50m	0.4~1	10m	125	20	Si§	D79-3	41
				1	10m	125	20	Si	D79-3	42
						125	20	Si	D79	43
1 μ		75	50m	0.4~1	10m	125	20	Si	D79-3	44
						125	20	Si§	D79-3	45
				1	10m	125	20	Si	D79-3	46
0.4 μ	4m		2m	1	0.01	175	20	Si•	D79-3	47
				1	0.01	175	20	Si	D15-15	48
						175	20	Si	D15-15	49
						125	20	Si		50

4. 硅 整

序 号	型 号	额 定 工 作 电 压 (峰值)	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向 电 流					额 定 整 流 电 流	最 高 工 作 频 率
		V_R	V_F	I_{R1}	I_{R2}	I_F	T	V_R	I_F	f_M
		[25℃, I_{R1}] (V)	[25℃] (V)	I_F (A)	[25℃, V_{R1}] (A)	(A)	(℃)	(V)	(A)	(Hz)
1	2CL53G	10k	20	100m	5μ				100m	3k
2	2CLG10/0.01	10k	20	100m	5μ				100m	
3	2DGL01/10	10k	25		5μ				100m	100k
4	2DGL10/0.1	10k	24	100m	5μ				100m	3k
5	2DL53G	10k	20	100m	5μ				100m	
6	2CL53G1	10k	8	100m	6μ	100μ	100	10k	100m	3k
7	2CL100/10	10k	34	300m	15μ	80μ	100	10k	100m	3k
8	2CL100/10	10k	20	300m	5μ	50μ	100	10k	100m	3k
9	2CLG100/10	10k	25	300m	5μ	50μ	100	10k	100m	
10	2CL53G	10k	20	0.1	5μ	50μ	125		100m	3k
11	2CL53	7.5~10k	20	0.1	5μ	50μ	125		0.1	3k
12	2CL53G	10k	20	0.1	5μ	50μ	125		0.1	3k
13	2CL53G	10k	20		5μ	50μ	125		0.1	3k
14	2DL53	7.5~10k	20	0.1	5μ	50μ	125	7.5~10k	0.1	1k
15	2DL53G	10k	20		5μ	50μ	125		0.1	1k
16	2CL53-54	7.5~10k	15	0.1~0.2	5μ	50μ	125	10k	0.1~0.2	
17	2CL54	7.5~10k	12	0.2	5μ	50μ	125		0.2	3k
18	2CL54G	10k	12	0.2	5μ	50μ	125		0.2	3k
19	2CL54G	10k	12		5μ	50μ	125		0.2	3k
20	2CL54G	10k	12		5μ	50μ	125	10k	0.2	3k
21	2DL53~54	7.5~10k	15	0.1~0.2	5μ	50μ	125	10k	0.1~0.2	
22	2DL54	7.5~10k	12	0.2	5μ	50μ	125		0.2	1k
23	2DL54G	10k	12		5μ	50μ	125		0.2	1k
24	2CL200/10	10k	20	0.6	5μ	50μ	100	10k	0.2	3k
25	2CLG200/10	10k	25	0.6	5μ	50μ	100	10k	0.2	
26	2CL54G	10k	12	200m	5μ				200m	3k
27	2CLG10/0.2	10k	20	100m	5μ				200m	
28	2DGL02/10	10k	15		5μ				200m	100k
29	2DGL10/0.2	10k	15		5μ				200m	1k
30	2DL54G	10k	12	200m	5μ				200m	
31	2DL866C	10k	12	0.3	5μ				300m	3k
32	2CL55G	10k	12	500m	5μ				500m	3k
33	2CLG10/0.5	10k	15	500m	5μ				500m	
34	2DGL10/0.5	10k	15	500m	5μ				500m	100k
35	2DL55G	10k	12	500m	5μ				500m	1k
36	2CL55	7.5~10k	12	0.5	5μ	50μ	125		0.5	3k
37	2CL55G	10k	12	0.5	5μ	50μ	125		0.5	3k
38	2CL55G	10k	12		5μ	50μ	125		0.5	3k
39	2DL55	7.5~10k	12	0.5	5μ	50μ	125		0.5	1k
40	2DL55G	10k	12		5μ	50μ	125		0.5	1k
41	2CLG500/10	10k	43	1.5	5μ	80μ	100	10k	0.5	
42	2CLG500/10	10k	25	1.5	5μ	50μ	100	10k	0.5	
43	2CL500/10	10k	20	1.5	5μ	50μ	100	10k	0.5	3k
44	2CLG500/10	10k	25	1.5	10μ	80μ	100	10k	0.5	
45	2CL500/10	10k	20	1.5	10μ	80μ	100	10k	0.5	3k
46	2CL56G	10k	12	1	5μ				1	3k
47	2CLG10/1	10k	15	1	5μ				1	
48	2DGL10/1	10k	15	1	5μ				1	1k
49	2DGL56G	10k	12	1	5μ				1	1k
50	2CL55-56	7.5~10k	11	0.5~1	5μ	50μ	125	10k	0.5~1	

流 堆 (一)

反 向 恢 复 时 间				浪 涌 电 流		最 高 结 温	电 流 过 载 信 数	材 料 或 结 构	外 形	序 号
t_{rr} (s)	I_R (A)	R_L (Ω)	I_F (A)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)				
1 μ	10		10m	2	10m	125	20	Si ₊	D82-2	1
1 μ						125		Si ₊	D82-2	2
1 μ						125		Si ₊	D82-2	3
1 μ			10m			125	20	Si ₊	D82-2	4
1 μ						125	20	Si	D82-2	5
0.4 μ	4m		2m	2	10m	100	20	Si ₊	D15-36	6
						125	20	Si ₊	D15-36	7
						175	20	Si	D15-15	8
						175	20	Si	D15-15	9
						125	20	Si	D82	10
				2	10m	125	20	Si	D82-2	11
						125	20	Si	D82	12
						125	20	Si ₊	D82-2	13
						125	20	Si	D82-2	14
						125	20	Si ₊	D82-2	15
1 μ		75	50m	2~4	10m	125	20	Si ₊	55×14×12	16
						125	20	Si		17
						125	20	Si		18
						125	20	Si ₊		19
						125	20	Si		20
1 μ		75	50m	2~4	10m	125	20	Si ₊	55×14×12	21
						125	20	Si		22
						125	20	Si ₊		23
						175	20	Si		24
						175	20	Si		25
0.4 μ	4m		2m	4	0.01	175	20	Si	D15-30	26
						175	20	Si	D15-30	27
						125		Si ₊	D82-2	28
						125	20	Si ₊	D82-2	29
						125	20	Si ₊	D82-2	30
1 μ		75	100m	6	10m	125	20	Si	D230	31
						125	20	Si ₊	D82-6	32
						125	20	Si ₊	D82-6	33
						125	20	Si ₊	D82-6	34
						125	20	Si ₊	D82-6	35
1 μ		75	100m	10	10m	125	20	Si	D82-6	36
						125	20	Si	D82	37
						125	20	Si ₊	D82-6	38
						125	20	Si	D82-6	39
						125	20	Si ₊	D82-6	40
0.4 μ	4m		2m	10	0.01	125	20	Si ₊	D82-26	41
						175	20	Si	D82-49	42
						175	20	Si	D82-49	43
						175	20	Si	D82-49	44
						175	20	Si	D82-49	45
1 μ		75	100m	10~20	10m	125	20	Si ₊	D82-6	46
						125	20	Si	D82-6	47
						125	20	Si ₊	D82-6	48
						125	20	Si ₊	D82-6	49
						125	20	Si ₊	100×20×25	50

4. 硅 整

序 号	型 号	额 定 反 向 工 作 电 压 (峰值) V_R	最 大 正 向 压 降 V_F	最 大 反 向 电 流 I_{R1}	最 大 反 向 电 流 I_{R2}	额 定 整 流 电 流 I_F	最 高 工 作 频 率 f_M
		[25℃, I_{R1}] (V)	[25℃] (V)	I_F (A)	25℃, V_{R1} (A)	V_R (V)	
1	2C L56	7.5~10 k	12	1	5 μ	50 μ	125
2	2C L56G	10 k	12	1	5 μ	50 μ	125
3	2C L56G	10 k	12		5 μ	50 μ	125
4	2D L55~56	7.5~10 k	11	0.5~1	5 μ	50 μ	125
5	2D L56	7.5~10 k	12	1	5 μ	50 μ	125
6	2D L56G	10 k	12		5 μ	50 μ	125
7	2C L1/10	10 k	34	3 μ	20 μ	100 μ	100
8	2C L1G1/10	10 k	43	3 μ	15 μ	80 μ	100
9	2D L872A	10 k	12	1.25	5 μ		
10	2C L2/10	10 k	34	6 μ	20 μ	100 μ	100
11	2C L57	7.5~10 k	15	2	10 μ	100 μ	125
12	2C L57G	10 k	14	2	5 μ	50 μ	125
13	2D L57	7.5~10 k	15	2	10 μ	100 μ	125
14	2C L10/2	10 k	15		10 μ		
15	2D L10/2	10 k	6		5 μ		
16	2D L57G	10 k	15	2	10 μ		
17	2C L10/3	10 k	15		10 μ	100 μ	125
18	2D L10/3	10 k	6		5 μ		
19	2D L58G	10 k	15	3	10 μ	100 μ	
20	2C L10/5	10 k	10		10 μ	10 μ	
21	2D L59G	10 k	12	5	10 μ	100 μ	
22	2C L10/10	10 k	15		1 μ		
23	2C L58~59	7.5~10 k	10	3~5	10 μ	100 μ	125
24	2D L58~59	7.5~10 k	10	3~5	10 μ	100 μ	125
25	2D G L1/10	10 k	15		5 μ		
26	2C G L10/0.01	10 k	30	10 μ	5 μ	25 μ	100
27	2C G L1	12 k	40	1 μ	1 μ	5 μ	100
28	2C L G12kV/1 μ A	12 k	40	10 μ	2 μ	8 μ	95
29	2C L12	12 k	35	10 μ	0.5 μ	4 μ	125
30	2C L12K/1 μ A	12 k	40	10 μ	1 μ		
31	2C L G12kV/1 μ A	12 k	40	10 μ	1 μ	3 μ	125
32	2C L G12kV/1 μ A	12 k	40	10 μ	1 μ	5 μ	100
33	2D L12	12 k	35	10 μ	0.5 μ	4 μ	125
34	2C D L12kV/1 μ A	12 k	40	1 μ	1 μ	5 μ	100
35	2C L31	12 k	35	10 μ	1 μ	3 μ	125
36	2C L41	12 k	35	10 μ	1 μ	4 μ	125
37	2C L G12kV/2 μ A	12 k	40	10 μ	2 μ	5 μ	100
38	2D G L12kV/2 μ A	12 k	40	2 μ	2 μ	5 μ	100
39	2D L31	12 k	35	10 μ	1 μ	3 μ	125
40	2D L41	12 k	35	10 μ	1 μ	4 μ	125
41	B G-12	12 k	40		2 μ	3 μ	100
42	B L G02/12	12 k	40	10 μ	1 μ	3 μ	125
43	D H62	12 k	40	10 μ	1 μ		
44	2C L85	12 k	45	10 μ	1 μ	3 μ	100
45	L D16-12	12 k	36	10 μ	1 μ	5 μ	100
46	2CLG12, 2BLG12	12 k	40		2 μ	5 μ	100
47	G P12	12 k	40	10 μ	2 μ	3 μ	100
48	P F12	12 k	40	10 μ	2 μ	5 μ	100
49	S G-12	12 k	40	10 μ	2 μ	5 μ	100
50	S L G02/12	12 k	40	10 μ	1 μ	3 μ	125

流 堆 (一)

反 恢 时		向 复 间		浪 涌 电 流		最 高 结 温	电 流 过 载 倍 数	材 料 或 结 构	外 形	序 号
t_{rr} (s)	I_R (A)	R_L (Ω)	I_F (A)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)				
1 μ	75	50 m	10~20	20	10 m	125	20	Si	D82-6	1
						125	20	Si	D82	2
						125	20	Si*	D82-6	3
						125	20	Si*	120 \times 20 \times 25	4
						125	20	Si	D82-6	5
0.4 μ	4 m	2 m		20	0.01	125	20	Si*	D82-6	6
						125	20	Si*	D82-59	7
						125	20	Si*	D15-26	8
						125	20	Si	D231	9
						125	20	Si*	D82-50	10
1 μ	75	50 m	40	10 m	10 m	125	20	Si*	160 \times 25 \times 30	11
1 μ	75	50 m	40	10 m	10 m	125	20	Si	D82	12
						125	20	Si*	160 \times 25 \times 30	13
						125	20	Si*	D82-21	14
						125	20	Si*		15
						125	20	Si*		16
				40		125	20	Si*	D82-6	17
						125	20	Si*	D82-17	18
						125	20	Si*	D82-17	19
						125	20	Si*	D82-22	20
						125	20	Si	D85-2	21
1 μ	75	50 m	60~100	10 m	10 m	125	20	Si*	D82-23	22
						125	20	Si*	D87-1	23
						125	20	Si*	200 \times 60 \times 30	24
						125	20	Si*	200 \times 60 \times 30	25
						125	20	Si*	D82-12	26
0.4 μ	2 m	2 m	0.5	10 m	10 m	100	20	Si*	D79-2	27
						95	20	Si	E J	28
						125	20	Si*	E J-1	29
						100	20	Si*	E J-1	30
						125	20	Si*	E J-1	31
0.3 μ	2 m	2 m	0.5	10 m	10 m	100	20	Si*	E J-1	32
						125	20	Si*	E J-1	33
						100	20	Si*		34
						130	20	Si*		35
						125	20	Si*		36
0.4 μ	2 m	2 m	1	10 m	10 m	100	20	Si*	E J-2	37
						100	20	Si*		38
						100	20	Si*		39
						130	20	Si*		40
						125	20	Si*		41
0.3 μ	2 m	2 m	1	10 m	10 m	150	20	Si*	D2-04A	42
						125	20	Si*	D77-1	43
						100	20	Si*	D78-2	44
						120	20	Si	D2-04A	45
						100	20	Si	E L-1	46
0.4 μ	2 m	2 m	1	10 m	10 m	120	20	Si*	ϕ 0.8 \times 45	47
						120	160	Si*	D77-1	48
						100	160	Si*	D78-9	49
						130	160	Si	D78-10	50
						125	160	Si*	D78-7	51

4. 硅 整

序 号	型 号	额 定 反 向 工 作 电 压 (峰值)	最 大 正 向 压 降		最 大 反 向 电 流				额 定 整 流 电 流	最 高 工 作 频 率
		V_R	V_F		I_{R1}	I_{R2}			I_F (A)	f_M (Hz)
		[25℃, I_{R1}] (V)	[25℃] (V)	I_F (A)	[25℃, V_{R1}] (A)	(A)	T (℃)	V_R (V)		
1	2DGL12	12k	20	2.5m	1μ	20μ	100		2.5m	100k
2	2CL63	12k	40	5m	2μ	5μ	100		3m	
3	2CL(Ⅱ)-12	12k	37.5	10m	2μ				5m	
4	2CL25	12k	37.5	10m	2μ	5μ	100	12k	5m	100k
5	2CGL3	12k	30	5m	2μ	3μ	100		5m	
6	2CL25	12k	37.5	10m	2μ	5μ	100	12k	5m	
7	2CL73	12k	37.5	10m	2μ	5μ	100		5m	
8	2CL73	12k	37.5	10m	2μ	5μ	100	12k	5m	
9	BLG05/12	12k	37.5	10m	2μ	5μ	100	12k	10m	100k
10	2CLG12/0.025	12k	24	25m	5μ				25m	
11	2CLG12/0.05	12k	24	50m	5μ				50m	
12	2CLG12/0.1	12k	20	0.1	5μ				0.1	0.35
13	2CLG12/0.2	12k	20	0.1	5μ				0.2	
14	CL01-12	12k	12	0.35	5μ	50μ	100	12k	0.35	
15	2CGL(Ⅰ)14kV/2mA	14k	45	10m	2μ	8μ	120	14k	2m	15.625k
16	BG-14	14k	50		2μ	3μ	100		2m	
17	2CL86	14k	55	10m	1μ	3μ	100	14k	2m	
18	2CL64	14k	50	5m	2μ	5μ	100		3m	100k
19	2CL(Ⅱ)-14	14k	42.5	10m	2μ				5m	
20	2CL26	14k	45	10m	2μ	5μ	100	14k	5m	
21	BY176	14k	35	2.6m	2μ	100μ	100	15k	5m	15k
22	2CL26	14k	45	10m	2μ	5μ	100	14k	5m	15.625k
23	2CL74	14k	45	10m	2μ	5μ	100		5m	
24	2CL74	14k	42.5	10m	2μ	5μ	100	14k	5m	
25	2CGL	15k	50	1m	1μ	5μ	100		1m	100k
26	2CLG15kV/1mA	15k	50	10m	2μ	8μ	95	15k	1m	100k
27	2CGL15K	15k	50	10m	1μ	5μ	100		1m	
28	2CLG1J	15k	40	1m	2μ				1m	
29	2CL15	15k	40	10m	0.5μ	4μ	125		1m	100k
30	2CLG15kV/1mA	15k	50	10m	2μ				1m	
31	2DL15	15k	40		0.5μ	4μ	125	15k	1m	
32	2DGL15	15k	30	1m		5μ	100	15k	1m	100k
33	2DGL15kV/1mA	15k	50	1m	1μ	5μ	100	15k	1m	
34	2CLG15	15k	50	10m	2μ	5μ	100		2m	
35	2CLG15kV/2mA	15k	50	10m	2μ	5μ	100	15k	2m	100k
36	2DGL15kV	15k	50	10m		5μ	100	15k	2m	
37	2CLG16.2BLG16	15k	60		2μ	5μ	100		2m	
38	2CLG3H	15k	45	10m	5μ	50μ	100	15k	2.5m	20k
39	2DGL15	15k	20	2.5m	1μ	20μ	100		2.5m	100k
40	2CGL3	15k	50	5m	2μ	3μ	100		5m	
41	2CLG5/15	15k	37.5	15m	5μ	50μ	100	15k	5m	
42	2CL5/15	15k	30	15m	5μ	50μ	100	15k	5m	
43	2CLG10/15	15k	37.5	30m	5μ	50μ	100	15k	10m	
44	2CL10/15	15k	30	30m	5μ	50μ	100	15k	10m	3k
45	2CLG10/15	15k	62.5	30m	15μ	80μ	100	15k	10m	
46	2DGL001/1.5	15k	26		5μ				10m	
47	2DGL15/0.01	15k	26	10m	5μ				10m	
48	2CL51H	15k	40	20m	5μ	50μ	125		20m	3k
49	2CL51H	15k	20		5μ	50μ	125		20m	3k
50	2CL51H	15k	20	20m	5μ	50μ	125		20m	3k

流 堆 (一)

反 向 恢 复 时 间				涌 浪 电 流		最 高 结 温	电 流 过 载 倍 数	材 料 或 结 构	外 形	序 号
t_{rr} (s)	I_R (A)	R_L (Ω)	I_F (A)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)				
0.3 μ	5m	100	2m	1	10m	110	33	Si*	EH-2a	1
2.5m	20		2m	1	0.01	120		Si*	D2-04A	2
0.1 μ			2m	0.5	0.01	125		Si*	D78-2	3
0.1 μ	4m		2m	1	0.01	120		Si*	D15-31	4
0.4 μ	2m		2m	0.5	10m	100		Si	EL	5
							200			
							20			
0.1 μ	4m		2m	0.5	0.1	120	20	Si	D153-6	6
0.1 μ	4m		2m	0.5	10m	120		Si	D2-04A	7
0.4 μ	4m		2m	1	10m	120		Si	D2-04A	8
1 μ			10m			125		Si*	EL	9
								Si*	D79-8	10
1 μ			10m			125	20	Si	D79-8	11
1 μ			10m			125		Si	D79-8	12
1 μ			10m			125		Si	D79-8	13
0.4 μ	2m		2m	30	10m	130		Si	D15-35	14
			2m	1	10m	120		Si*		15
0.3 μ	2m		2m			150	33	Si*	D2-04A	16
				0.5	0.1	120		Si	D2-04A	17
2.5m	23		2m	1	0.01	120		Si*	D2-04A	18
0.1 μ			2m	0.5	0.01	125		Si	D78-2	19
0.1 μ	4m		2m	1	0.01	120		Si*	D15-32	20
							200			
				0.25	0.01	150	100	Si*	D15-37	21
				1	0.1	120		Si	D153-7	22
0.1 μ	4m			0.5		120		Si	D2-04A	23
0.1 μ	4m		2m	0.5	10m	120		Si	D2-04A	24
0.4 μ	2m		2m	0.5	10m	100		Si	EL	25
							20			
0.4 μ				0.5	10m	95	20	Si	EJ-1	26
0.4 μ	2m		2m	0.5	0.01	100		Si	EJ	27
1 μ	2m			0.2	10m	100		Si*	EJ-2	28
0.3 μ			2m	0.5	10m	125		Si*		29
0.4 μ				0.5	10m	95		Si*	EJ-2	30
							20			
0.3 μ	2m		2m	0.5	10m	125	20	Si*		31
0.4 μ	2m		2m			100		Si	EJ-1	32
0.4 μ				0.5	10m	100		Si*		33
	2m		2m			100		Si	EJ-1	34
0.4 μ			2m	1	10m	100		Si*	D78-11	35
0.4 μ	2m			0.5		100	20	Si*		36
2.5 μ				1	10m	120			$\phi 0.8 \times 45$	37
				0.1	0.01	100		Si*	D79-9	38
0.3 μ	5m		2m	1	10m	110		Si*	EH-20	39
0.4 μ	2m		2m	0.5	10m	100		Si	EL	40
							20			
0.4 μ	4m		2m	0.1	0.01	175	20	Si	D15-9	41
				0.1	0.01	175		Si	D15-9	42
0.4 μ	4m		2m	0.2	0.01	175		Si	D15-21	43
				0.2	0.01	175		Si	D15-21	44
0.4 μ	4m		2m	0.2	0.01	125		Si*	D15-26	45
							20			
1 μ			2m			125	20	Si*	D79-5	46
1 μ	10*		10m			125		Si*	D79-6	47
				0.4	10m	125		Si	D79	48
						125		Si*	D79-5	49
						125				50

4. 硅 整

序 号	型 号	额 定 反 向 工 作 电 压 (峰值)	最 大 正 向 压 降		最 大 反 向 电 流				额 定 整 流 电 流	最 高 工 作 频 率
		V_R	V_F	I_F	I_{R1}	I_{R2}	T	V_R	I_F	f_M
		[25℃, I_{R1}] (V)	[25℃] (V)	(A)	[25℃, V_{R1}] (A)	(A)	(℃)	(V)	(A)	(Hz)
1	2D L51H	15 k	20		5 μ	50 μ	125		20m	1 k
2	2C L20/15	15 k	50	60m μ	15 μ	80 μ	100	15 k	20m	3 k
3	2C G L15kV/20m A	15 k	20			50 μ	100		20m	100 k
4	2C L15/0.02	15 k	20		5 μ	50 μ	125		20m	3 k
5	2C L51H	15 k	40	20m	5 μ				20m	3 k
6	2D L51H	15 k	20	20m	5 μ	50 μ	125		20m	1 k
7	2D L53H	15 k	30	20m	5 μ	50 μ	125		20m	1 k
8	2C L G15/0.025	15 k	30	25m	5 μ				25m	
9	2C L015/0.025	15 k	40		10 μ				25m	3 k
10	2D L51H	15 k	40	25m	5 μ				25m	3 k
11	2C L15/0.05	15 k	20		5 μ	50 μ	125		50m	3 k
12	2C L52H	15 k	35	50m	5 μ				50m	3 k
13	2C L G15/0.05	15 k	30	50m	5 μ				50m	
14	2D G L005/15	15 k	45		5 μ				50m	
15	2D G L15/0.05	15 k	45	50m	5 μ				50m	100 k
16	2D L52H	15 k	35	50m	5 μ	50 μ	125		50m	1 k
17	2C L52H	15 k	35	50m	5 μ	50 μ	125		50m	3 k
18	2C L52H	15 k	35		5 μ	50 μ	125		50m	3 k
19	2D L52H	15 k	35		5 μ	50 μ	125		50m	1 k
20	2C L50/15	15 k	50	0.15 μ	15 μ	80 μ	100	15 k	50m	3 k
21	2C L G50/15	15 k	62.5	0.15 μ	15 μ	80 μ	100	15 k	50m	
22	2C L52H	15 k	35	50m	5 μ	50 μ	125		50m	3 k
23	2C L G50/15	15 k	37.5	0.15	5 μ	50 μ	100	15 k	50m	
24	2C L50/15	15 k	30	0.15	5 μ	50 μ	100	15 k	50m	3 k
25	2C L100/15	15 k	30	0.3	5 μ	50 μ	100	15 k	0.1	3 k
26	2C L G100/15	15 k	37.5	0.3	5 μ	50 μ	100	15 k	0.1	
27	2C L53H	15 k	30	0.1	5 μ	50 μ	100			3 k
28	2C L53H	15 k	30	0.1	5 μ	50 μ	125		0.1	3 k
29	2C L53H	15 k	30		5 μ	50 μ	125		0.1	3 k
30	2D L53H	15 k	30		5 μ	50 μ	125		0.1	1 k
31	2D L15/0.1	15 k	20		5 μ				0.1	3 k
32	2C L53H	15 k	30	0.1	5 μ				0.1	3 k
33	2C L G15/0.1	15 k	30	0.1	5 μ				0.1	
34	2D G L01/15	15 k	38		5 μ				0.1	
35	2D G L15/0.1	15 k	36	0.1	5 μ				0.1	100 k
36	2D L53H	15 k	30	0.1	5 μ				0.1	1 k
37	2C L54H	15 k	20	0.2	5 μ				0.2	3 k
38	2C L G15/0.2	15 k	30	0.1	5 μ				0.2	
39	2D G L02/15	15 k	25		5 μ				0.2	
40	2D G L15/0.2	15 k	24	0.2	5 μ				0.2	100 k
41	2D L54H	15 k	20	0.2	5 μ	50 μ	125		0.2	1 k
42	2C L54H	15 k	20	0.2	5 μ	50 μ	125		0.2	3 k
43	2C L54H	15 k	20		5 μ	50 μ	125		0.2	3 k
44	2C L54H	15 k	20		5 μ	50 μ	125	15 k	0.2	3 k
45	2D L54H	15 k	20		5 μ	50 μ	125		0.2	1 k
46	2C L200/15	15 k	50	0.6 μ	15 μ	80 μ	100	15 k	0.2	3 k
47	2C L200/15	15 k	30	0.6	5 μ	50 μ	100	15 k	0.2	3 k
48	2C L G200/15	15 k	37.5	0.6	5 μ	50 μ	100	15 k	0.2	
49	M150K	15 k	30	0.25	0.5 μ	30 μ	100	15 k	0.25	3 k
50	2C L500/15	15 k	50	1.5 μ	15 μ	80 μ	100	15 k	0.5	3 k

流 堆 (一)

反 向 恢 复 时 间				浪 涌 电 流		最 高 结 温	电 流 过 载 倍 数	材 料 或 结 构	外 形	序 号
t_{rr} (s)	I_R (A)	R_L (Ω)	I_F (A)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (°C)				
1 μ			10 m	0.4 1	0.01 10 m	125 125 125 125 125	20 20 50 20 20	Si* Si* Si* Si* Si*	D79-5 D15-26 EH D79-6 D79-2	1 2 3 4 5
				0.4 2		125 125 125 125 120	20 20 20 20 20	Si* Si* Si* Si* Si	D79-6 D82-3 D79-8	6 7 8 9 10
				0.5	10 m	125 120	20 20	Si	D79-8	11
						125 120 125 125 125	20 20 20 20 20	Si* Si* Si* Si* Si*	D7 -6 D79-8 D79-5 D79-6	12 13 14 15
				1 1	10 m	125 125 125 125 125	20 20 20 20 20	Si* Si Si Si* Si*	D79-6 D79 D79-5 D79-5 D15-26	16 17 18 19 20
				1	0.01	125 125 175 175 175	20 20 20 20 20	Si* Si Si Si Si	D15-26 D82 D15-21 D15-21 D15-21	21 22 23 24 25
				1	0.01	125 125 175 175 175	20 20 20 20 20	Si* Si Si Si Si	D15-21 D82 D82 D82-3 D82-3	26 27 28 29 30
				2	0.01	175 125 125 125 125	20 20 20 20 20	Si Si Si Si* Si*	D15-21 D82 D82 D82-3 D82-3	31 32 33 34 35
				2	10 m	125 125 125 125 125	20 20 20 20 20	Si Si Si Si* Si*	D82-3 D82-3 D79-10 D82-2	36 37 38 39 40
				4 4	10 m	125 125 125 125 125	20 20 20 20 20	Si* Si Si* Si Si*	D82-3 D82 D82-3 D82-3	41 42 43 44 45
0.4 μ 2 μ	4 m -10△	75	2 m 50 m	4 4 4 2 10	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	125 175 175 150 125	20 20 20 8 20	Si* Si Si Si* Si*	D82-50 D15-31 D15-31 D208-4 D82-56	46 47 48 49 50

4. 硅 整

序 号	型 号	额 定 反 向 工 作 电 压 (峰值) V_R	最 大 正 向 压 降 V_F		最 大 反 向 电 流				额 定 整 流 电 流	最 高 工 作 频 率
		$[25^{\circ}\text{C}, I_{R1}]$ (V)	$[25^{\circ}\text{C}]$ (V)	I_F (A)	I_{R1} $[25^{\circ}\text{C}, V_{R1}]$ (A)	(A)	I_{R2} T ($^{\circ}\text{C}$)	V_R (V)	I_F (A)	f_M (Hz)
1	2CL55H	15 k	20	0.5	5 μ				0.5	3 k
2	2CLG15/0.5	15 k	25	0.5	5 μ				0.5	
3	2DGL15/0.5	15 k	24	0.5	5 μ				0.5	100 k
4	2DL55H	15 k	20	20m	5 μ	50 μ	125		0.5	1 k
5	2CLG500/15	15 k	37.5	1.5	10 μ	80 μ	100	15 k	0.5	
6	2CL55H	15 k	20	0.5	5 μ	50 μ	125		0.5	3 k
7	2CL55H	15 k	20		5 μ	50 μ	125		0.5	3 k
8	2DL55H	15 k	20		5 μ	50 μ	125		0.5	1 k
9	2CL500/15	15 k	30	1.5	10 μ	80 μ	100	10 k	0.5	3 k
10	2CL56H	15 k	20	1	5 μ	50 μ	125		1	3 k
11	2CL56H	15 k	20		5 μ	50 μ	125		1	3 k
12	2DL56H	15 k	20		5 μ	50 μ	125		1	1 k
13	2CL56H	15 k	20		5 μ				1	3 k
14	2CLG15/1	15 k	25	1	5 μ				1	
15	2DGL1/15	15 k	25		5 μ				1	
16	2DGL15/1	15 k	25	1	5 μ				1	100 k
17	2DL56H	15 k	20	20m	5 μ	50 μ			1	1 k
18	2CL15/2	15 k	25		10 μ				2	3 k
19	2DL15/2	15 k	12		5 μ				2	3 k
20	2DL57H	15 k	25	2	10 μ	100 μ	125	15 k	2	1 k
21	2CL57H	15 k	22	2	5 μ	50 μ	125		2	3 k
22	2CLG2/15	15 k	63	6 μ	20 μ	100 μ	100	15 k	2	
23	2CL15/3	15 k	25		10 μ				3	3 k
24	2DL15/3	15 k	12		5 μ				3	3 k
25	2DL58H	15 k	25	3	10 μ	100 μ			3	1 k
26	2CL15/5	15 k	15		10 μ				5	3 k
27	2DL59H	15 k	24	5	10 μ	100 μ			5	1 k
28	2CL15/10	15 k	15		1m				10	3 k
29	2CL15/20	15 k	30		1 μ				20	
30	2CG L16K	16 k	45	10m	1 μ	5 μ	100		1m	100 k
31	2CL32	16 k	40	10m	1 μ	3 μ	125		2m	
32	2CL42	16 k	45	10m	1 μ	4 μ	125		2m	
33	2CG L16K/2m A	16 k	50	2m	2 μ	5 μ	100	16 k	2m	
34	2DGL16kV/2m A	16 k	50	2m	2 μ	5 μ	100	16 k	2m	
35	2DL32	16 k	40	10m	1 μ	3 μ	125	16 k	2m	
36	2DL42	16 k	45	10m	1 μ	4 μ	125	16 k	2m	
37	BG-16	16 k	50		2 μ	3 μ	100		2m	
38	BLG20/16	16 k	50	10m	1 μ	3 μ	125	16 k	2m	
39	DH26	16 k	50	10m	1 μ				2m	15 k
40	GP16	16 k	50	0.1	2 μ	3 μ	100	16 k	2m	
41	PE16	16 k	50	0.1	2 μ	5 μ	100	16 k	2m	
42	SG-16	16 k	50	10m	2 μ	5 μ	100		2m	
43	SLG02/16	16 k	50	10m	1 μ	3 μ	125	16 k	2m	
44	LD16-16	16 k	45	10m	1 μ	5 μ	100		2m	100 k
45	2CL87	16 k	60	10m	1 μ	3 μ	100	16 k	2m	15.625 k
46	2CL65	16 k	60	5m	2 μ	5 μ	100		3m	100 k
47	2CLC11-16	16 k	50	10m	2 μ				5m	
48	2CL27	16 k	50	10m μ	2 μ	5 μ	100	16 k	5m	
49	2CL75	16 k	50	10m	2 μ	5 μ	100	16 k	5m	
50	2CL27	16 k	50	10m	2 μ	5 μ	100	16 k	5m	15.625 k

流 堆 (一)

反 向 恢 复 时 间				浪 涌 电 流		最 高 结 温	电 流 过 载 倍 数	材 料 或 结 构	外 形	序 号
t_{rr} (s)	I_R (A)	R_L (Ω)	I_F (A)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)				
1 μ			100m			125	20	Si*	D82-7	1
1 μ						125		Si	D82-7	2
						125	20	Si*	D82-7	3
0.4 μ	4m		2m	10		125	20	Si*	D82-25	4
				10	0.01	175	20	Si	D82-50	5
				10	10m	125	20	Si	D82	6
						125	20	Si*	D82-7	7
						125	20	Si*	D82-7	8
				10	0.01	175	20	Si	D82-50	9
				20	10m	125	20	Si	D82	10
						125	20	Si*	D82-7	11
1 μ			100m			125	20	Si*	D82-7	12
1 μ						125	20	Si*	D82-7	13
						125	20	Si	D82-7	14
1 μ						125	20	Si*	D82-13	15
				20		125	20	Si*	D82-7	16
						125	20	Si*	D82-7	17
						125	20	Si*	D82-21	18
				40		125	20	Si*	D82-21	19
						125	20	Si*	D82-7	20
0.4 μ	4m		2m	40	10m	125	20	Si	D82	21
				40	0.01	125	20	Si*	D82-56	22
						125	20	Si	D85-2	23
						125	20	Si*	D82-26	24
				60		125	20	Si*	D82-26	25
				100		125	20	Si	D85-4	26
						125	20	Si*	D82-27	27
0.4 μ	2m		2m	0.5	0.01	100	20	Si*	D87-1	28
							20	Si*	D87-3	29
								Si	E J	30
0.3 μ	2m		2m	1		130		Si*		31
0.3 μ	2m		2m	1		125		Si*		32
0.4 μ	2m		2m	1	10m	100		Si*		33
0.4 μ	2m		2m	1	10m	100		Si*		34
0.3 μ	2m		2m	1	10m	130		Si*		35
0.3 μ	2m		2m	1	10m	125		Si*		36
0.3 μ	2m		2m			150		Si	D2-04A	37
						125		Si*	D77-1	38
				0.5	10m	100	250	Si*	D78-2	39
0.4 μ	2m		2m			120	160	Si*	D77-1	40
0.4 μ	2m		2m	1		100	160	Si*	D78-9	41
0.3 μ	2m		2m			130		Si	D78-10	42
						125		Si*	D78-8	43
0.4 μ	2m		2m	1.0	0.01	100		Si	E L-1	44
				0.5	0.1	120		Si	D2-04A	45
2.5m*	26		2m	1	0.01	120		Si*	D2-04A	46
0.1 μ			2m	0.5	0.01	125	33	Si	D78-3	47
0.1 μ	4m		2m	1	0.01	125	200	Si*	D15-33	48
0.1 μ	4m		2m	0.5	10m	120	20	Si	D2-04A	49
				1	0.1	120		Si	D153-8	50

4. 硅 整

序 号	型 号	额 定 反 向 工 作 电 压 (峰值)	最 大		最 大 反 向 电 流				额 定 整 流 电 流	最 高 工 作 频 率
		V_R	V_R		I_{R1}		I_{R2}		I_F	f_M
		[25°C, I_{R1}] (V)	(V)	I_F (A)	[25°C, V_{R1}] (A)	(A)	T (°C)	V_R (V)		
1	2CL75	16k	50	1m	2μ	5μ	100		5m	
2	BLG05/16	16k	50	10m	2μ	5μ	100	16k	10m	
3	2CGL	18k	55	1m	1μ	5μ	100		1m	100k
4	2CGL18K	18k	55	10m	1μ	5μ	100		1m	100k
5	2CL18	18k	45	10m	0.5μ	4μ	125	18k	1m	
6	2CGL18kV/1mA	18k	55	1m	1μ	5μ	100	18k	1m	
7	2DGL18	18k	30	1m		5μ	100	18k	1m	
8	2DL18	18k	45	10m	0.5μ	4μ	125	18k	1m	
9	2DGL18kV/1mA	18k	55	1m	1μ	5μ			1m	
10	2CGL(I)18kV/2mA	18k	55		2μ	8μ	100	18k	2m	
11	2CL18	18k	50						2m	
12	BG-18	18k	60		2μ	3μ	100		2m	
13	2CL88	18k	70	10m	1μ	3μ	100	18k	2m	15.625k
14	LD16-18	18k	55	10m	1μ	5μ	100		2m	100k
15	2DGL18	18k	20	2.5m	1μ	20μ	100		2.5m	
16	2CL66	18k	65	5m	2μ	5μ	100		3m	100k
17	2CL28	18k	55	10m	2μ	5μ	100	18k	5m	
18	2CL76	18k	55	10m	2μ	5μ	100		5m	
19	2CGL20K	20k	60	10m	1μ	5μ	100		1m	100k
20	2CGL	20k	60	1m	1μ	5μ	100		1m	100k
21	2CLG20kV/1mA	20k	60	1m	2μ	8μ	95	20k	1m	
22	2CGL20kV/1mA	20k	60			5μ	100		1m	15k
23	2CG1K	20k	60		2μ				1m	50k
24	2CL20	20k	50	10m	0.5μ	4μ	125	20k	1m	
25	2CGL20K/1mA	20k	60	1m	1μ	5μ	100	20k	1m	
26	2DGL20	20k	40	1m		5μ	100		1m	
27	2DGL20kV/1mA	20k	60	1m	1μ	5μ	100	20k	1m	
28	2DL20	20k	50	10m	0.5μ	4μ	125	20k	1m	
29	2CL43	20k	50	10m	1μ	4μ	125		2m	
30	2CL33	20k	50	10m	1μ	3μ	125	20k	2m	
31	2CLG20/0.002	20k	50	2m	2μ				2m	
32	2CLG20kV/2mA	20k	60	10m	1μ	3μ	125	20k	2m	
33	2DGL20kV/2mA	20k	60	2m	2μ	5μ	100	20k	2m	
34	2DL33	20k	50	10m	1μ	3μ	125	20k	2m	
35	2DL43	20k	50	10m	1μ	4μ	125	20k	2m	
36	BG20	20k	60		2μ	3μ	100		2m	
37	GP20	20k	60	0.1	2μ	3μ	100		2m	
38	PE20	20k	60	0.1	2μ	5μ	100		2m	
39	SG-20	20k	60	10m	2μ	5μ	100		2m	
40	LD16-20	20k	55	10m	1μ	5μ	100		2m	100k
41	2CL89	20k	75	10m	1μ	3μ	100	20k	2m	15.625k
42	2CLG20,2BLG20	20k	70		2μ	5μ	100		2m	
43	2CL67	20k	70	5m	2μ	5μ	100		3m	100k
44	2CGL3	20k	60	5m	2μ	3μ	100		5m	100k
45	2CL(I)-20	20k	62.5	10m	2μ					
46	2CL29	20k	62.5	10m	2μ	5μ	100	20k	5m	
47	2CLG5/20	20k	82.5	15m	15μ	80μ	100	20k	5m	
48	2CL29	20k	62.5	10m	2μ	5μ	100	20k	5m	15.625k
49	2CL77	20k	62.5	10m	2μ	5μ	100	20k	5m	
50	2CL77	20k	62.5	10m	2μ	5μ	100		5m	

流 堆 (一)

反 恢 时	向 复 间			浪 涌 电 流		最 高 结 温 T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)	电 流 过 载 倍 数	材 料 或 结 构	外 形	序 号
	t_{rr} (s)	I_R (A)	R_L (Ω)	I_F (A)	I_{FSM} (A)	t_U (s)				
0.1 μ	4m	100	2m	0.5		120	20	Si	D2-04 A	1
0.1 μ	4m		2m	1	10m	120		Si	EL	2
0.4 μ	2m		2m	0.5	10m	100		Si	EJ	3
0.4 μ	2m		2m	0.5	0.01	100		Si	EJ	4
0.3 μ	2m		2m			125		Si		5
0.4 μ	2m		2m	0.5	10m	100		Si	EJ-1	6
0.4 μ	2m		2m			100		Si	EJ-2	7
0.3 μ	2m		2m	0.5	10m	125		Si		8
0.4 μ	2m		2m	0.5	10m	100		Si		9
0.4 μ	2m		2m			120		Si		10
0.4 μ	2m		2m	1		100		Si	EJ-1	11
0.3 μ	2m		2m			150		Si	D77-1	12
0.4 μ	2m		2m	0.5	0.1	120		Si	D2-04 A	13
0.4 μ	2m		2m	1	0.01	100		Si	EL-1	14
0.3 μ	5m		2m	1	10m	110		Si	EH-2a	15
2.5m	29		2m	1	0.01	120	33	Si	D2-04 A	16
0.1 μ	4m		2m	1	0.01	120	200	Si	D15-34	17
0.1 μ	4m		2m	0.5		120	20	Si	D2-04 A	18
0.4 μ	2m		2m	0.5	0.01	100		Si	EJ	19
0.4 μ	2m		2m	0.5	10m	100		Si	EJ	20
0.4 μ	2m		2m	0.5	10m	95		Si	EJ-2	21
0.4 μ	2m		2m	0.5	10m	100		Si	EJ-1	22
1 μ	2m		2m	20m	10m	100		Si	EJ-2	23
0.3 μ	2m		2m			125	20	Si		24
0.4 μ	2m		2m	0.5	10m	100		Si	EJ-2	25
0.4 μ	2m		2m			100		Si	EJ-2	26
0.4 μ	2m		2m	0.5	10m	100		Si		27
0.3 μ	2m		2m	0.5	10m	125		Si		28
0.3 μ	2m		2m			125		Si		29
0.3 μ	2m		2m			130		Si		30
1.2 μ	2m		2m			100		Si	D79-12	31
0.4 μ	2m		2m			125		Si	D78-12	32
0.4 μ	2m		2m	1	10m	100		Si		33
0.3 μ	2m		2m	1	10m	130		Si		34
0.3 μ	2m		2m	1	10m	120		Si		35
0.3 μ	2m		2m			150	160	Si	D2-04 A	36
0.4 μ	2m		2m	1		120		Si	D77-1	37
0.4 μ	2m		2m	1		100		Si	D78-9	38
0.3 μ	2m		2m			130		Si		39
0.4 μ	2m		2m	1	0.01	100		Si	EL-1	40
				0.5	0.1	120	33	Si	D15-34	41
2.5 μ				1	10m	120			$\phi 0.8 \times 50$	42
2.5m			2m	1	0.01	120		Si	D2-04 A	43
0.4 μ	2m		2m	0.5	10m	100		Si	EL	44
0.1 μ			2m	0.5	0.01	125	20	Si	D78-3	45
0.1 μ	4m		2m	1	0.01	125	200	Si	D15-34	46
0.1 μ	4m		2m	0.1	0.01	125		Si	D15-29	47
				0.5	0.1	125		Si	D153-9	48
0.1 μ	4m		2m	0.5	10m	120		Si	D2-04 A	49
0.1 μ	4m		2m	0.5		120	20	Si	D2-04 A	50

4. 硅 整

序 号	型 号	额 定 反 工 作 电 压 (峰值) V_R	最 大 正 向 压 降 V_F		最 大 反 向 电 流				额 定 整 流 电 流 I_F (A)	最 高 工 作 频 率 f_M (Hz)
			[25℃, I_{R1}] (V)	[25℃] (V)	I_F (A)	I_{R2}				
						[25℃, V_{R1}] (A)	(A)	T (℃)		
1	2C L G5/20	20 k	50	15m	5 μ	50 μ	100	25 k	5m	
2	2C L5/20	20 k	40	15m	5 μ	50 μ	100	20 k	5m	3 k
3	2C L10/20	20 k	40	30m	5 μ	50 μ	100	20 k	10m	3 k
4	2C L G50/20	20 k	50	30m	5 μ	50 μ	100	20 k	10m	
5	B L G05/20	20 k	62.5	10m	2 μ	5 μ	100	20 k	10m	
6	2C L10/20	20 k	66	30m ∇	15 μ	80 μ	100	20 k	10m	3 k
7	2C G L20/0.01	20 k	60		5 μ	25 μ	100		10m	
8	2D G L20/0.01	20 k	50	10m	5 μ				10m	100 k
9	2C L G10	20 k	60	10m	1 μ				10m	
10	2C L51 J	20 k	40		5 μ	50 μ	125		20m	3 k
11	2D L51 J	20 k	40		5 μ				20m	1 k
12	2C G L20 k V/20m A	20 k	40			50 μ	100		20m	100 k
13	2C L51	15~20 k	40	20m	5 μ	50 μ	125		20m	3 k
14	2C L51 J	20 k	40	20m	5 μ	50 μ	125		20m	3 k
15	2C L51 J	20 k	40		5 μ	50 μ			20m	3 k
16	2D L51	20 k	40	20m	5 μ	50 μ	125	15~20 k	20m	1 k
17	2D L51 J	20 k	40		5 μ	50 μ	125		20m	1 k
18	2C L20/20	20 k	66	60m ∇	15 μ	80 μ	100	20 k	20m	3 k
19	2C L G20/20	20 k	82.5	60m ∇	15 μ	80 μ	100	20 k	20m	
20	2C L51 J	20 k	40	20m	5 μ	50 μ	125	20 k	20m	3 k
21	2C L020/0.025	20 k	40		10 μ				25m	3 k
22	2C L G20/0.025	20 k	40	25m	5 μ				25m	
23	2C L52 I	20 k	35	50m	5 μ				50m	3 k
24	2C L52 J	20 k	35		5 μ				50m	3 k
25	2C L G20/0.05	20 k	40	50m	5 μ				50m	
26	2D G L20/0.05	20 k	45	50m	5 μ				50m	100 k
27	2D L52 J	20 k	35	50m	5 μ	50 μ	125		50m	1 k
28	2C L50/20	20 k	66	0.15 ∇	15 μ	80 μ	100	20 k	50m	3 k
29	2C L52 I	20 k	35	50m	5 μ	50 μ	125	20 k	50m	3 k
30	2C L G50/20	20 k	50	0.15	5 μ	50 μ	100	20 k	50m	
31	2C L50/20	20 k	40	0.15	5 μ	50 μ	100	20 k	50m	3 k
32	2C L51-52	15~20 k	20	20~50m	5 μ	50 μ	125	20 k	20~50m	
33	2C L52	15~20 k	35	50m	5 μ	50 μ	125	15~20 k	50m	3 k
34	2C L52 J	20 k	35	50m	5 μ	50 μ	125		50m	3 k
35	2C L52 J	20 k	35		5 μ	50 μ	125		50m	3 k
36	2D L51-52	15~20 k	20	20~50m	5 μ	50 μ	125	20 k	20~50m	
37	2D L52	15~20 k	35	50m	5 μ	50 μ	125	15~20 k	50m	1 k
38	2D L52 J	20 k	35		5 μ	50 μ	125		50m	1 k
39	2C L53 J	15~20 k	30	0.1	5 μ	50 μ	125		0.1	3 k
40	2C L53 J	20 k	30	0.1	5 μ	50 μ	125		0.1	3 k
41	2C L53 J	20 k	30		5 μ	50 μ	125		0.1	3 k
42	2D L53	15~20 k	30	0.1	5 μ	50 μ	125	15~20 k	0.1	1 k
43	2D L53 J	20 k	30		5 μ	50 μ	125		0.1	1 k
44	2C L53 J	20 k	30	0.1	5 μ				0.1	3 k
45	2C L100/20	20 k	66	0.3 ∇	15 μ	80 μ	100	20 k	0.1	3 k
46	2C L G100/20	20 k	82.5	0.3 ∇	15 μ	80 μ	100	20 k	0.1	
47	2C L100/20	20 k	40	0.3	5 μ	50 μ	100	20 k	0.1	3 k
48	2C L G100/20	20 k	50	0.3	5 μ	50 μ	100	20 k	0.1	
49	2C L53 J	20 k	30	0.1	5 μ	50 μ	125		0.1	3 k
50	2C L G20/0.1	20 k	35	0.1	5 μ				0.1	

流 堆 (一)

反 向 恢 复 时 间				浪 涌 电 流		最 高 结 温	电 流 过 载 倍 数	材 料 或 结 构	外 形	序 号
t_{rr} (s)	I_R (A)	R_L (Ω)	I_F (A)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)				
0.4 μ	4m	100	2m	0.1	0.01	175	20	Si	D15-9	1
				0.1	0.01	175	20	Si	D15-9	2
				0.2	0.01	175	20	Si	D15-21	3
0.4 μ	4m		2m	0.2	0.01	175	20	Si	D15-21	4
0.1 μ	4m		2m	1	10m	120		Si	E L	5
				0.2	0.01	125	20	Si*	D15-27	6
1 μ	2m		2m			100	20	Si*		7
1 μ	10*		10m			125	20	Si*		8
4 μ	2m		2m			100		Si*		9
						125	20	Si*	D79-6	10
				1	10m	125	20	Si*	D79-6	11
						125	50	Si*	E H	12
						125	20	Si	D79-6	13
				0.4	10m	125	20	Si	D79	14
						125	20	Si*	D79-5	15
				0.4		125	20	Si	D79-6	16
						125	20	Si*	D79-5	17
				0.4	0.01	125	20	Si*	D15-27	18
0.4 μ	4m		2m	0.4	0.01	125	20	Si*	D15-27	19
						125	20	Si		20
						125	20	Si*		21
1 μ			10m			125	20	Si*	D79-6	22
						125	20	Si*	D80	23
1 μ			10m			125	20	Si*	D79-6	24
						125		Si*	D79-6	25
1 μ				1		125	20	Si*	D29-6	26
				1	0.01	125	20	Si*	D79-6	27
						125	20	Si*	D15-17	28
						125	20	Si	D82	29
0.4 μ	4m		2m	1	0.01	175	20	Si	D15-21	30
				1	0.01	175	20	Si	D15-21	31
1 μ		75	50m	0.4~1	10m	125	20	Si§	55×14×12	32
						125	20	Si	D79-6	33
				1	10m	125	20	Si	D79	34
						125	20	Si*	D79-5	35
1 μ		75	50m	0.4~1	10m	125	20	Si§	55×14×12	36
						125	20	Si	D79-6	37
						125	20	Si*	D79-5	38
						125	20	Si	D82-3	39
				2	10m	125	20	Si	D82	40
						125	20	Si*	D82-3	41
						125	20	Si	D82-3	42
						125	20	Si*	D82-3	43
1 μ				2	0.01	125	20	Si*	D82-3	44
						125	20	Si*	D15-27	45
0.4 μ	4m		2m	2	0.01	125	20	Si*	D15-27	46
				2	0.01	175	20	Si	D15-21	47
0.4 μ	4m		2m	2	0.01	175	20	Si	D15-21	48
						125	20	Si	D82	49
1 μ			10m			125		Si*	D79-16	50

4. 硅 整

序 号	型 号	额 定 反 向 工 作 电 压 (峰值)	最 大 正 向 压 降		最 大 反 向 电 流				额 定 整 流 电 流	最 高 工 作 频 率
		V_R	V_F		I_{R1}	I_{R2}			I_F (A)	f_M (Hz)
		[25°C, I_F] (V)	[25°C] (V)	I_F (A)	[25°C, V_{R1}] (A)	(A)	T (°C)	V_R (V)		
1	2DGL20/0.1	20 k	36	100m	5 μ				100m	100 k
2	2DGL20/0.1	20 k	36		5 μ				100m	100 k
3	2DL53J	20 k	30		5 μ				100m	1 k
4	2CL54J	20 k	20		5 μ				200m	3 k
5	2CLG20/0.2	20 k	40	100m	5 μ				200m	
6	2DGL20/0.2	20 k	24	200m	5 μ				200m	100 k
7	2DL54J	20 k	20	20m	5 μ	50 μ	125		200m	1 k
8	2CLG200/20	20 k	50	0.6	5 μ	50 μ	100	20 k	0.2	
9	2CL200/20	20 k	40	0.6	5 μ	50 μ	100	20 k	0.2	3 k
10	2CL53-54	15~20 k	20	0.1~0.2	5 μ	50 μ	125	20 k	0.1~0.2	
11	2CL54	15~20 k	20	0.2	5 μ	50 μ	125		0.2	3 k
12	2CL54J	20 k	20	0.2	5 μ	50 μ	125		0.2	3 k
13	2CL54J	20 k	20		5 μ	50 μ	125		0.2	3 k
14	2CL54J	20 k	20		5 μ	50 μ	125	20 k	0.2	3 k
15	2DL53-54	15~20 k	20	0.1~0.2	5 μ	50 μ	125	20 k	0.1~0.2	
16	2DL54	15~20 k	20	0.2	5 μ	50 μ	125		0.2	1 k
17	2DL54J	20 k	20		5 μ	50 μ	125		0.2	1 k
18	2CL55	15~20 k	20	0.5	5 μ	50 μ	125		0.5	3 k
19	2CL55J	20 k	20	0.5	5 μ	50 μ	125		0.5	3 k
20	2CL55J	20 k	20		5 μ	50 μ	125		0.5	3 k
21	2DL55	15~20 k	20	0.5	5 μ	50 μ	125		0.5	1 k
22	2DL55J	20 k	20		5 μ	50 μ	125		0.5	1 k
23	2CLG500/20	20 k	50	1.5	10 μ	80 μ	100	20 k	0.5	
24	2CL500/20	20 k	40	1.5	10 μ	80 μ	100	20 k	0.5	3 k
25	2CL55J	20 k	20		5 μ				500m	3 k
26	2CLG20/0.5	20 k	25	50m	5 μ				500m	
27	2DGL20/0.5	20 k	24	500m	5 μ				500m	100 k
28	2DL55J	20 k	20		5 μ				500m	1 k
29	2CLG20/1	20 k	25	1	5 μ				1	30 k
30	2CL56J	20 k	20		5 μ				1	3 k
31	2DGL20/1	20 k	25		5 μ				1	100 k
32	2CL1/20	20 k	60	3 μ	20 μ	100 μ	100	20 k	1	3 k
33	2CLG1/20	20 k	83	3 μ	15 μ	80 μ	100	20 k	1	
34	2DL56J	20 k	24	1	5 μ				1	3 k
35	2CL55~56	15~20 k	19	0.5~1	5 μ	50 μ	125	20 k	0.5~1	
36	2CL56	15~20 k	20	1	5 μ	50 μ	125		1	3 k
37	2CL56J	20 k	20	1	5 μ	50 μ	125		1	3 k
38	2CL56J	20 k	20		5 μ	50 μ	125		1	3 k
39	2DL55~56	15~20 k	19	0.5~1	5 μ	50 μ	125	20 k	0.5~1	
40	2DL56	15~20 k	20	1	5 μ	50 μ	125		1	1 k
41	2DL56J	20 k	20		5 μ	50 μ	125		1	1 k
42	2CL57	15~20 k	25	2	10 μ	100 μ	125	20 k	2	
43	2CL57J	20 k	22	2	5 μ	50 μ	125		2	3 k
44	2DL57	15~20 k	25	2	10 μ	100 μ	125	20 k	2	
45	2CL2/20	20 k	66	6 μ	20 μ	100 μ	100	20 k	2	3 k
46	2CL20/2	20 k	25		10 μ				2	3 k
47	2DL20/2	20 k	12		5 μ				2	3 k
48	2DL57J	20 k	25	2	10 μ	100 μ	125		2	1 k
49	2CL20/3	20 k	25		10 μ				3	3 k
50	2DL20/3	20 k	12		5 μ				3	3 k

流 堆 (一)

反 向 恢 复 时 间				浪 涌 电 流		最 高 结 温	电 流 过 载 倍 数	材 料 或 结 构	外 形	序 号
t_{rr} (s)	I_R (A)	R_L (Ω)	I_F (A)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)				
1 μ	10 \cdot		10m			125	20	Si \cdot	D82-3	1
1 μ						125	20	Si \cdot	C82-3	2
						125	20	Si \cdot	D82-3	3
						125	20	Si \cdot	D82-3	4
1 μ						125	20	Si \cdot	D82-3	5
1 μ	4m		10m			125	20	Si \cdot	D82-3	6
						125	20	Si \cdot	D82-3	7
0.4 μ						175	20	Si	D15-31	8
						175	20	Si	D15-31	9
1 μ						125	20	Si \S	88 \times 14 \times 25	10
1 μ	75	50m	2~4	4	10m	125	20	Si	D82-3	11
						125	20	Si	D82	12
						125	20	Si \cdot	D82-3	13
						125	20	Si		14
						125	20	Si \S	88 \times 14 \times 25	15
0.4 μ	4m	2m	10	10	10m	125	20	Si	D82-3	16
						125	20	Si \cdot	D82-3	17
						125	20	Si	D82-7	18
						125	20	Si	D82	19
						125	20	Si \cdot	D82-7	20
1 μ	4m	2m	10	10	0.01	125	20	Si	D82-7	21
						125	20	Si \cdot	D82-7	22
						175	20	Si \cdot	D82-51	23
						175	20	Si	D82-51	24
						125	20	Si \cdot	D82-7	25
1 μ	4m	100m	100m			125	20	Si \cdot	D82-14	26
1 μ						125	20	Si \cdot	D82-14	27
						125	20	Si \cdot	D82-7	28
1 μ						125	20	Si \cdot	D82-14	29
						125	20	Si \cdot	D82-7	30
1 μ	4m	2m	10	20	0.01	125	20	Si \cdot	D82-7	31
						125	20	Si \cdot	D82-60	32
0.4 μ						125	20	Si \cdot	D82-56	33
						120	20	Si \cdot	D82-7	34
1 μ						125	20	Si \S	160 \times 40 \times 20	35
1 μ	75	50m	10~20	10	10m	125	20	Si	D82-7	36
						125	20	Si	D82	37
						125	20	Si \cdot	D82-7	38
						125	20	Si \S	160 \times 40 \times 20	39
						125	20	Si	D82-7	40
1 μ	75	50m	40	10m	10m	125	20	Si	D82-7	41
						125	20	Si \S	200 \times 60 \times 30	42
						125	20	Si	D82	43
1 μ						125	20	Si \S	200 \times 60 \times 30	44
						125	20	Si \cdot	D82-60	45
1 μ	75	50m	40	10m	0.01	125	20	Si \cdot	D82-21	46
						125	20	Si \cdot	D82-21	47
						125	20	Si \cdot	D82-7	48
						125	20	Si \cdot	D82-21	49
						125	20	Si \cdot	D82-2	50

4. 硅 整

序 号	型 号	额 定 反 向 工 作 电 压 (峰值)	最 大 正 向 压 降		最 大 反 向 电 流				额 定 整 流 电 流	最 高 工 作 频 率
		V_R	V_F	I_{R1}	I_{R2}			I_F	f_M	
		[25℃, I_{R1}] (V)	[25℃] (V)	I_F (A)	[25℃, V_{R1}] (A)	(A)	T (℃)	V_R (V)	(A)	(Hz)
1	2D L58 J	20 k	25	3 m	10 μ	100 μ			3	1 k
2	2C L58~59	15~20 k	15	3~5	10 μ	100 μ	125	20 k	3~5	
3	2D L58~59	15~20 k	15	3~5	10 μ	100 μ	125	20 k	3~5	
4	2C L20/5	20 k	15		10 μ				5	3 k
5	2D L59 J	20 k	24	5	10 μ	100 μ			5	1 k
6	2C L20/10	20 k	25		1 m				10	3 k
7	2C L20/20	20 k	30		1 μ				20	
8	D H26	20 k	60	10 m	1 μ					15 k
9	2D G L22	22 k	25	2.5 m	1 μ	20 μ	100		2.5 m	
10	2C L90	24 k	75	10 m	1 μ	3 μ	100	24 k	2 m	15.625 k
11	2C G L	25 k	60	1 m	1 μ	5 μ	100		1 m	100 k
12	2D G L25	25 k	25	2.5 m	1 μ	20 μ	100		2.5 m	
13	2C L68	25 k	80	5 m	2 μ	5 μ	100		3 m	100 k
14	2C G L3	25 k	60	5 m	2 μ	3 μ	100		5 m	100 k
15	2C L G5/25	25 k	62.5	15 m	5 μ	50 μ	100	25 k	5 m	
16	2C L5/25	25 k	50	15 m	5 μ	50 μ	100	25 k	5 m	3 k
17	2D G L25/0.01	25 k	50	10 m	5 μ				10 m	100 k
18	2C L G10/25	25 k	96.5	30 m 允	15 μ	80 μ	100	25 k	10 m	
19	2C L10/25	25 k	50	150 m	5 μ	50 μ	100	25 k	50 m	3 k
20	2C L G10/25	25 k	62.5	30 m	5 μ	50 μ	100	25 k	10 m	
21	2C L51K	25 k	40	20 m	5 μ	50 μ	125	25 k	20 m	3 k
22	2C L20/25	25 k	84	60 m 允	15 μ	80 μ	100	25 k	20 m	3 k
23	2C L51K	25 k	60	20 m	5 μ	50 μ	125		20 m	3 k
24	2C L51K	25 k	40		5 μ	50 μ	125		20 m	3 k
25	2D L51K	25 k	40		5 μ	50 μ	125		20 m	1 k
26	2C G L25 k V /20 m A	25 k	50			50 μ	100		20 m	100 k
27	2C L51K	25 k	40	20 m	5 μ				20 m	3 k
28	2D L51K	25 k	40	20 m	5 μ	50 μ	125		20 m	1 k
29	2C L51L	25 k	60		10 μ				20 m	3 k
30	2C L G25/0.025	25 k	55	25 m	5 μ				25 m	
31	2D L51K	25 k	60	25 m	5 μ				25 m	3 k
32	2C L52K	25 k	50	50 m	5 μ	50 μ	125		50 m	3 k
33	2C L52K	25 k	50		5 μ	50 μ	125		50 m	3 k
34	2D L52K	25 k	50		5 μ	50 μ	125		50 m	1 k
35	2C L G50/25	25 k	96.5	0.15 允	15 μ	80 μ	100	25 k	50 m	
36	2C L G50/25	25 k	62.5	0.15	5 μ	50 μ	100	25 k	50 m	
37	2C L50/25	25 k	50	0.15	5 μ	50 μ	100	25 k	50 m	3 k
38	2C L52K	25 k	50	50 m	5 μ	50 μ	125	25 k	50 m	3 k
39	2C L25/0.05	25 k	40		5 μ				50 m	3 k
40	2C L52K	25 k	50		5 μ				50 m	3 k
41	2C L G25/0.05	25 k	55	50 m	5 μ				50 m	
42	2D G L25/0.05	25 k	65	50 m	5 μ				50 m	100 k
43	2D L52K	25 k	50	50 m	5 μ	50 μ	125		50 m	1 k
44	2C L53K	25 k	40	100 m	5 μ				100 m	3 k
45	2C L25/0.1	25 k	30		5 μ				100 m	3 k
46	2C L G25/0.1	25 k	50	100 m	5 μ				100 m	
47	2D G L25/0.1	25 k	48	100 m	5 μ				100 m	100 k
48	2D L53K	25 k	40	20 m	5 μ	50 μ	125		100 m	1 k
49	2C L53K	25 k	40	0.1	5 μ	50 μ	125		0.1	3 k
50	2C L53K	25 k	40	0.1	5 μ	50 μ	125		0.1	3 k

流 堆 (一)

反 恢 时	向 复 间			浪 涌 电 流		最 高 结 温	电 流 过 载 倍 数	材 料 或 结 构	外 形	序 号
	t_{rr} (s)	I_R (A)	R_L (Ω)	I_F (A)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}C$)			
1 μ			75	50m	60		125	Si*	D 82-26	1
1 μ			75	50m	60~100	10m	125	Si§	376×60×30	2
					60~100	10m	125	Si§	370×60×30	3
					100		125	Si*	D 86-4	4
							125	Si*		5
							125	Si*	D 87-2	6
							100	Si*	D 87-1	7
0.3 μ	5m			2m	0.5	10m	110	Si*	D 78-10	8
					0.5	0.1	120	Si*	E H-20	9
								Si	D 15-34	10
0.4 μ	2m			2m	0.5	10m	100	Si	E J	11
0.3 μ	5m			2m	1	10m	110	Si*	E H-2a	12
2.5*	40			2m	1	0.01	120	Si*	D 2-04 A	13
0.4 μ	2m			2m	0.5	10m	100	Si	E J	14
0.4 μ	4m			2m	0.1	0.01	175	Si	D 15-13	15
					0.1	0.01	175	Si	D 15-13	16
1 μ	10*			10m			125	Si*	D 82-3	17
0.4 μ	4m			2m	0.2	0.01	125	Si*	D 15-27	18
					0.2	0.01	175	Si	D 15-22	19
0.4 μ	4m			2m	0.2	0.01	175	Si	D 15-22	20
					0.4	0.01	125	Si	D 82	21
					0.4	10m	125	Si*	D 15-27	22
							125	Si	D 82	23
							125	Si§	D 82-1	24
							125	Si*	D 82-1	25
					1	10m	125	Si*	E H	26
					0.4		125	Si*	D 82-1	27
							125	Si*	D 82-16	28
							125	Si*	D 82-16	29
1 μ				10m			125	Si*	D 79-1	30
					0.4	10m	125	Si*	D 82-1	31
					1	10m	125	Si	E I	32
							125	Si*	D 82-1	33
							125	Si*	D 82-1	34
0.4 μ	4m			2m	1	0.01	125	Si*	D 15-17	35
0.4 μ	4m			2m	1	0.01	175	Si	D 15-22	36
					2	0.01	175	Si	D 15-22	37
							125	Si	D 82	38
							125	Si*	D 82-16	39
							125	Si*	D 79-12	40
				10m			125	Si*		41
1 μ				10m			125	Si*	D 79-6	42
1 μ	10*				1		125	Si*	D 82-1	43
							125	Si*	D 82-4	44
							125	Si*	D 82-1	45
				10m			125	Si*	D 82-11a	46
1 μ	10*			10m			125	Si*	D 82-3	47
1 μ					2		125	Si*	D 82-4	48
					2	10m	125	Si	D 82	49
							125	Si	D 82	50

4. 硅 整

序 号	型 号	额 定 反 向 工 作 电 压 (峰值) V_R [25°C, I_{R1}] (V)	最 大 正 向 压 降		最 大 反 向 电 流				额 定 整 流 电 流 I_F (A)	最 高 工 作 频 率 f_M (Hz)
			[25°C] (V)	I_F (A)	I_{R1} [25°C, V_{R1}] (A)	I_{R2}				
						(A)	T (°C)	V_R (V)		
1	2CL100/25	25k	84	0.3¥	15µ	80µ	100	25k	0.1	3k
2	2CLG100/25	25k	62.5	0.6	5µ	50µ	100	25k	0.1	
3	2CL100/25	25k	50	0.3	5µ	50µ	100	25k	0.1	3k
4	2CL53K	25k	40		5µ	50µ	125		0.1	3k
5	2DL53K	25k	40		5µ	50µ	125		0.1	1k
6	2CL54K	25k	35	0.2	5µ	50µ	125		0.2	3k
7	2CL54K	25k	35		5µ	50µ	125		0.2	3k
8	2CL54K	25k	35		5µ	50µ	125	25k	0.2	3k
9	2DL54K	25k	35		5µ	50µ	125		0.2	1k
10	2CL200/25	25k	84	0.6¥	15µ	80µ	100	25k	0.2	3k
11	2CLG200/25	25k	96.5	0.6¥	15µ	80µ	100	25k	0.2	
12	2CLG200/25	25k	62.5	0.6	5µ	50µ	100	25k	0.2	
13	2CL200/25	25k	50	0.6	5µ	50µ	100	25k	0.2	3k
14	2CL25/0.2	25k	35		5µ				200m	3k
15	2CL54K	25k	35		5µ				200m	3k
16	2CLG25/0.2	25k	50	100m	5µ				200m	
17	2DGL25/0.2	25k	42	200m	5µ				200m	100k
18	2DL54K	25k	35	20m	5µ	50µ	125		200m	1k
19	2CL55K	25k	35	500m	5µ				500m	3k
20	2CLG25/0.5	25k	40	500m	5µ				500m	
21	2DGL25/0.5	25k	42		5µ				500m	100k
22	2DL55K	25k	35	20m	5µ	50µ	125		500m	1k
23	2CL55K	25k	35	0.5	5µ	50µ	125		0.5	3k
24	2CL55K	25k	35		5µ	50µ	125		0.5	3k
25	2DL55K	25k	35		5µ	50µ	125		0.5	1k
26	2CL500/25	25k	84	1.5¥	15µ	80µ	100	25k	0.5	3k
27	2CLG500/25	25k	97	1.5¥	15µ	80µ	100	25k	0.5	
28	2CL56K	25k	35	1	5µ	50µ	125		1	3k
29	2CL56K	25k	35		5µ	50µ	125		1	3k
30	2DL56K	25k	35		5µ	50µ	125		1	1k
31	2CLG25/1	25k	40	1	5µ				1	
32	2CL56K	25k	35		5µ				1	3k
33	2DGL25/1	25k	42	1	5µ				1	100k
34	2DL56K	25k	35		5µ				1	3k
35	2CL57K	25k	35	2	5µ	50µ	125		2	3k
36	2CLG2/25	25k	97	6¥	20µ	100µ	100	25k	2	
37	2CL25/2	25k	30		10µ				2	3k
38	2DL25/2	25k	18		5µ				2	3k
39	2DL57K	25k	30	2	10µ	100µ	125		2	1k
40	2CL25/3	25k	30		10µ	100µ	125		3	3k
41	2DL58K	25k	30	3	10µ				3	1k
42	2DL25/3	25k	18		5µ				3	3k
43	2CL25/5	25k	25		10µ				5	3k
44	2DL59K	25k	36	5	10µ	100µ			5	1k
45	2CL25/10	25k	25		1m				10	3k
46	2CGL	30k	65	1m	1µ	5µ	100		1m	100k
47	2CLG30/0.002	30k	50	2m	2µ				2m	
48	2CGL3	30k	65	5m	2µ	3µ	100		5m	100k
49	2CLG5/30	30k	75	15m	5µ	50µ	100	30k	5m	
50	2CL5/30	30k	60	15m	5µ	50µ	100	30k	5m	3k

流 堆 (一)

反 复				浪 涌		最 高	电 流 过 载 倍 数	材 料 或 结 构	外 形	序 号
恢 时	向 间			电 流		结 温				
t_{rr} (s)	I_R (A)	R_L (Ω)	I_F (A)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)				
0.4 μ	4 m	2m	2m	2	0.01	125	20	Si*	D15-27	1
				2	0.01	175	20	Si	D15-22	2
				2	0.01	175	20	Si	D15-22	3
						125	20	Si*	D82-4	4
						125	20	Si*	D82-4	5
0.4 μ 0.4 μ	4 m	2m	2m	4	10m	125	20	Si	D82	6
						125	20	Si*	D82-4	7
						125	20	Si		8
				4	0.01	125	20	Si*	D82-4	9
						125	20	Si*	D82-51	10
				4	0.01	125	20	Si*	D82-51	11
				4	0.01	175	20	Si	D15-32	12
				4	0.01	175	20	Si	D15-32	13
						125	20	Si*	D82-4	14
						125	20	Si*	D82-4	15
1 μ 1 μ 1 μ 1 μ	4 m	2m	2m			125		Si*	D82-11 a	16
						125	20	Si*	D82-3	17
				4		125	20	Si*	D82-4	18
						125	20	Si*	D82-8	19
						125	20	Si*	D82-8	20
				10		125	20	Si*	D82-8	21
				10		125	20	Si*	D82-8	22
					10m	125	20	Si	D82	23
						125	20	Si*	D82-8	24
						125	20	Si*	D82-8	25
0.4 μ 0.4 μ	4 m	2m	2m	10	0.01	125	20	Si*	D82-56	26
				10	0.01	125	20	Si*	D82	27
				20	10m	125	20	Si	D82-56	28
						125	20	Si*	D82-8	29
						125	20	Si*	D82-8	30
						125		Si*	D82-8	31
						125	20	Si*	D82-8	32
						125	20	Si*	D82-3	33
						125	20	Si*	D82-3	34
				40	10m	125	20	Si	D82	35
0.4 μ 0.4 μ 0.4 μ	4 m	2m	2m	40	0.01	125	20	Si*	D82-63	36
						125	20	Si*	D82-21	37
						125	20	Si*	D82-21	38
				40		125	20	Si*	D87-39	39
						125	20	Si*	D82-21	40
				60		125	20	Si*		41
						125	20	Si*	D82-21	42
						125	20	Si*	D85-4	43
				100		125	20	Si*	D82-39	44
						125	20	Si*	D87-1	45
0.4 μ	2 m		2m	0.5	10m	100	20	Si	EJ	46
1.2 μ			2m			100		Si*	D79-10	47
0.4 μ	2 m		2m	0.5	10m	100	20	Si	EL	48
0.4 μ	4 m		2m	0.1	0.01	175	20	Si	D15-13	49
				0.1	0.01	175	20	Si	D15-13	50

4. 硅 整

序 号	型 号	额 定 反 工 电 压 (峰值)	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向 电 流					额 定 整 流 电 流	最 高 工 作 频 率
		V_R [25℃, I_{R1}] (V)	V_F [25℃] (V)	I_F (A)	I_{R1} [25℃, V_{R1}] (A)	I_{R2} (A)	T (℃)	V_R (V)	I_F (A)	f_M (Hz)
1	2CLG5/30	30 k	115	15m 允	15 μ	80 μ	100	30 k	5m	
2	2CL10/30	30 k	100	30m 允	15 μ	80 μ	100	30 k	10m	3 k
3	2CLG10/30	30 k	75	30m	5 μ	50 μ	100	30 k	10m	
4	2CL10/30	30 k	60	30m	5 μ	50 μ	100	30 k	10m	3 k
5	2DGL30/0.01	30 k	80	10m	5 μ				10m	100 k
6	2CL51L	30 k	60	2m	5 μ	50 μ	125	30 k	20m	3 k
7	2CL51L	30 k	60	20m	5 μ	30 μ	125		20m	3 k
8	2CL51L	30 k	60		5 μ	50 μ	125		20m	3 k
9	2DL51L	30 k	60		5 μ	50 μ	125		20m	1 k
10	2CL20/30	30 k	100	60m 允	15 μ	80 μ	100	30 k	20m	3 k
11	2CLG20/30	30 k	100	60m 允	15 μ	80 μ	100	30 k	20m	
12	2CGL30kV/20mA	30 k	80			50 μ	100		20m	100 k
13	2CL51L	30 k	60		5 μ				20m	3 k
14	2CL30/0.02	30 k	40		5 μ				20m	3 k
15	2CL030/0.02	30 k	60		10 μ				20m	3 k
16	2DL51L	30 k	60	20m	5 μ	50 μ	125		20m	1 k
17	2CL30/0.05	30 k	40		5 μ				50m	3 k
18	2CL52L	30 k	50	50m	5 μ				50m	3 k
19	2CLG3L	30 k	40	50m	25 μ				50m	
20	2DGL30/0.05	30 k	65		5 μ				50m	100 k
21	2DGL30/0.05	30 k	65	50m	5 μ				50m	100 k
22	2DL52L	30 k	50	50m	5 μ	50 μ	125		50m	1 k
23	2CL52L	30 k	50	50m	5 μ	50 μ	125		50m	3 k
24	2CL52L	30 k	50		5 μ	50 μ	125		50m	3 k
25	2DL52L	30 k	50		5 μ	50 μ	125		50m	1 k
26	2CL50/30	30 k	100	0.15 允	15 μ	80 μ	100	30 k	50m	3 k
27	2CL52L	30 k	50	50m	5 μ	50 μ	125		50m	3 k
28	2CLG50/30	30 k	75	0.15	5 μ	50 μ	100	30 k	50m	
29	2CL50/30	30 k	60	0.15	5 μ	50 μ	100	30 k	50m	3 k
30	2CL30/0.10	30 k	40		5 μ				100m	3 k
31	2CL53L	30 k	30		10 μ				100m	3 k
32	2CLG30/0.01	30 k	50	100m	5 μ				100m	
33	2CL53L	30 k	40	0.1	5 μ	50 μ	125		0.1	3 k
34	2CL53L	30 k	40		5 μ	50 μ	125		0.1	3 k
35	2DL53L	30 k	40		5 μ	50 μ	125		0.1	1 k
36	2CL100/30	30 k	100	0.3 允	15 μ	80 μ	100	30 k	0.1	3 k
37	2CLG100/30	30 k	115	0.3 允	15 μ	80 μ	100	30 k	0.1	
38	2CLG100/30	30 k	75	0.3	5 μ	50 μ	100	30 k	0.1	
39	2CL100/30	30 k	60	0.3	5 μ	50 μ	100	30 k	0.1	
40	2CL53L	30 k	40	0.1	5 μ	50 μ	125	30 k	0.1	3 k
41	2DGL30/0.1	30 k	48	0.1	5 μ				0.1	100 k
42	2DL53L	30 k	40	20m	5 μ	50 μ	125		0.1	1 k
43	2CL54L	30 k	35	0.2	5 μ	50 μ	125		0.2	3 k
44	2CL54L	30 k	35		5 μ	50 μ	125		0.2	3 k
45	2CL54L	30 k	35		5 μ	50 μ	125	30 k	0.2	3 k
46	2DL55L	30 k	35		5 μ	50 μ	125		0.2	1 k
47	2DL54L	25~30 k	35	0.2	5 μ	50 μ	125	25~35 k	0.2	1 k
48	2CL54L1	30 k	35	0.2m 允	10 μ	50 μ	125	30 k	0.2	3 k
49	2CLG200/30	30 k	75	0.6	5 μ	50 μ	100	30 k	0.2	
50	2CL200/30	30 k	60	0.6	5 μ	50 μ	100	30 k	0.2	3 k

流 堆 (一)

反 向				浪 涌		最 高	电	材	外	序
恢 复				电 流		结 温	流 过	料	形	号
时 间							载 倍	或 结		
t_{rr} (s)	I_R (A)	R_L (Ω)	I_F (A)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)	数	构		
0.4 μ	4m		2m	0.1	0.01	125	20	Si*	D15-29	1
				0.2	0.01	125	20	Si*	D15-27	2
0.4 μ	4m		2m	0.2	0.01	175	20	Si	D15-22	3
				0.2	0.01	175	20	Si	D15-22	4
1 μ	10*		10m			125	20	Si*		5
				0.4	10m	125	20	Si	D82	6
						125	20	Si	D82	7
						125	20	Si*	D82-1	8
						125	20	Si*	D82-1	9
						125	20	Si*	D15-27	10
0.4 μ	4m		2m	0.1	0.01	125	20	Si*	D15-27	11
				1	10m	125	20	Si*		12
						125	20	Si*	D82-1	13
						125	20	Si*	D82-1	14
						125	20	Si*	D82-1	15
				0.4		125	20	Si*	D82-1	16
						125	20	Si*	D82-1	17
						125	20	Si*	D82-1	18
0.4 μ	2m		2m	1		100		Si*	D78-13	19
1 μ			10m			125	20	Si*	D82-1	20
				1		125	20	Si*	D82-1	21
				1	10m	125	20	Si*	D82-1	22
						125	20	Si	D82	23
						125	20	Si*	D82-1	24
						125	20	Si*	D82-1	25
				1	0.01	125	20	Si*	D15-27	26
						125	20	Si	D82	27
0.4 μ	4m		2m	1	0.01	175	20	Si	D15-22	28
				1	0.01	175	20	Si	D15-22	29
						125	20	Si*	D82-1	30
1 μ						125	20	Si*	D82-4	31
1 μ			10m			125	20	Si*	D82-2 a	32
				2	10m	125	20	Si	D82	33
						125	20	Si*	D82-4	34
						125	20	Si*	D82-4	35
				2	0.01	125	20	Si*	D15-27	36
0.4 μ	4m		2m	2	0.01	125	20	Si*	D15-27	37
0.4 μ	4m		2m	2	0.01	175	20	Si	D15-22	38
				2	0.01	175	20	Si	D15-22	39
						125	20	Si	D82	40
1 μ	10*		10m			125	20	Si*	D82-1	41
				2		125	20	Si*	D82-1	42
				4	10m	125	20	Si	D82	43
						125	20	Si*	D82-4	44
						125	20	Si		45
						125	20	Si*	D82-4	46
						125	20	Si	D82-4	47
						125	20	Si*	D209	48
0.4 μ	4m		2m	4	0.01	175	20	Si	D15-32	49
				4	0.01	175	20	Si	D15-32	50

4. 硅 整

序 号	型 号	额 定 反 工 电 压 (峰值)	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向 电 流					额 定 整 流 电 流	最 高 工 作 频 率
		V_R	V_F	I_{R1}	I_{R2}			I_F (A)	f_M (Hz)	
		[25°C, I_{R1}] (V)	[25°C] [V]	I_F (A)	[25°C, V_{R1}] (A)	(A)	T (°C)	V_R (V)		
1	2CL54L	30 k	35		5 μ			200 m	3 k	
2	2CLG30/0.2	30 k	50	100 m	5 μ			200 m		
3	2DGL30/0.2	30 k	42	200 m	5 μ			200 m	100 k	
4	2DL54L	30 k	35	20 m	5 μ	50 μ	125	200 m	1 k	
5	2CL55L	30 k	35		5 μ			500 m	3 k	
6	2CLG30/0.3	30 k	40	500 m	5 μ			500 m		
7	2DGL30/0.5	30 k	42	500 m	5 μ			500 m	100 k	
8	2DL55L	30 k	35	20 m	5 μ	50 μ	125	500 m	1 k	
9	2CL55L	30 k	35	0.5	5 μ	50 μ	125	500 m	3 k	
10	2CL55L	30 k	35		5 μ	50 μ	125	500 m	3 k	
11	2DL55L	30 k	35		5 μ	50 μ	125	500 m	1 k	
12	2CL56L	30 k	35	1	5 μ	50 μ	125	1	3 k	
13	2CL56L	30 k	35		5 μ	50 μ	125	1	3 k	
14	2DL56L	30 k	35		5 μ	50 μ	125	1	1 k	
15	2CLG1/30	30 k	115	3 μ	20 μ	100 μ	100	30 k	1	
16	2CL56L	30 k	35		5 μ			1	3 k	
17	2CLG30/1	30 k	40		5 μ			1		
18	2DGL30/1	30 k	42	1	5 μ			1	100 k	
19	2DL56L	30 k	35	1	5 μ			1	3 k	
20	2CL30/2	30 k	18		5 μ			2	3 k	
21	2CL30/2	30 k	30		10 μ			2	3 k	
22	2DL30/2	30 k	18		5 μ			2	3 k	
23	2DL57L	30 k	30	2	10 μ	100 μ	125	2	1 k	
24	2CL57L	30 k	35	2	5 μ	50 μ	125	2	3 k	
25	2CL2/30	30 k	100	6 μ	20 μ	100 μ	100	30 k	2	
26	2CLG2/30	30 k	115	6 μ	20 μ	100 μ	100	30 k	2	
27	2CL30/3	30 k	18		5 μ			3	3 k	
28	2CL30/3	30 k	30		10 μ			3	3 k	
29	2DL30/3	30 k	18		5 μ			3	3 k	
30	2DL58L	30 k	30	3	10 μ	100 μ		3	1 k	
31	2CL30/5	30 k	25		10 μ			5	3 k	
32	2DL59L	30 k	36	5	10 μ	100 μ	125	5	1 k	
33	2CL30/10	30 k	25		1 m			10	3 k	
34	2CLG35/0.002	35 k	60	2 m	2 μ			2 m		
35	2DGL100/35	35 k	60		5 μ			10 m		
36	2DGL35/0.01	35 k	80	10 m	5 μ			10 m	100 k	
37	DL3501	35 k	90	30 m	5 μ			10 m	3 k	
38	GL3501	35 k	150	30 m	5 μ			10 m		
39	DL3502	35 k	90	60 m	5 μ			20 m	3 k	
40	GL3502	35 k	150	60 m	5 μ			20 m		
41	2CL51, 2BL51	35 k	60	20 m	5 μ	50 μ	125	20 m	3 k	
42	2CL51	25~35 k	60	20 m	5 μ	50 μ	125	20 m	3 k	
43	2CL51M	35 k	60	20 m	5 μ	50 μ	125	20 m	3 k	
44	2CL51M	35 k	60		5 μ	50 μ	125	20 m	3 k	
45	2DL51	25~35 k	60	20 m	5 μ	50 μ	125	25~30 k	20 m	
46	2DL51M	35 k	60		5 μ	50 μ	125	20 m	1 k	
47	2CLG135kV/20m A	35 k	60			50 μ	100	20 m	100 k	
48	2CL51M	35 k	60		5 μ			20 m	3 k	
49	2DL51M	35 k	60	20 m	5 μ	50 μ	125	20 m	1 k	
50	2DL53M	35 k	40	2 m	5 μ	50 μ	125	20 m	1 k	

流 堆 (一)

反 向 恢 复 时 间				浪 涌 电 流		最 高 结 温	电 流 过 载 倍 数	材 料 或 结 构	外 形	序 号
t_{rr} (s)	I_R (A)	R_L (Ω)	I_F (A)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)				
1 μ 1 μ			10 m	4		125	20	Si*	D 82-4	1
						125		Si*	D 82-11 a	2
						125	20	Si*	D 82-4	3
						125	20	Si*	D 82-4	4
						125	20	Si*	D 82-8	5
1 μ 1 μ			100 m	10 10	10 m	125		Si*	D 82-8	6
						125	20	Si*	D 82-31	7
						125	20	Si*	D 82-8	8
						125	20	Si	D 82	9
						125	20	Si*	D 82-8	10
0.4 μ	4 m		2 m	20	0.01	125	20	Si*	D 82-8	11
						125	20	Si	D 82	12
						125	20	Si*	D 82-8	13
						125	20	Si*	D 82-8	14
						125	20	Si*	D 82-56	15
1 μ 1 μ			100 m	20	10 m	125	20	Si*	D 82-8	16
						125		Si*	D 82-31	17
						125	20	Si*	D 82-31	18
						120	20	Si	D 82-31	19
						125		Si*	D 82-31	20
0.4 μ	4 m		2 m	40 40 40 40	10 m 0.01	125	20	Si*	D 82-44	21
						125		Si*	D 82-31	22
						125	20	Si*	D 82-31	23
						125	20	Si*	D 82-1	24
						125	20	Si*	D 82-61	25
0.4 μ	4 m		2 m	40 60	0.01	125	20	Si*	D 82-63	26
						125		Si*	D 82-44	27
						125	20	Si*	D 82-44	28
						125	20	Si*	D 82-44	29
						125	20	Si*	D 82-44	30
1.2 μ 1 μ			2 m	100		125	20	Si*	D 86-1	31
						125	20	Si*	D 82-39	32
						125	20	Si*	D 87-2	33
						100		Si*	D 79-10	34
						125	20	Si*	D 82-11	35
1 μ 0.5 μ 0.5 μ	10		10 m 50 m 50 m	0.2 0.2 0.4 0.4	10 m 10 m 10 m 10 m	125	20	Si*	82-11 a	36
						125	20	Si	E J	37
						125	20	Si	E J	38
						125		Si	E J	39
						125	20	Si	E J	40
		75	50 m	0.4 0.4 0.4 0.4	0.01 10 m 10 m 10 m	125	20	Si	130 \times 12 \times 120	41
						125	20	Si	D 82-1	42
						125	20	Si	D 82	43
						125	20	Si*	D 82-1	44
						125	20	Si	D 82-1	45
		75	50 m	0.4 0.4 0.4 0.4	10 m	125	20	Si*	D 82-1	46
						125	50	Si*	E H	47
						125	20	Si*	D 82-1	48
						125	20	Si*	D 82-1	49
						125	20	Si*	D 82-4	50

4. 硅 整

序 号	型 号	额 定 反 向 工 作 电 压 (峰值)	最 大 正 向 压 降		最 大 反 向 电 流				额 定 整 流 电 流	最 高 工 作 频 率
		V_R	V_F		I_{R1}		I_{R2}		I_F	f_M
		[25°C, I_{R1} (V)]	[25°C] (V)]	I_F (A)]	[25°C, V_{R1}] (A)]	(A)]	T (°C)]	V_R (V)]		
1	2CL51M	35k	60	20m	5μ	50μ	125	35k	20m	3k
2	2CLG35/0.025	35k	65	25m	5μ				25m	
3	2CL52M	35k	50	50m	5μ	50μ	125	35k	50m	3k
4	DL3505	35k	90	0.15	5μ				50m	3k
5	GL3505	35k	150	0.15	5μ				50m	
6	2CL52, 2LB52	35k	50	53m	5μ	50μ	125		50m	3k
7	2CL51-52	25~35k	40	20~50m	5μ	50μ	125	35k	20~50m	
8	2CL52	25~35k	50	50m	5μ	50μ	125	25~35k	50m	3k
9	2CL52M	35k	50	50m	5μ	50μ	125		50m	3k
10	2CL52M	35k	50		5μ	50μ	125		50m	3k
11	2DL51-52	25~35k	40	20~50m	5μ	50μ	125	35k	20~50m	
12	2DL52	25~35k	50	50m	5μ	50μ	125	25~35k	50m	1k
13	2DL52M	35k	50		5μ	50μ	125		50m	1k
14	2CL35/0.05	35k	40		5μ				50m	3k
15	2CL52M	35k	50		5μ				50m	3k
16	2CLG35/0.05	35k	65	50m	10μ				50m	
17	2DGL005/35	35k	65	50m	5μ				50m	
18	2DGL35/0.05	35k	65	50m	5μ				50m	100k
19	2DL52M	35k	50		5μ	50μ	125		50m	1k
20	2CL53M	35k	40		5μ				100m	
21	2CLG35/0.1	35k	50	100m	5μ				100m	
22	2DGL01/35	35k	52		5μ				100m	
23	2DGL35/0.1	35k	48	100m	5μ				100m	100k
24	2DL6J	35k	40	100m	5μ				100m	1k
25	2DL53M	35k	35	100m	5μ				100m	3k
26	2CL53	25~35k	40	0.1	5μ	50μ	125		0.1	3k
27	2CL53M	35k	40	0.1	5μ	50μ	125		0.1	3k
28	2CL53M	35k	40		5μ	50μ	125		0.1	3k
29	2DL53	25~35k	40	0.1	5μ	50μ	125	25~35k	0.1	1k
30	2DL53M	35k	40		5μ	50μ	125		0.1	1k
31	DL3510	35k	90	0.3	5μ				0.1	3k
32	GL3510	35k	150	0.3	5μ				0.1	
33	2CL53M	35k	40	0.1	5μ	50μ	125	35k	0.1	3k
34	2CL53 2BL53	35k	40	0.1	5μ	50μ	125		0.1	3k
35	2CL35/0.2	35k	35		5μ				200m	3k
36	2CLG35/0.2	35k	50		5μ				200m	
37	2CL54M	35k	35		5μ				200m	3k
38	2DGL02/35	35k	48		5μ				200m	
39	2DGL35/0.2	35k	42	200m	5μ				200m	100k
40	2DL54M	35k	35	20m	5μ	50μ	125		200m	1k
41	2CL53~54	25~35k	40	0.1~0.2	5μ	50μ	125	35k	0.1~0.2	
42	2CL54	25~35k	35	0.2	5μ	50μ	125		0.2	3k
43	2CL54M	35k	35	0.2	5μ	50μ	125		0.2	3k
44	2CL54M	35k	35		5μ	50μ	125		0.2	3k
45	2CL54M	35k	35		5μ	50μ	125	3k	0.2	3k
46	2DL53~54	25~35k	40	0.1~0.2	5μ	50μ	125	3k	0.1~0.2	
47	2DL54M	35k	35		5μ	50μ	125		0.2	1k
48	DL3520	35k	90	0.6	5μ				0.2	3k
49	GL3520	35k	150	0.6	5μ				0.2	
50	2CL54 2BL54	35k	35	0.2	5μ	50μ	125		0.2	3k

流 堆 (一)

反 向 恢 复 时 间				浪 涌 电 流		最 高 结 温	电 流 过 载 倍 数	材 料 或 结 构	外 形	序 号
t_{rr} (s)	I_R (A)	R_L (Ω)	I_F (A)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)				
1 μ			10 m			125	20	Si	D82	1
						125		Si	D82-2 a	2
						125	20	Si	D82	3
0.5 μ		75	50 m	1	10 m	125	20	Si	E J	4
				1	10 m	125	20	Si	E J	5
				1	0.01	125	20	Si	130 \times 12 \times 20	6
1 μ		75	50 m	0.4~1	10 m	125	20	Si	88 \times 14 \times 25	7
						125	20	Si	D82-1	8
				1	10 m	125	20	Si	D79	9
						125	20	Si	D82-1	10
1 μ		75	50 m	0.4~1	10 m	125	20	Si	83 \times 14 \times 25	11
1 μ						125	20	Si	D82-1	12
						125	20	Si	D82-1	13
						125	20	Si	D82-1	14
						125	20	Si	D82-1	15
1 μ			10 m			125	20	Si	D82-4 a	16
1 μ						125	20	Si	D82-11	17
1 μ						125	20	Si	D82-31	18
						125	20	Si	D82-1	19
						125	20	Si	D82-4	20
1 μ	10					125		Si	D82-1	21
1 μ			10 m			125	20	Si	D82-11	22
1 μ			10 m			125	20	Si	D82-16	23
				2	10 m	125		Si	D82-15	24
				2	10 m	120	20	Si	D84-4	25
				2	10 m	125	20	Si	D82-4	26
						125	20	Si	D82	27
						125	20	Si	D82-4	28
						125	20	Si	D82-4	29
						125	20	Si	D82-4	30
0.5 μ		75	50 m	2	10 m	125	20	Si	E J	31
				2	10 m	125	20	Si	E J	32
						125	20	Si	D82	33
				2	0.01	125	20	Si	130 \times 14 \times 25	34
						125	20	Si	D82-16	35
1 μ			10 m			125		Si	D82-4 a	36
1 μ						125	20	Si	D82-4	37
1 μ						125	20	Si	D82-11	38
						120	20	Si	D82-11 a	39
						125	20	Si	D82-4	40
1 μ		75	50 m	2~4	10 m	125	20	Si	100 \times 14 \times 25	41
						125	20	Si	D82-4	42
				4	10 m	125	20	Si	D82	43
						125	20	Si	D82-4	44
						125	20	Si		45
1 μ		75	50 m	2~4	10 m	125	20	Si	100 \times 14 \times 25	46
						125	20	Si	D82-4	47
				4	10 m	125	20	Si	E J	48
0.5 μ		75	50 m	4	10 m	125	20	Si	E J	49
				4	0.01	125	20	Si	130 \times 14 \times 25	50

4. 硅 整

序 号	型 号	额 定 反 向 工 作 电 压 (峰值) V_R [25℃, I_{R1}] (V)	最 大 正 向 压 降 V_F [25℃] (V)	最 大 反 向 电 流 I_{R1} [25℃, V_{R1}] (A)	最 大 反 向 电 流			额 定 整 流 电 流 I_F (A)	最 高 工 作 频 率 f_M (Hz)
					I_{R1} (A)	I_{R2}			
						T (℃)	V_R (V)		
1	DL3530	35 k	90	0.9	5 μ			0.3	3 k
2	GL3530	35 k	150	0.9	5 μ			0.3	
3	2CL55M	35 k	35		5 μ	50 μ	125	0.5	3 k
4	2CL G35/0.5	35 k	50	0.5	5 μ			0.5	
5	2DGL35/0.5	35 k	42	0.5	5 μ			0.5	100 k
6	2DL55M	35 k	35	20m	5 μ	50 μ	125	0.5	1 k
7	2BL55 2CL55	35 k	35	0.5	5 μ	50 μ	125	0.5	3 k
8	2CL55	25~35 k	35	0.5	5 μ	50 μ	125	0.5	3 k
9	2CL55M	35 k	35	0.5	5 μ	50 μ	125	0.5	3 k
10	2CL55M	35 k	35		5 μ	50 μ	125	0.5	3 k
11	2DL55	25~35 k	35	0.5	5 μ	50 μ	125	0.5	1 k
12	2DL55M	35 k	35		5 μ	50 μ	125	0.5	1 k
13	2CL55~56	25~35 k	34	0.5~1	5 μ	50 μ	125	35 L 0.5~1	
14	2CL56	25~35 k	35	1	5 μ	50 μ	125	1	3 k
15	2CL56M	35 k	35	1	5 μ	50 μ	125	1	3 k
16	2CL56M	35 k	35		5 μ	50 μ	125	1	3 k
17	2DL55~56	25~35 k	34	0.5~1	5 μ	50 μ	125	35 k 0.5~1	
18	2DL56	25~35 k	35	1	5 μ	50 μ	125	1	1 k
19	2DL56M	35 k	35		5 μ	50 μ	125	1	1 k
20	2BL56, 2CL56	35 k	35	1	5 μ	50 μ	125	1	3 k
21	2CL56M	35 k	35		5 μ			1	3 k
22	2DGL1/35	35 k	48		5 μ			1	
23	2DGL35/1	35 k	42		5 μ			1	100 k
24	2DL56M	35 k	35	20m	5 μ	50 μ	125	1	1 k
25	2CL35/2	35 k	20		5 μ			2	3 k
26	2CL35/2	35 k	30		10 μ			2	3 k
27	2DL35/2	35 k	20		5 μ			2	3 k
28	2DL57M	35 k	30	2	10 μ	100 μ	125	2	1 k
29	2CL57	25~35 k	30	2	10 μ	100 μ	125	35 k 2	
30	2CL57M	35 k	35	2	5 μ	55 μ	125	2	3 k
31	2DL57	25~35 k	30	2	10 μ	100 μ	125	35 k 2	
32	2CL(51~58) A~M	1~35 k			5 μ	50 μ	125	1~35 k 0.2~3	3 k
33	2CL35/3	35 k	20		5 μ			3	3 k
34	2CL35/3	35 k	30		10 μ			3	3 k
35	2DL35/3	35 k	20		5 μ			3	3 k
36	2DL58M	35 k	30	3	10 μ	100 μ		3	1 k
37	2CL35/5	35 k	25		10 μ			5	3 k
38	2DL59M	35 k	36	5	10 μ	100 μ	125	5	1 k
39	2CL58~59	25~35 k	25	3~5	10 μ	100 μ	125	35 k 3~5	
40	2DL58~59	25~35 k	25	3~5	10 μ	100 μ	125	35 k 3~5	
41	2CL G40/0.002	40 k	60	2m	3 μ			2m	
42	2CL10/40	40 k	134	30m ∇	20 μ	100 μ	100	40 k 10m	3 k
43	2CL G10/40	40 k	115	30m ∇	20 μ	100 μ	100	40 k 10m	
44	2DGL40/0.01	40 k	100	10m	5 μ			10m	100 k
45	2CL40/0.02	40 k	60		5 μ			20m	3 k
46	2DL51N	40 k	80	20m	5 μ	50 μ	125	20m	1 k
47	2DL53N	40 k	60	20m	5 μ	50 μ	125	20m	1 k
48	2CL20/40	40 k	134	60m ∇	20 μ	100 μ	100	40 k 20m	3 k
49	2CL G40/0.025	40 k	65	25m	10 μ			25m	
50	2CL50/40	40 k	80	0.15	10 μ	80 μ	100	40 k 50m	3 k

流 堆 (一)

反 向 恢 复 时 间				浪 涌 电 流		最 高 结 温	电 流 过 载 倍 数	材 料 或 结 构	外 形	序 号
t_{rr} (s)	I_R (A)	R_L (Ω)	I_F (A)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)				
0.5 μ 1 μ 1 μ		75	50 m	6	10 m	125	20	Si	E J	1
				6	10 m	125	20	Si	E J	2
						125	20	Si*	D82-8	3
						125	20	Si*	D82-31	4
						125	20	Si*	D82-31	5
1 μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 μ		75	50 m	10	0.01	125	20	Si*	D82-8	6
				10		125	20	Si	300 \times 25 \times 55	7
						125	20	Si	D82-8	8
				10	10 m	125	20	Si	D82	9
						125	20	Si*	D82-8	10
						125	20	Si	D82-8	11
						125	20	Si	D82-8	12
				10~20	10 m	125	20	Si§	200 \times 40 \times 20	13
						125	20	Si	D82-31	14
				20	10 m	125	20	Si	D82	15
1 μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 μ		75	50 m	10~20	10 m	125	20	Si*	D82-8	16
						155	20	Si§	200 \times 40 \times 20	17
						125	20	Si	D82-31	18
						125	20	Si*	D82-8	19
				20	0.01	125	20	Si	300 \times 25 \times 55	20
						125	20	Si*	D82-8	21
						125	20	Si*	D82-14	22
						125	20	Si*	D82-31	23
				20		125	20	Si*	D82-31	24
						125	20	Si*	D82-21	25
1 μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 μ		75	50 m	40	10 m	125	20	Si*	D82-44	26
						125	20	Si*	D82-44	27
						125	20	Si*	D82-21	28
				40	10 m	125	20	Si§	300 \times 60 \times 30	29
				40	10 m	125	20	Si	D82	30
				40	10 m	125	20	Si§	200 \times 60 \times 30	31
						100	20	Si	D242	32
						125	20	Si*	D82-2	33
						125	20	Si*	D82-44	34
						125	20	Si*	D82-44	35
1 μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 μ		75	50 m	60		125	20	Si*	D82-34	36
						125	20	Si*	D86-1	37
						125	20	Si*	D82-35	38
				100		125	20	Si§		39
				60~100	10 m	125	20	Si§	400 \times 150 \times 30	40
				60~100	10 m	125	20	Si§		
						100	20	Si*	D82-29	41
						125	20	Si*	D82-45	42
				0.2	0.01	125	20	Si*	D82-45	43
				0.2	0.01	125	20	Si*	D82-29	44
1 μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 μ		75	50 m			125	20	Si*	D82-16	45
						125	20	Si*		
						125	20	Si*		
						125	20	Si*		
						125	20	Si*		
						125	20	Si*		
						125	20	Si*		
						125	20	Si*		
						125	20	Si*		
						125	20	Si*		
1 μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 μ 1 μ		75	50 m	0.4		125	20	Si*	D82-11 a	46
				2		125	20	Si*		47
				0.4	0.01	125	20	Si*	D82-45	48
						125	20	Si*	D82-29	49
					0.01	175	20	Si	D82-45	50

4. 硅 整

序 号	型 号	额 定 反 工 电 压 (峰值)	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向 电 流				额 定 整 流 电 流	最 高 工 作 频 率
		V_R	V_F	I_{R1}	I_{R2}			I_F	f_M
		[25°C, I_{R1}] (V)	[25°C] (V)	I_F (A)	[25°C, V_{R1}] (A)	(A)	T (°C)	V_R (V)	(Hz)
1	2CLG50/40	40 k	100	0.15	10 μ	80 μ	100	40 k	50 m
2	2CL50/40	40 k	134	0.15 ∇	20 μ	100 μ	100	40 k	50 m
3	2CLG50/40	40 k	147	0.15 ∇	20 μ	100 μ	100	40 k	50 m
4	2CL40/0.05	40 k	60		10 μ				50 m
5	2CLG40/0.05	40 k	65	50 m	10 μ				50 m
6	2DL40/0.05	40 k	100	50 m	5 μ				50 m
7	2DL52N	40 k	80	50 m	5 μ	50 μ	125		50 m
8	2CL40/0.1	40 k	50		5 μ				100 m
9	2CLG40/0.1	40 k	60	100 m	5 μ				100 m
10	2DLG40/0.1	40 k	72	100 m	5 μ				100 m
11	2CL100/40	40 k	134	0.3 ∇	20 μ	100 μ	100	40 k	100 m
12	2CLG100/40	40 k	100	0.3	10 μ	80 μ	100	40 k	100 m
13	2CL100/40	40 k	80	0.3	10 μ	80 μ	100	40 k	100 m
14	2CLG200/40	40 k	100	0.6	10 μ	80 μ	100	40 k	0.2
15	2CL200/40	40 k	80	0.6	10 μ	80 μ	100	40 k	0.2
16	2CL40/0.2	40 k	50		5 μ				200 m
17	2CLG40/0.2	40 k	60	100 m	5 μ				200 m
18	2DLG40/0.2	40 k	70	200 m	5 μ				200 m
19	2DL54N	40 k	50	20 m	5 μ	50 μ	125		200 m
20	2CL40/0.5	40 k	40		5 μ				500 m
21	2CLG40/0.5	40 k	60	500 m	10 μ				500 m
22	2DLG40/0.5	40 k	70	500 m	5 μ				500 m
23	2DL55N	40 k	55	20 m	5 μ	50 μ	125		500 m
24	2CL1/40	40 k	134	3 ∇	25 μ	120 μ	100	40 k	1
25	2CLG40/1	40 k	60	1	10 μ				1
26	2CL40/1	40 k	40		5 μ				1
27	2DLG40/1	40 k	70	1	5 μ				1
28	2DL56N	40 k	55	20 m	5 μ	50 μ	125		1
29	2CL40/2	40 k	45		10 μ				2
30	2CL40/2	40 k	25		5 μ				2
31	2DL40/2	40 k	25		5 μ				2
32	2DL57N	40 k	45		10 μ	100 μ	125		2
33	2CL40/3	40 k	45	2	10 μ				3
34	2CL40/3	40 k	25		5 μ				3
35	2DL40/3	40 k	25		5 μ				3
36	2DL58N	40 k	45	3	10 μ	100 μ			3
37	2CL40/5	40 k	36		10 μ				5
38	2DL59N	40 k	48	5	10 μ	100 μ	125		5
39	2DL0.05	40 k	50			50 μ	125		
40	2DL45/3	45 k	150	9	5 μ				3
41	2DL45/5	45 k	150	15	5 μ				5
42	2DL45/10	45 k	300	300	10 μ				10
43	2CLG50/0.002	50 k	90	2 m	3 μ				2 m
44	2DLG50/0.01	50 k	100	10 m	5 μ				10 m
45	2CL050/0.015	50 k	150		10 μ				15 m
46	2DL050/0.015	50 k	150	15 m	5 μ				15 m
47	2CL50/0.02	50 k	60		5 μ				20 m
48	2DL31P	50 k	80	20 m	5 μ	50 μ	125		20 m
49	2DL53P	50 k	60	20 m	5 μ	50 μ	125		20 m
50	2CL61A	50 k	80	20 m	5 μ	50 μ	125		20 m

流 堆 (一)

反 恢 时	向 复 间			浪 涌 电 流		最 高 结 温	电 流 过 载 倍 数	材 料 或 结 构	外 形	序 号
	I_{rr} (s)	I_R (A)	R_L (Ω)	I_F (A)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
0.4 μ	4 m		2 m	1	0.01	175	20	Si	D82-45	1
0.4 μ	4 m		2 m	1	0.01	125	20	Si*	D82-45	2
			10 m	1	0.01	125	20	Si*	D82-45	3
1 μ			10 m			125	20	Si*	D82-1b	4
1 μ	10					125	20	Si*	D82-29	5
				1		125	20	Si*	D82-11a	6
						125	20	Si*	D82-29	7
1 μ			10 m			125	20	Si*	D82-13	8
1 μ	10		10 m			125	20	Si*	D82-13	9
			10 m			125	20	Si*	D82-7	10
0.4 μ	4 m		2 m	1	0.01	125	20	Si*	D82-45	11
0.4 μ	4 m		2 m	2	0.01	175	20	Si	D82-45	12
				2	0.01	175	20	Si	D82-45	13
0.4 μ	4 m		2 m	4	0.01	175	20	Si	D82-45	14
				4	0.01	175	20	Si	D82-45	15
			10 m			125	20	Si*	D82-7	16
1 μ						125	20	Si*	D82-13	17
1 μ				4		125	20	Si*	D82-13	18
						125	20	Si*	D82-13	19
						125	20	Si*	D82-32	20
			100 m			125	20	Si*	D82-32	21
1 μ				10		125	20	Si*	D82-31	22
1 μ				20	0.01	125	20	Si*	D82-31	23
			100 m			125	20	Si*	D82-45	24
						125	20	Si*	D82-32	25
				20		125	20	Si*	D82-32	26
						125	20	Si*	D82-31	27
						125	20	Si*	D82-31	28
						125	20	Si*	D82-40	29
						125	20	Si*	D82-40	30
				40		125	20	Si*	D82-33	31
						125	20	Si*	D82-33	32
						125	20	Si*	D82-40	33
						125	20	Si*	D82-40	34
						125	20	Si*	D82-40	35
				60		125	20	Si*	D82-34	36
						125	20	Si*	D86-2	37
				100		125	20	Si*	D82-41	38
						125	20	Si*		39
				60	10 m	125	20	Si	D 263	40
				100	10 m	125	20	Si	D 263	41
			2 m	200	10 m	125	20	Si	D 263	42
1.2 μ	10		10 m			100	20	Si*	D82-1b	43
1 μ						125	20	Si*		44
						125	20	Si*		45
				0.4	10 m	120	20	Si*		46
						125	20	Si*	D82-1b	47
				0.4		125	20	Si*	D82-6	48
				2		125	20	Si*	D82-7	49
				0.4	10 m	125	20	Si	D82	50

4. 硅 整

序 号	型 号	额 定 反 向 工 作 电 压 (峰值)	最 大 正 向 压 降		最 大 反 向 电 流			额 定 整 流 电 流	最 高 工 作 频 率	
		V_R	V_F		I_{R1}	I_{R2}		I_F	f_M	
		[25℃, I_{R1}] (V)	[25℃] (V)	I_F (A)	[25℃, V_{R1}] (A)	(A)	T (℃)	V_R (V)	(A)	(Hz)
1	2CL20/50	50 k	166	60 m	20 μ	100 μ	100	50 k	20 m	3 k
2	2CLG20/50	50 k	182.5	60 m	20 μ	100 μ	100	50 k	20 m	
3	2CLG50/0.025	50 k	80	25 m	10 μ				25 m	
4	2CL51~52	40~50 k	60	20~50 m	10 μ	100 μ	125	50 k	20~50 m	
5	2CL62A	50 k	75	50 m	5 μ	50 μ	125		50 m	3 k
6	2DL51~52	40~50 k	60	20~50 m	10 μ	100 μ	125	50 k	20~50 m	
7	2CLG50/50	50 k	125	0.15	10 μ	80 μ	100	50 k	50 m	
8	2CL50/50	50 k	100	0.15	10 μ	80 μ	100	50 k	50 m	3 k
9	2CL50/0.05	50 k	60		10 μ				50 m	3 k
10	2CLG50/0.05	50 k	85	50 m	10 μ				50 m	
11	2DGL50/0.05	50 k	100	50 m	5 μ				50 m	100 k
12	2DL52R	50 k	80	50 m	5 μ	50 μ	125		50 m	1 k
13	2CL50/0.1	50 k	50		10 μ				100 m	3 k
14	2CLG50/0.1	50 k	80	100 m	10 μ				100 m	
15	2DGL50/0.1	50 k	72	100 m	5 μ				100 m	100 k
16	2CL53A	50 k	50	0.1	5 μ	50 μ	125		0.1	3 k
17	2CLG500/50	50 k	182.5	0.3	20 μ	100 μ	100	50 k	0.1	
18	2CLG100/50	50 k	125	0.3	10 μ	80 μ	100	50 k	0.1	
19	2CL100/50	50 k	100	0.3	10 μ	80 μ	100	50 k	0.1	3 k
20	2CL53~54	40~50 k	60	0.1~0.2	10 μ	100 μ	125	50 k	0.1~0.2	
21	2CL64A	50 k	50	2	5 μ	50 μ	125		0.2	3 k
22	2DL53~54	40~50 k	60	0.1~0.2	10 μ	100 μ	125	50 k	0.1~0.2	
23	2CL200/50	50 k	166	0.6	20 μ	100 μ	100	50 k	0.2	3 k
24	2CLG200/50	50 k	182.5	0.6	20 μ	100 μ	100	50 k	0.2	
25	2CLG200/50	50 k	125	0.6	10 μ	80 μ	100	50 k	0.2	
26	2CL200/50	50 k	100	0.6	10 μ	80 μ	100	50 k	0.2	3 k
27	2CL50/0.2	50 k	50		10 μ				200 m	3 k
28	2CLG50/0.2	50 k	80	100 m	10 μ				200 m	
29	2DGL50/0.2	50 k	70	200 m	5 μ				200 m	100 k
30	2DL54P	50 k	50	20 m	5 μ	50 μ	125		200 m	1 k
31	2CL50/0.5	50 k	40		10 μ				500 m	3 k
32	2CLG50/0.5	50 k	60	500 m	10 μ				500 m	
33	2DGL50/0.5	50 k	70	500 m	5 μ				500 m	100 k
34	2DL55P	50 k	55	20 m	5 μ	50 μ	125		500 m	1 k
35	2CL65A	50 k	60	0.5	5 μ	50 μ	125		0.5	3 k
36	2CL500/50	50 k	166	1.5	20 μ	100 μ	100	50 k	0.5	3 k
37	2CL66A	50 k	60	1	5 μ	50 μ	125		1	3 k
38	2DL55~56	40~50 k	55	0.5~1	30 μ	300 μ	125	50 k	0.5~1	
39	2CL150	50 k	166	3	25 μ	120 μ	100	50 k	1	3 k
40	2CL56N	50 k	150	3	20 μ	120 μ	100		1	
41	2CL55~56	40~50 k	55	0.5~1	30 μ	300 μ	125	50 k	0.5~1	
42	2CL50/1	50 k	40		10 μ				1	3 k
43	2CLG50/1	50 k	60	1	10 μ				1	
44	2DGL50/1	50 k	70	1	5 μ				1	100 k
45	2DL56P	50 k	55	20 m	5 μ	50 μ	125		1	1 k
46	2CL50/2	50 k	45		10 μ				2	3 k
47	2DL57P	50 k	45	2	10 μ	100 μ	125		2	1 k
48	2CL57	40~50 k	45	2	40 μ	400 μ	125	50 k	2	
49	2DL57	40~50 k	45	2	40 μ	400 μ	125	50 k	2	
50	2CL57N	50 k	150	6	20 μ	120 μ	100		2	

流 堆 (一)

反 向 恢 复 时 间				浪 涌 电 流		最 高 结 温	电 流 过 载 倍 数	材 料 或 结 构	外 形	序 号
t_{rr} (s)	I_R (A)	R_L (Ω)	I_F (A)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)				
0.4 μ	4m	75	2m	0.4	0.01	125	20	Si*	D82-45	1
1 μ			10m	0.2	0.01	125	20	Si*	D82-45	2
1 μ			50m	0.4~1	10m	125	20	Si*	D82-13	3
1 μ			50m	1	10m	125	20	Si*	135×14×25 D82	4
1 μ	4m	75	50m	0.4~1	10m	125	20	Si*	135×14×25	6
0.4 μ			2m	1	0.01	175	20	Si*	D82-45	7
1 μ			10m	1	0.01	175	20	Si*	D82-45	8
1 μ			10m			125	20	Si*	D82-13	9
	10*		10m			125	20	Si*	D82-13	10
			10m	1		125	20	Si*	D82-22	11
						125	20	Si*	D82-22	12
						125	20	Si*	D82-13	13
1 μ	10*		10m			125	20	Si*	D82-13	14
			10m			125	20	Si*	D82-7	15
						125	20	Si*		
						125	20	Si*		
0.4 μ	4m		2m	2	10m	125	20	Si*	D82	16
0.4 μ	4m		2m	2	0.01	125	20	Si*	D82-45	17
			2m	2	0.01	175	20	Si*	D82-45	18
1 μ		75	50m	2~4	0.01	175	20	Si*	D82-45	19
					10m	125	20	Si*	135×14×25	20
1 μ		75	50m	4	10m	125	20	Si*	D82	21
				2~4	10m	125	20	Si*	135×14×25	22
0.4 μ	4m		2m	4	0.01	125	20	Si*	D82-52	23
0.4 μ	4m		2m	4	0.01	125	20	Si*	D82-52	24
			2m	4	0.01	175	20	Si*	D82-45	25
				4	0.01	175	20	Si*	D82-45	26
1 μ			1m			125	20	Si*	D82-13	27
				4		125	20	Si*	D82-13	28
						125	20	Si*	D82-13	29
						125	20	Si*	D82-13	30
1 μ			100m			125	20	Si*	D82-32	31
1 μ						125	20	Si*	D82-32	32
				10		125	20	Si*	D82-31	33
				10	10m	125	20	Si*	D82-31	34
						125	20	Si*	D82	35
				10	0.01	125	20	Si*	D82-57	36
				20	10m	125	20	Si*	D82	37
1 μ		75	50m	10~20	10m	125	20	Si*	250×40×20	38
				20	0.01	125	20	Si*	D82-61	39
				20		125	20	Si*	D260-1	40
1 μ		75	50m	10~20	10m	125	20	Si*	250×40×20	41
1 μ			100m			125	20	Si*	D82-32	42
1 μ						125	20	Si*	D82-32	43
1 μ						125	20	Si*	D82-31	44
				20		125	20	Si*	D82-31	45
						125	20	Si*	D82-40	46
1 μ		75	50m	40	10m	125	20	Si*	D82-36	47
1 μ		75	50m	40	10m	125	20	Si*	370×60×30	48
				40		125	20	Si*	370×60×30	49
				40		125	20	Si*	D261-1	50

4. 硅 整

序 号	型 号	额 定 反 向 工 作 电 压 (峰 值)	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向 电 流				额 定 整 流 电 流	最 高 工 作 频 率
		V_R	V_F	I_{R1}	I_{R2}			I_F	f_M
		[25℃, I_{R1}] (V)	[25℃] (V)	I_F (A)	[25℃, V_{R1}] (A)	(A)	T (℃)	V_R (V)	(Hz)
1	2CL50/3	50k	45	—	10μ			3	3k
2	2DL58F	50k	45	3	10μ	100μ	125	3	1k
3	2CL50/5	50k	36		10μ			5	3k
4	2DL59P	50k	48	5	10μ	100μ		5	1k
5	2CL52~59	45~50k	40	3~5	50μ	500μ	125	50k	3~5
6	2DL58~59	45~50k	40	3~5	50μ	500μ	125	50k	3~5
7	2CLG50/5	50k	210	15	10μ			5	
8	2CL50/10	50k	35		1m			10	3k
9	2CL10/60	60k	200	30m±	20μ	100μ	100	60k	10m
10	2CLG10/60	60k	200	30m±	20μ	100μ	100	60k	10m
11	2CL20/60	60k	200	60m±	20μ	100μ	100	60k	20m
12	2CL50/60	60k	200	150m±	20μ	100μ	100	60k	50m
13	2CLG50/60	60k	200	150m±	20μ	100μ	100	60k	50m
14	2CLG50/60	60k	150	150m	10μ	80μ	100	60k	50m
15	2CL10/60	60k	120	150m	10μ	80μ	100	60k	50m
16	2CL100/60	60k	200	0.3±	20μ	100μ	100	60k	0.1
17	2CLG100/60	60k	150	0.3	10μ	80μ	100	60k	0.1
18	2CL100/60	60k	120	0.3	10μ	80μ	100	60k	0.1
19	2CLG200/60	60k	150	0.6	10μ	80μ	100	60k	0.2
20	2CL200/60	60k	120	0.6	10μ	80μ	100	60k	0.2
21	2CLG500/60	60k	200	1.5±	20μ	100μ	100	60k	0.5
22	2CLG1/60	60k	200	3±	20μ	100μ	100	60k	1
23	2DL51Q	70k	150	20m	5μ	50μ	125		20m
24	2CLG75/0.002	75k	100	2m	5μ				2m
25	2DG1.75/0.01	75k	200	10m	5μ				10m
26	2CL75/0.015	75k	150		10μ				15m
27	2DL075/0.015	75k	150	15m	5μ				15m
28	2CL75/0.02	75k	120		10μ				20m
29	2DL	75k	120	20m	5μ	50μ	125		20m
30	2CL61B	75k	90	20m	5μ	50μ	125		20m
31	2CLG75/0.025	75k	120	25m	10μ				25m
32	2CL75/0.05	75k	100		10μ				50m
33	2CLG75/0.05	75k	120	50m	10μ				50m
34	2DG152Q	75k	150	50m	5μ	50μ	125		50m
35	2DG1.75/0.05	75k	200	50m	5μ				50m
36	2CL62B	75k	100	50m	5μ	50μ	125		50m
37	2CL63B	75k	30	100m	5μ	50μ	125		0.1
38	2CLG75/0.1	75k	150	100m	10μ				100m
39	2CL75/0.1	75k	100		10μ				100m
40	2DL75/0.1	75k	145		5μ				100m
41	2DG1.75/0.1	75k	145	100m	5μ				100m
42	2DG1.75/0.2	75k	125	200m	5μ				200m
43	2DL54Q	75k	100	20m	5μ	50μ	125		200m
44	2CL75/0.2	75k	100		10μ				200m
45	2CLG75/0.2	75k	150	100m	10μ				200m
46	2CL64B	75k	70	0.2	5μ	50μ	125		0.2
47	2CL65B	75k	80	0.5	5μ	50μ	125		0.5
48	2CL500/75	75k	230	1.5±	20μ	100μ	100	75k	0.5
49	2CL55Q	75k	90	20m	5μ	50μ	125		0.5
50	2CL75/0.5	75k	80		10μ				0.5

流 堆 (一)

反 向 恢 复 时 间				浪 涌 电 流		最 高 结 温	电 流 过 载 倍 数	材 料 或 结 构	外 形	序 号
t_{rr} (s)	I_R (A)	R_L (Ω)	I_F (A)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)				
1 μ		75	50 m	60	10 m	125	20	Si ₊	D82-40	1
				100		125	20	Si ₊	D82-36	2
				60~100		125	20	Si ₊	D86-2	3
						125	20	Si ₊	D82-41	4
						125	20	Si ₊	470 \times 150 \times 30	5
1 μ		75	50 m	60~100	10 m	125	20	Si ₊	470 \times 150 \times 30	6
1 μ		75	50 m	100	10 m	125	20	Si ₊	D82	7
0.4 μ	4 m	2 m		0.2	0.01	125	20	Si ₊	D87-3	8
				0.2	0.01	125	20	Si ₊	D82-45	9
						125	20	Si ₊	D82-45	10
0.4 μ	4 m	2 m		0.4	0.01	125	20	Si ₊	D82-45	11
				1	0.01	125	20	Si ₊	D82-45	12
				1	0.01	125	20	Si ₊	D82-45	13
0.4 μ	4 m	2 m		1	0.01	175	20	Si ₊	D82-45	14
				1	0.01	175	20	Si ₊	D82-45	15
0.4 μ	4 m	2 m		2	0.01	125	20	Si ₊	D82-45	16
				2	0.01	175	20	Si ₊	D82-45	17
				2	0.01	175	20	Si ₊	D82-45	18
0.4 μ	4 m	2 m		4	0.01	175	20	Si ₊	D82-45	19
				4	0.01	175	20	Si ₊	D82-45	20
0.4 μ	4 m	2 m		10	0.01	125	20	Si ₊	D82-57	21
0.4 μ	4 m	2 m		20	0.01	125	20	Si ₊	D82-57	22
1.2 μ	10 \cdot	2 m	10 m	0.4		125	20	Si ₊	D82-6	23
						100	20	Si ₊	D82-7 a	24
						125	20	Si ₊	D79-13	25
1 μ				0.3	10 m	125	20	Si ₊		26
						120	20	Si ₊		27
						125	20	Si ₊	D82	28
				2		125	20	Si ₊	D82-33	29
				0.4	10 m	125	20	Si ₊	D82	30
1 μ			10 m			125		Si ₊	D79-13	31
1 μ			10 m			125	20	Si ₊	D82-15	32
				1		125	20	Si ₊	D82-15	33
1 μ						125	20	Si ₊	D82-6 a	34
						125	20	Si ₊	D82-22	35
1 μ			10 m	1	10 m	125	20	Si ₊	D82	36
				2	10 m	125	20	Si ₊	D82	37
						125	20	Si ₊	D82-15	38
1 μ						125	20	Si ₊	D82-23	39
						125	20	Si ₊	D82 33	40
1 μ	10 \cdot		10 m			125	20	Si ₊	D82-15	41
1 μ						125	20	Si ₊	D82-7	42
				4		125	20	Si ₊	D82-7	43
						125	20	Si ₊	D82-32	44
1 μ			10 m			125		Si ₊	D82-32	45
				4	10 m	125	20	Si ₊	D82	46
				10	10 m	125	20	Si ₊	D82	47
				10	0.01	125	20	Si ₊	D82-57	48
				10		125	20	Si ₊	D82-36	49
						125	20	Si ₊	D82-31	50

4. 硅 整

序 号	型 号	额 定 反 向 工 作 电 压 (峰值)	最 大 正 向 电 压 降		最 大 反 向 电 流				额 定 整 流 电 流	最 高 工 作 频 率
		V_R	V_F	I_F	I_{R1}	I_{R2}	T	V_R	I_F	f_M
		[25°C, I_{R1}] (V)	[25°C] (V)	(A)	[25°C, V_{R1}] (A)	(A)	(°C)	(V)	(A)	(Hz)
1	2CL75/1	75 k	80		10 μ				1	3 k
2	2DL56Q	75 k	90	20 m	5 μ	50 μ	125		1	1 k
3	2CL66B	75 k	80	1	5 μ	50 μ	125		1	3 k
4	2CL1/75	75 k	230	3 μ	25 μ	120 μ	100	75 k	1	3 k
5	2CL56P	75 k	225	3	20 μ	120 μ	100		1	
6	2CL57P	75 k	225	6	20 μ	120 μ	100		2	
7	2CL75/2	75 k			10 μ				2	3 k
8	2CL75/3	75 k	90		20 μ				3	3 k
9	2CL10/80	80 k	240	30 m μ	20 μ	100 μ	100	80 k	10 m	3 k
10	2CL61B1	80 k	90	15 m	5 μ	50 μ	125		15 m	3 k
11	2CL20/80	80 k	240	60 m μ	20 μ	100 μ	100	80 k	20 m	3 k
12	2CLG20/80	80 k	266	60 m μ	20 μ	100 μ	100	80 k	20 m	
13	2CL61B2	80 k	90	25 m	5 μ	50 μ	125		25 m	3 k
14	2CL61B3	80 k	90	40 m	5 μ	50 μ	125		40 m	3 k
15	2CL50/80	80 k	240	0.15 μ	20 μ	100 μ	100	80 k	50 m	3 k
16	2CLG50/80	80 k	200	0.15	10 μ	80 μ	100	80 k	50 m	
17	2CL50/80	80 k	160	0.15	10 μ	80 μ	100	80 k	50 m	3 k
18	2CLG100/8	80 k	200	0.3	10 μ	80 μ	100	80 k	0.1	
19	2CL100/80	80 k	160	0.3	10 μ	80 μ	100	80 k	0.1	3 k
20	2CL200/80	80 k	240	0.6 μ	20 μ	100 μ	100	80 k	0.2	3 k
21	2CLG200/80	80 k	200	0.6	10 μ	80 μ	100	80 k	0.2	
22	2CL200/80	80 k	160	0.6	10 μ	80 μ	100	80 k	0.2	3 k
23	2CLG100/0.002	100 k	100	2 m	5 μ				2 m	
24	2CL10/100	100 k	280	30 m μ	20 μ	100 μ	100	100 k	10 m	3 k
25	2CLG10/100	100 k	334	30 m μ	20 μ	100 μ	100	100 k	10 m	
26	2DGL100/0.01	100 k	200	10 m	5 μ				10 m	100 k
27	2CL100/0.015	100 k	150		10 μ				15 m	3 k
28	2DL100/0.015	100 k	150	15 m	5 μ				15 m	3 k
29	2CL51S	100 k	120	20 m	10 μ				20 m	3 k
30	2CL100/0.02	100 k	120			20 μ			20 m	3 k
31	2DL51R	100 k	150	20 m	5 μ	50 μ	125		20 m	1 k
32	2DL53R	100 k	120	20 m	5 μ	50 μ	125		20 m	1 k
33	2CL61C	100 k	100	20 m	5 μ	50 μ	125		20 m	3 k
34	2CL20/100	100 k	280	60 m μ	20 μ	100 μ	100	100 k	20 m	3 k
35	2CL51Q	100 k	280	60 m	20 μ	120 μ	100		20 m	
36	2CLC100/0.025	100 k	160	25 m	20 μ				25 m	
37	2CL52S	100 k	100	50 m	10 μ				50 m	3 k
38	2CL100/0.05	100 k	100			20 μ			50 m	3 k
39	2DGL100/0.05	100 k	200	50 m	5 μ				50 m	100 k
40	2DL52R	100 k	150	50 m	5 μ	50 μ	125		50 m	1 k
41	2CLG100/0.05	100 k	160	50 m	10 μ				50 m	
42	2CL51~52	75~100 k	100	20~50 m	20 μ	200 μ	125	100 k	20~50 m	
43	2CL62C	100 k	100	50 m	5 μ	50 μ	125		50 m	3 k
44	2DL51~52	70~100 k	100	20~50 m	20 μ	200 μ	125	100 k	20~50 m	
45	2CL52Q	100 k	280	0.15	20 μ	120 μ	100		50 m	
46	2CLG50/100	100 k	250	0.15	10 μ	80 μ	100	80 k	50 m	
47	2CL50/100	100 k	200	0.15	10 μ	80 μ	100	80 k	50 m	3 k
48	2CL50/100	100 k	280	0.15 μ	20 μ	80 μ	100	100 k	50 m	3 k
49	2CL100kV/50m A	100 k	180	0.5	10 μ	50 μ	125		50 m	3 k
50	2CLG50/100	100 k	334	0.15 μ	20 μ	100 μ	100	100 k	50 m	

流 堆 (一)

反 向 恢 复 时 间				浪 涌 电 流		最 高 结 温	电 流 过 载 倍 数	材 料 或 结 构	外 形	序 号
t_{rr} (s)	I_R (A)	R_L (Ω)	I_F (A)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)				
0.4 μ	4 m	2 m	2 m	20	10 m 0.01	125	20	Si*	D82-31	1
				20		125	20	Si*	D82-36	2
				20		125	20	Si*	D82	3
				20		125	20	Si*	D82-62	4
				20		125	20	Si*	D260-2	5
				40	0.2 0.3	125		Si	D261-2	6
						125	20	Si*	D82	7
						125	20	Si*	D82	8
						125	20	Si*	D82-46	9
						125	20	Si	D82	10
				0.4	0.01 0.01 10 m 10 m 0.01	125	20	Si*	D82-46	11
				0.4		125	20	Si*	D82-46	12
				0.5		125	20	Si	D82	13
				0.8		125	20	Si	D82	14
				1		125	20	Si*	D82-46	15
				1	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	175	20	Si	D82-64	16
				1		175	20	Si	D82-64	17
				2		175	20	Si	D82-64	18
				2		175	20	Si	D82-64	19
				4		125	20	Si*	D82-53	20
				4	0.01 0.01 0.2 0.2 0.01	175	20	Si	D82-64	21
				4		175	20	Si	D82-64	22
						100	20	Si*	D82-14	23
				0.2		125	20	Si*	D82-46	24
				0.2		125	20	Si*	D82-46	25
				10 m	10 m 10 m 10 m 10 m 0.01	125	20	Si*		26
						125	20	Si*		27
				0.3		120	20	Si*		28
				0.4		125	20	Si*	D82-15	29
						125	20	Si*	D82-7	30
				0.4	10 m 10 m 0.01 0.01 0.01	125	20	Si*	D82-6	31
						125	20	Si*	D82-33	32
				0.4		125	20	Si	D82	33
				0.4		125	20	Si*	D82-46	34
				0.4		125	20	Si	D259-1	35
				10 m	10 m 10 m 10 m 10 m 10 m	125		Si*	D82-15	36
				1		125		Si*	D82-15	37
						125	20	Si*	D82-15	38
						125	20	Si*	D82-6 a	39
						125	20	Si*	D82-6 a	40
				0.4~1	10 m 10 m 10 m 10 m 10 m	125		Si*	D82-15	41
				1		125	20	Si*	200 \times 20 \times 50	42
						125	20	Si	D82	43
				0.4~1		125	20	Si*	200 \times 20 \times 50	44
				1		125	20	Si	D259-1	45
0.4 μ	4 m	2 m	2 m	1	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	175	20	Si	D82-64	46
				1		175	20	Si	D82-64	47
				1		125	20	Si*	D82-46	48
				1		125		Si*	D82	49
				1		125	20	Si*	D82-46	50

4. 硅 整

序 号	型 号	额 定 反 工 电 作 压 (峰值)	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向 电 流				额 定 整 流 电 流	最 高 工 作 频 率	
		V_R	V_F	I_{R1}	I_{R2}			I_F	f_M	
		[25℃, I_{R1}] (V)	[25℃] (V)	I_F (A)	[25℃, V_{R1}] (A)	(A)	T (℃)	V_R (V)	(A)	(Hz)
1	2CLX50/100	100k	280	0.15	20μ	120μ	100	100k	50m	3k
2	2CL53S	100k	100	0.1	10μ				0.1	3k
3	2CL100/0.1	100k	100			20μ			0.1	3k
4	2CLG100/0.1	100k	150	0.1	10μ				0.1	
5	2DGL100/0.1	100k	145	0.1	5μ				0.1	100k
6	2DL63C	100k	90	0.1	5μ	50μ	125		0.1	3k
7	2CL100/100	100k	280	0.3	20μ	100μ	100	100k	0.1	3k
8	2CLG100/100	100k	334	0.3	20μ	100μ	100	100k	0.1	
9	2CLG100/100	100k	200	0.3	10μ	80μ	100	100k	0.1	3k
10	2CLG100/100	100k	250	0.3	10μ	80μ	100	100k	0.1	
11	2CL53Q	100k	280	0.3	20μ	120μ	100		0.1	
12	2CL54S	100k	100	200m	10μ				200m	3k
13	2CL100/0.2	100k	100			20μ			200m	3k
14	2CLG100/0.2	100k	150	100m	10μ				200m	
15	2DL54R	100k	100	20m	5μ	50μ	125		200m	1k
16	2DGL100/0.2	100k	125	200m	5μ				200m	100k
17	2DL53~54	75~100k	100	0.1~0.2	20μ	200μ	125	100k	0.1~0.2	
18	2DL64C	100k	90	0.2	5μ	50μ	125		0.2	3k
19	2CL200/100	100k	200	0.6	10μ	80μ	100	100k	0.2	3k
20	2CLG200/100	100k	250	0.6	10μ	80μ	100	100k	0.2	
21	2CL54Q	100k	280	0.6	20μ	120μ	100		0.2	
22	2CL55S	100k	100	0.5	10μ				0.5	3k
23	2CL100/0.5	100k	80			20μ			0.5	3k
24	2DL55R	100k	90	0.02	5μ	50μ	125		0.5	1k
25	2CL65C	100k	110	0.5	5μ	50μ	125		0.5	3k
26	2CL500/100	100k	280	1.5	20μ	100μ	100	100k	0.5	3k
27	2CLG500/100	100k	334	1.5	20μ	100μ	100	100k	0.5	
28	2CL55Q	100k	280	1.5	20μ	120μ	100		0.5	
29	2CL56S	100k	100	1	10μ				1	3k
30	2CL100/1	100k	80		10μ				1	3k
31	2DL56R	100k	90	20m	5μ	50μ	125		1	1k
32	2CL55-56	75~100k	100	0.5~1	100μ	1m	125	100k	0.5~1	
33	2CL66C	100k	90	1	5μ	50μ	125		1	3k
34	2DL55~56	75~100k	100	0.5~1	100μ	1m	125	100k	0.5~1	
35	2CL1/100	100k	280	3	25μ	120μ	100	100k	1	3k
36	2CL100kV/1A	100k	100	1	15μ	50μ	125		1	3k
37	2CL56Q	100k	300	3	20μ	120μ	100		1	
38	2CL100/2	100k			10μ				2	3k
39	2CL57S	100k	100		10μ				2	3k
40	2CL100kV/2A	100k	100	2	15μ	50μ	125		2	3k
41	2CLB100/2	100k	240	6	10μ				2	3k
42	2CLG100/2	100k	450	6	10μ				2	
43	2DL100/2	100k	240	6	10μ				2	3k
44	2CL57Q	100k	300	6	20μ	120μ	100		2	
45	2CL100/3	100k	90		20μ				3	3k
46	2CLG100/3	100k	150	9	15μ				3	
47	2CL58S	100k	100	3	10μ					3k
48	2CL56R	120k	360	3	20μ	120μ	100		1	
49	2CL57R	120k	360	6	20μ	120μ	100		2	
50	2CL10/125	120k	320	30m	20μ	100μ	100	125k	10m	3k

流 堆 (一)

反 向 恢 复 时 间				浪 涌 电 流		最 高 结 温	电 流 过 载 倍 数	材 料 或 结 构	外 形	序 号
t_{rr} (s)	I_R (A)	R_L (Ω)	I_F (A)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)				
1 μ 1 μ	10*		10m 10m	1	10m	125	20	Si*	D82-64	1
				2	10m	125		Si*	D82-15	2
						125	20	Si*	D82-15	3
						125		Si*	D82-15	4
						125	20	Si*	D82-33	5
0.4 μ 0.4 μ	4m		2m 2m	2	10m	125	20	Si	D82	6
				2	10m	125	20	Si*	D82-46	7
				2	10m	125	20	Si*	D82-4	8
				2	10m	175	20	Si	D82-64	9
				2	10m	175	20	Si	D82-60	10
1 μ 1 μ			10m	2	10m	125	20	Si	D259-1	11
				4		125		Si*	D82-15	12
						125		Si*	D82-30	13
						125		Si*	D82-32	14
				4		125	20	Si*	D82-14	15
1 μ 1 μ		75	50m	2~4	10m	125	20	Si*	D82-14	16
						125	20	Si*	200 \times 20 \times 50	17
						125	20	Si	D82	18
						175	20	Si	D82-64	19
						175	20	Si	D82-64	20
0.4 μ 0.4 μ	4m		2m	4	10m	125	20	Si	D259-1	21
				10	10m	125		Si*	D83-1	22
						125		Si*	D82-38	23
				10	10m	125		Si*	D82-36	24
				10	10m	125	20	Si	D82	25
0.4 μ 0.4 μ	4m		2m	10	10m	125	20	Si*	D82-58	26
				10	10m	125	20	Si*	D82-58	27
				10	10m	125		Si	D259-1	28
				20	10m	125		Si*	D83-1	29
						125	20	Si*	D82-38	30
1 μ 1 μ		75	50m	20	10m	125	20	Si*	D82-36	31
				10~20		125	20	Si*	300 \times 40 \times 20	32
				20		125	20	Si	D82	33
				10~20		125	20	Si*	300 \times 40 \times 20	34
				20		125	20	Si*	D82-62	35
				20	10m	125	20	Si	D82	36
				20		125		Si	D260-3	37
						125		Si	D82	38
				40		125		Si*		39
				40	10m	125		Si	D82	40
1 μ 1 μ		75	50m	40	10m	125	20	Si	D82	41
				40	10m	125	20	Si	D82	42
				40	10m	125	20	Si	D263	43
				40		125		Si	D261-2	44
						125	20	Si*	D82	45
1 μ 1 μ		75	50m	60	10m	125	20	Si	D82	46
				60		125		Si*	D83-2	47
				20		125		Si	D260-3	48
				40		125		Si	D261-2	49
				0.2	10m	125	20	Si*	D82-47	50

4. 硅 整

序 号	型 号	额 定 反 向 工 作 电 压 (峰值)	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向 电 流					额 定 整 流 电 流	最 高 工 作 频 率
		V_R	V_F	I_{R1}	I_{R2}	I_{R3}	T	V_R	I_F	f_M
		[25°C, I_{R1}] (V)	[25°C] (V)	I_F (A)	[25°C, V_{R1}] (A)	(A)	(°C)	(V)	(A)	(Hz)
1	2C LG10/125	125 k	412	30 m	20 μ	100 μ	100	125 k	10 m	3 k
2	2C L59 S	125 k	160			20 μ			20 m	3 k
3	2C L125/0.02	125 k	200			30 μ			50 m	3 k
4	2C L20/125	125 k	320	60 m	20 μ	100 μ	100	125 k	20 m	3 k
5	2C LG20/125	125 k	412	60 m	20 μ	100 μ	100	125 k	20 m	
6	2C L125/0.05	125 k	100		10 μ				50 m	3 k
7	2C L50/125	125 k	320	150 m	20 μ	100 μ	100	125 k	50 m	3 k
8	2C L125/0.1	125 k	200		20 μ	20 μ			0.1	3 k
9	2C L100/125	125 k	320	300 m	20 μ	100 μ	100	125 k	0.1	3 k
10	2C L125/0.2	125 k	150			25 μ			0.2	3 k
11	2C L200/125	125 k	320	600 m	20 μ	100 μ	100	125 k	0.2	3 k
12	2C L51 S	130 k	380	60 m	20 μ	120 μ	100		20 m	
13	2C L52 S	130 k	380	150 m	20 μ	120 μ	100		50 m	
14	2C L50/130	130 k	260	150 m	10 μ	80 μ	100	130 k	50 m	3 k
15	2C LG100/130	130 k		300 m	10 μ	80 μ	100	130 k	50 m	
16	2C L130kV/0.1 A	130 k	200	100 m	10 μ	50 μ	125		100 m	3 k
17	2C L130kV/0.1 A	130 k	250	100 m	10 μ	50 μ	125		100 m	3 k
18	2C LX100/130	130 k	330	300 m	20 μ	120 μ	100	130 k	100 m	3 k
19	2C L100/130	130 k	260	300 m	10 μ	80 μ	100	130 k	100 m	3 k
20	2C L53 S	130 k	380	300 m	20 μ	120 μ	100		100 m	
21	2C L130kV/0.2 A	130 k	200	200 m	10 μ	50 μ	125		200 m	3 k
22	2C L54 S	130 k	380	600 m	20 μ	120 μ	100		200 m	
23	2C LX300/130	130 k	380	900 m	20 μ	120 μ	100	130 k	300 m	3 k
24	2C LX500/130	130 k	380	1.5	200/130	120 μ	100	130 k	0.5	3 k
25	2C L55 S	130 k	380	1.5	20 μ	120 μ	100		0.5	
26	2D GL150/0.01	150 k	300	10 m	5 μ				10 m	100 k
27	2C L10/150	150 k	360	30 m	20 μ	100 μ	100	150 k	10 m	3 k
28	2C LG10/150	150 k	480	30 m	20 μ	100 μ	100	150 k	10 m	
29	2C L150/0.015	150 k	225	15 m	10 μ				15 m	3 k
30	2D L150/0.015	150 k	225	15 m	5 μ				15 m	3 k
31	2C L150/0.02	150 k	160			30 μ			20 m	3 k
32	2D L51 S	150 k	250	20 m	5 μ	50 μ	125		20 m	1 k
33	2C L61 D	150 k	120	20 m	5 μ	50 μ	125		20 m	3 k
34	2C L20/150	150 k	360	60 m	20 μ	100 μ	100	150 k	20 m	3 k
35	2C LG20/150	150 k	480	60 m	20 μ	100 μ	100	150 k	20 m	
36	2C L51 T	150 k	480	60 m	20 μ	120 μ	100		20 m	
37	2C L150/0.05	150 k	200			30 μ			50 m	3 k
38	2D L52 S	150 k	250	50 m	5 μ	50 μ	125		50 m	1 k
39	2D GL150/0.05	150 k	300	50 m	5 μ				50 m	100 k
40	2C L51~52	125~150 k	200	20~50 m	30 μ	300 μ	125	150 k	20~50 m	
41	2C L62 D	150 k	150	50 m	5 μ	50 μ	125		50 m	3 k
42	2D L51~52	125~150 k	200	20~50 m	30 μ	300 μ	125	150 k	20~50 m	
43	2C L50/150	150 k	360	150 m	20 μ	100 μ	100	150 k	50 m	3 k
44	2C LG50/150	150 k	480	150 m	20 μ	100 μ	100	150 k	50 m	
45	2C L52 T	150 k	480	150 m	20 μ	120 μ	100		50 m	
46	2C L50/150	150 k	300	150 m	10 μ	80 μ	100	150 k	50 m	3 k
47	2C L150/0.1	150 k	200			30 μ			0.1	3 k
48	2D GL150/0.1	150 k	250	100 m	5 μ				0.1	100 k
49	2D L53 S	150 k	200	20 m	5 μ	50 μ	125		0.1	1 k
50	2C L63 D	150 k	110	100 m	5 μ	50 μ	125		0.1	3 k

流 堆 (一)

反 向 恢 复 时 间				浪 涌 电 流		最 高 结 温	电 流 过 载 倍 数	材 料 或 结 构	外 形	序 号
t_{rr} (s)	I_R (A)	R_L (Ω)	I_F (A)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)				
0.4 μ	4m		2m	0.2	10m	125	20	Si*	D82-47	1
						125	20	Si*	D82-7	2
						125	20	Si*	D82-39	3
0.4 μ	4m		2m	0.4	10m	125	20	Si*	D82-47	4
				0.4	10m	125	20	Si*	D82-47	5
0.4 μ	4m		2m	100		125		Si*	D83-2	6
				1	10m	125	20	Si*	D82-47	7
						125	20	Si*	D82-39	8
				2	10m	125	20	Si*	D82-47	9
						125	20	Si*	D82-39	10
				4	10m	125	20	Si*	D82-54	11
				0.4		125		Si	D259-2	12
				1		125		Si	D259-2	13
				1	10m	175	20	Si	D82-47	14
				2	10m	175	20	Si	D82-47	15
0.4 μ	4m		2m	2	10m	125		Si	D81-2 D81-3	16
				2	10m	125		Si	D81-2 D81-3	17
				2	10m	125	20	Si*	D82-54	18
				2	10m	175	20	Si	D82-47	19
				2		125		Si	D259-2	20
				4	10m	125		Si	D81-2 D81-3	21
				4		125		Si	D259-2	22
				6	10m	125	20	Si*	D81-4	23
				10	10m	125	20	Si*	D81-4	24
				10		125		Si	D259-2	25
1 μ	10°		10m			125	20	Si*		26
0.4 μ	4m		2m	0.2	10m	125	20	Si*	D81-48	27
				0.2	10m	125	20	Si*	D81-48	28
						125	20	Si*		29
0.4 μ	4m		2m	0.3	10m	120	20	Si*		30
						125	20	Si*	D82-14	31
				0.4		125	20	Si*	D81-1	32
				0.4	10m	125	20	Si	D82	33
				0.4	10m	125	20	Si*	D82-48	34
				0.4	10m	125	20	Si*	D82-48	35
0.4 μ	4m		2m							
				0.4		125		Si	D259-3	36
						125	20	Si*	D82-39	37
1 μ	10°		10m	1		125	20	Si*	D81-1	38
1 μ		75	50m	0.4~1	10m	125	20	Si*	D81-1	39
						125	20	Si§	250 × 20 × 50	40
1 μ		75	50m	1	10m	125	20	Si	D81	41
				0.4~1	10m	125	20	Si§	250 × 20 × 50	42
				1	10m	125	20	Si*	D82-48	43
0.4 μ	4m		2m	1	10m	125	20	Si*	D82-48	44
				1		125		Si	D259-3	45
1 μ	10°		10m	1	10m	175	20	Si	D82-47	46
						125	20	Si*	D82-39	47
						125	20	Si*	D82-38	48
				2		125	20	Si*	D82-38	49
				2	10m	125	20	Si	D82	50

4. 硅 整

序 号	型 号	额 定 反 向 工 作 电 压 (峰值) V_R	最 大 正 向 压 降 V_F		最 大 反 向 电 流				额 定 整 流 电 流 I_F	最 高 工 作 频 率 f_M (Hz)
			[25℃] (V)	I_F (A)	I_{R1} (A)	I_{R2}				
						(A)	T (℃)	V_R (V)		
		[25℃, I_{R1}] (V)	(V)	(A)	(A)	(℃)	(V)	(A)		
1	2C L100/150	150 k	360	0.3	20 μ	100 μ	100	150 k	0.1	3 k
2	2C L150kV/0.1A	150 k	200	0.1	10 μ	50 μ	125	150 k	0.1	3 k
3	2C L G100/150	150 k	480	0.3	20 μ	100 μ	100	150 k	0.1	
4	2C L53T	150 k	480	0.3	20 μ	120 μ	100		0.1	
5	2C L100/150	150 k	300	0.3	10 μ	80 μ	100	150 k	0.1	3 k
6	2C L150/0.2	150 k	150			30 μ			0.2	3 k
7	2D G L150/0.2	150 k	220	0.2	5 μ				0.2	100 k
8	2D L54S	150 k	180	20m	5 μ	50 μ	125		0.2	1 k
9	2C L53-54	125~150 k	200	0.1~0.2	30 μ	300 μ	125	150 k	0.1~0.2	
10	2C L64D	150 k	110	0.2	5 μ	50 μ	125		0.2	3 k
11	2D L53~54	125~150 k	200	0.1~0.2	30 μ	300 μ	125	150 k	0.1~0.2	
12	2C L150kV/0.2A	150 k	200	0.2	10 μ	50 μ	125		0.2	3 k
13	2C L200/150	150 k	360	0.6	20 μ	100 μ	100	150 k	0.2	3 k
14	2C L G200/150	150 k	480	0.6	20 μ	100 μ	100	150 k	0.2	
15	2C L X200/150	150 k	480	0.6	20 μ	120 μ	100	150 k	0.2	3 k
16	2C L54T	150 k	480	0.6	20 μ	120 μ	100		0.2	
17	2C L150kV/0.5A	150 k	200	0.5	10 μ	50 μ	125		0.5	3 k
18	2C L55T	150 k	480	1.5	20 μ	120 μ	100		0.5	
19	2C L150/0.5	150 k	180	0.5	5 μ	50 μ	125		0.5	3 k
20	2C L X800/150	150 k	480	2.4	20 μ	120 μ	100	150 k	0.8	3 k
21	2C L150/1	150 k	180	1	5 μ	50 μ	125		1	3 k
22	2C L55~56	125~150 k	200	0.5~1	150 μ	1.5m	125	150 k	0.5~1	
23	2C L66D	150 k	140	1	5 μ	50 μ	125		1	3 k
24	2D L55~56	125~150 k	200	0.5~1	150 μ	1.5m	125	150 k	0.5~1	
25	2C L65D	155 k	150	0.5	5 μ	50 μ	125		0.5	3 k
26	2C L51U	180 k	580	60m	20 μ	120 μ	100		20m	
27	2C L52U	180 k	580	0.15	20 μ	120 μ	100		50m	
28	2C L53U	180 k	580	0.3	20 μ	120 μ	100		0.1	
29	2C L180kV/0.2A	180 k	250	0.2	10 μ	50 μ	125		0.2	3 k
30	2C L X200/180	180 k	580	0.6	20 μ	120 μ	100	180 k	0.2	3 k
31	2C L54U	180 k	580	0.6	20 μ	120 μ	100		0.2	
32	2C L X300/180	180 k	580	0.9	20 μ	120 μ	100	180 k	0.3	3 k
33	2C L180kV/0.5A	180 k	250	0.5	10 μ	50 μ	125		0.5	3 k
34	2C L X500/180	180 k	580	1.5	20 μ	120 μ	100	180 k	0.5	3 k
35	2C L55U	180 k	580	1.5	20 μ	120 μ	100		0.5	
36	2C L X800/180	180 k	580	2.4	20 μ	120 μ	100	180 k	0.8	3 k
37	2C L G200/0.01	200 k	900	30m	15 μ				10m	
38	2C L200/0.015	200 k	300		10 μ				15m	3 k
39	2D G L200/0.01	200 k	300	10m	5 μ				10m	100 k
40	2D L200/0.015	200 k	300	15m	5 μ				15m	3 k
41	2C L200/0.02	200 k	200			30 μ			20m	3 k
42	2D L51T	200 k	250	20m	5 μ	50 μ	125		20m	1 k
43	2C L61E	200 k	160	50m	5 μ	50 μ			20m	3 k
44	2C L G200/0.02	200 k	900	60m	15 μ				20m	
45	2C L G200/0.03	200 k	900	90m	15 μ				30m	
46	2C L G200/0.05	200 k	200			50 μ			50m	3 k
47	2D G L200/0.05	200 k	300	50m	5 μ				50m	100 k
48	2D L52T	200 k	250	50m	5 μ	50 μ	125		50m	1 k
49	ZD 0.05-4~20	40~200 k	50~200		50 μ	50 μ	125		50m	1 k
50	2C L51-52	200 k	200	20~50m	50 μ	500 μ	125	200 k	20~50m	

流 堆 (一)

反 向 恢 复 时 间				浪 涌 电 流		最 高 结 温	电 流 过 载 倍 数	材 料 或 结 构	外 形	序 号
t_{rr} (s)	I_R (A)	R_L (Ω)	I_F (A)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} (℃)				
0.4 μ	4m	2m		2	10m	125	20	Si*	D82-48	1
				2	10m	125		Si	D81-2D81-3	2
				2	10m	125	20	Si*	D82-48	3
				2		125		Si	D259-3	4
				2	10m	175	20	Si	D82-47	5
1 μ						125	20	Si*	D82-39	6
						125	20	Si*	D82-36	7
1 μ		75	50m	4		125	20	Si*	D82-36	8
				2~4	10m	125	20	Si§	250×20×50	9
										10
1 μ		75	50m	2~4	10m	125	20	Si§	250×20×50	11
				4	10m	125		Si	D81-2D81-3	12
0.4 μ	4m	2m		4	10m	125	20	Si*	D82-55	13
				4	10m	125	20	Si*	D82-55	14
				4	10m	125	20	Si*	D82-55	15
				4	10m	125	20	Si*	D81-55	16
				4	10m	125		Si	D259-3	17
				10	10m	125		Si	D81-2D81-3	18
				10		125		Si	D259-3	19
				16	10m	125	20	Si*	D84-10	20
						125	20	Si*	D189-2	21
1 μ		75	50m	10~20	10m	125	20	Si*	D84-10	22
				20	10m	125	20	Si§	350×60×30	23
1 μ		75	50m	10~20	10m	125	20	Si	350×60×30	24
				10	10m	125	20	Si§	350×60×30	25
								Si	250×20×50	26
				0.4		125		Si	D259-3	27
				1		125		Si	D259-3	28
				2		125		Si	D259-3	29
				4	10m	125		Si	D81-2D81-3	30
				4	10m	125	20	Si*	D82-55	31
				4		125		Si	D259-3	32
				6	10m	125	20	Si*	D82-55	33
				10	10m	125		Si	D82	34
				10	10m	125	20	Si*	D82-55	35
				10	10m	125	20	Si*	D259-3	36
1 μ		75	50m	16	10m	125	20	Si*	D189-2	37
				0.6	10m	125	20	Si	D82	38
1 μ	10*		10m			125	20	Si*		39
						125	20	Si*		40
				0.3	10m	125	20	Si*		41
						125	20	Si*	D82-31	42
				0.4		125	20	Si*	D81-2	43
1 μ		75	50m	0.4	10m	125	20	Si	D82	44
1 μ		75	50m	0.4	10m	125	20	Si	D82	45
				0.6	10m	125	20	Si	D82	46
1 μ						125	20	Si*	D82-39	47
						125	20	Si*	D81-2	48
				1		125	20	Si*	D81-2	49
1 μ		75	50m	0.4~1	10m	125	20	Si§	300×20×50	50

4. 硅 整

序 号	型 号	额 定 反 向 工 作 电 压 (峰值)	最 大 正 向 压 降	最 大 反 向 电 流				额 定 整 流 电 流	最 高 工 作 频 率	
		V_R	V_F	I_{R1}	I_{R2}		I_F	f_M		
		[25℃, I_{R1}] (V)	[25℃] (V)	I_F (A)	[25℃, I_{R1}] (A)	(A)	T (℃)	V_R (V)	I_F (A)	f_M (Hz)
1	2C L62E	200 k	180	50 m	5 μ	50 μ	125		50 m	3 k
2	2D L51-52	200 k	200	20~50 m	50 μ	500 μ	125	200 k	20~50 m	
3	2C L G 200/0.05	200 k	900	0.15	10 μ				50 m	
4	2C L 200/0.1	200 k	200			50 μ			0.1	3 k
5	2D L 53 T	200 k	200	20 m	5 μ	50 μ			0.1	1 k
6	2D G L 200/0.1	200 k	250	0.1	5 μ				0.1	100 k
7	Z D 0.1-4~20	40~200 k	40~200			50 μ	125		0.1	1 k
8	2C L 63 E	200 k	150	0.1	5 μ	50 μ	125		0.1	3 k
9	2C L G 200/0.1	200 k	900	0.3	15 μ				0.1	
10	2C L 200/0.2	200 k	200			50 μ			0.2	3 k
11	2D L 54 T	200 k	180	20 m	5 μ	50 μ			0.2	1 k
12	2D G L 200/0.2	200 k	220	0.2	5 μ				0.2	100 k
13	2C L 53-54	200 k	200	0.1~0.2	50 μ	500 μ	125	200 k	0.1~0.2	
14	2C L 64 E	200 k	145	0.2	5 μ	50 μ	125		0.2	3 k
15	2D L 53~54	200 k	200	0.1~0.2	50 μ	500 μ	125	200 k	0.1~0.2	
16	2C L G 200/0.2	200 k	900	0.6	15 μ				0.2	
17	2C L 200/0.5	200 k	240	0.5	5 μ	50 μ	125	200 k	0.5	3 k
18	Z D 0.5-4~20	40~200 k	35~100			50 μ	125		0.5	1 k
19	2C L 65 E	200 k	200	0.5	5 μ	50 μ	125		0.5	3 k
20	2D L 200/0.5	200 k	600	1.5	10 μ				0.5	3 k
21	2C L B 200/0.5	200 k	300	1.5	10 μ				0.5	3 k
22	2D L G 200/0.5	200 k	900	1.5	15 μ				0.5	
23	2C L 200/1	200 k	240	1	5 μ	50 μ	125	200 k	1	
24	2C L 66 E	200 k	190	1	5 μ	50 μ	125		1	3 k
25	2C L G 200/1.0	200 k	900	3	15 μ				1	
26	2C L B 200/1	200 k	600	3	25 μ				1	3 k
27	2D L 200/1	200 k	600	3	25 μ				1	3 k
28	2D L 1~200kV/0.01~3A	1~200 k	5~200	0.01~3	5~30 μ	50 μ	125	1~35 k	0.01~3	1
29	2C L 1~200kV/0.01~3A	1~200 k	5~200	0.01~3	5~30 μ	50 μ	125	1~35 k	0.01~3	3
30	2C L G 1~200kV/0.01~3A	1~200 k	10~200	0.01~3	5~30 μ	50 μ	100	1~50 k	0.01~3	
31	2D L 300/0.2	300 k	750	0.6	10 μ				0.2	3 k
32	2C L 51-56	2~300 k	1.5V _R		10 μ					
33	2D L 400/0.01	400 k	900	30 m	10 μ				10 m	3 k
34	2D L 400/0.02	400 k	900	60 m	10 μ				20 m	3 k
35	2D L 400/0.05	400 k	900	0.15	10 μ				50 m	3 k
36	2D L 400/0.1	400 k	900	0.3	10 μ				0.1	3 k

流 堆 (一)

反 向 恢 复 时 间				浪 涌 电 流		最 高 结 温	电 流 过 载 倍 数	材 料 或 结 构	外 形	序 号
t_{rr} (s)	I_R (A)	R_L (Ω)	I_F (A)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)				
1 μ		75	50 m	1	10 m	125	20	Si	D81	1
1 μ		75	50 m	0.4~1	10 m	125	20	Si§	300×20×50	2
				1	10 m	125	20	Si	D82	3
				2		125	20	Si*	D82-43	4
						125	20	Si*	D82-38	5
1 μ						125	20	Si*	D82-37	6
					10 m	125	20	Si*		7
1 μ	75	50 m	2	2	10 m	125	20	Si	D82	8
					10 m	125	20	Si	D82	9
						125	20	Si*	D82-43	10
1 μ				4		125	20	Si*	D82-39	11
1 μ	75	50 m	2~4	4	10 m	125	20	Si*	D82-39	12
					10 m	125	20	Si§	300×20×50	13
1 μ	75	50 m	2~4	4	10 m	125	20	Si	D82	14
					10 m	125	20	Si§	300×20×50	15
1 μ	75	50 m	4	4	10 m	125	20	Si	D82	16
						125	20	Si*	D84-11	17
					10 m	125	20	Si*		18
				10	10 m	125	20	Si	D82	19
				10	10 m	125	20	Si	D82	20
1 μ	75	50 m	10	10	10 m	125	20	Si	D82	21
					10 m	125	20	Si	D82	22
					10 m		20	Si*	D84-11	23
1 μ	75	50 m	10	10	10 m	125	20	Si	D82	24
				20	10 m	125	20	Si	D82	25
				20	10 m	125	20	Si	D82	26
				20	10 m		20	Si	D82	27
							20	Si		28
1 μ		100 m					20	Si		29
							20	Si		30
				4	10 m	125	20	Si	D82	31
								Si*		32
				0.2	10 m	125	20	Si	D81	33
				0.4	10 m	125	20	Si	D81	34
				0.1	10 m	125	20	Si	D81	35
				2	10 m	125	20	Si	D81	36

4. 硅 整

序 号	型 号	反 向 重 复 峰 值 电 压 V_{RRM} (V)	正 向 平 均 电 流 I_F (A)	正向不重复 峰值电流 I_{FSM} (A)	表 面 温 度 T_C (°C)	储 存 温 度 T_{stg} (°C)	正 向 峰 值 电 压 V_{FM} (V)
1	ESJA54-06	6k	5m	0.5	100	-40~+120	20
2	ESJA54-08	8k	5m	0.5	100	-40~+120	25
3	ESJA52-10	10k	5m	0.5	100	-40~+120	30
4	ESJA52-12	12k	5m	0.5	100	-40~+120	37.5
5	ESJA52-14	14k	5m	0.5	100	-40~+120	42.5
6	ESJA53-16	16k	5m	0.5	100	-40~+120	50
7	ESJA53-18	18k	5m	0.5	100	-40~+120	55
8	ESJA53-20	20k	5m	0.5	100	-40~+120	62.5

流 堆 (二)

反 向 峰 值 电 流	反 向 恢 复 时 间		结 电 容	材 料 或 结 构	外 形	序 号
	I_{RRM} (A)	t_R (s)	C_f (F)			
2 μ	0.1 μ	9.6	2 p	N-Si	D15-4	1
2 μ	0.1 μ	12	2 p	N-Si	D15-4	2
2 μ	0.1 μ	14.4	1 p	N-Si	D15-5	3
2 μ	0.1 μ	18	1 p	N-Si	D15-5	4
2 μ	0.1 μ	20.4	1 p	N-Si	D15-5	5
2 μ	0.1 μ	24	1 p	N-Si	D2-04A	6
2 μ	0.1 μ	25.4	1 p	N-Si	D2-04A	7
2 μ	0.1 μ	30	1 p	N-Si	D2-04A	8

4. 硅 整

序 号	型 号	额 定 反 向 工 作 电 压 (峰值)	最 大 正 向 压 降		最 大 反 向 电 流				额 定 整 流 电 流	最 高 工 作 频 率
		V_R	V_F		I_{R1}		I_{R2}		I_F (A)	f_M (Hz)
		[25°C, I_{R1}] (V)	[25°C] (V)	I_F (A)	[25°C, V_{R1}] (A)	(A)	T (°C)	V_R (V)		
1	2CL51A	1k	10	20m	5 μ	50 μ	125	1k	20m	3k
2	2CL52A	1k	10	50m	5 μ	50 μ	125	1k	50m	3k
3	2CL53A	1k	10	0.1	5 μ	50 μ	125	1k	0.1	3k
4	2CL51B	2k	10	20m	5 μ	50 μ	125	2k	20m	3k
5	2CL52B	2k	10	50m	5 μ	50 μ	125	2k	50m	3k
6	2CL53B	2k	10	0.1	5 μ	50 μ	125	2k	0.1	3k
7	2CL51C	3k	10	20m	5 μ	50 μ	125	3k	20m	3k
8	2CL52C	3k	10	50m	5 μ	50 μ	125	3k	50m	3k
9	2CL53C	3k	10	0.1	5 μ	50 μ	125	3k	0.1	3k
10	2CL51D	4k	10	20m	5 μ	50 μ	125	4k	20m	3k
11	2CL52D	4k	10	50m	5 μ	50 μ	125	4k	50m	3k
12	2CL53D	4k	10	0.1	5 μ	50 μ	125	4k	0.1	3k
13	2CL51E	5k	10	20m	5 μ	50 μ	125	5k	20m	3k
14	2CL52E	5k	10	50m	5 μ	50 μ	125	5k	50m	3k
15	2CL53E	5k	10	0.1	5 μ	50 μ	125	5k	0.1	3k
16	2CL51F	7.5k	10	20m	5 μ	50 μ	125	7.5k	20m	3k
17	2CL52F	7.5k	20	50m	5 μ	50 μ	125	7.5k	50m	3k
18	2CL53F	7.5k	20	0.1	5 μ	50 μ	125	7.5k	0.1	3k
19	2CL51G	10k	20	20m	5 μ	50 μ	125	10k	20m	3k

流 堆 (三)

反 向 恢 复 时 间				浪 涌 电 流		最 高 结 温	电 流 过 载 倍 数	材 料 或 结 构	外 形	序 号
t_{rr} (s)	I_R (A)	R_L (Ω)	I_F (A)	I_{FSM} (A)	t_U (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)				
						125	20	Si	D79-2	1
						125	20	Si	D79-3	2
						125	20	Si	D79-5	3
						125	20	Si	D79-2	4
						125	20	Si	D79-3	5
						125	20	Si	D79-5	6
						125	20	Si	D79-2	7
						125	20	Si	D79-3	8
						125	20	Si	D79-5	9
						125	20	Si	D79-2	10
						125	20	Si	D79-3	11
						125	20	Si	D79-5	12
						125	20	Si	D79-2	13
						125	20	Si	D79-3	14
						125	20	Si	D79-5	15
						125	20	Si	D79-3	16
						125	20	Si	D79-4	17
						125	20	Si	D79	18
						125	20	Si	D79-3	19

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定 电 压		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		P_Z (V)	I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_Z (Ω)	I_{Z1} (A)
1	2DW57		3m	1	8m	2k☆	1m
2	2CW9	1~2.5	10m	250m	100m		
3	2CW50	1.0~2.8	10m	250m	83m	300	1m
4	2CW50	1~2.8	10m	250m	83m	300☆	1m
5	2CW50	1~2.8		250m	83m	300	1m
6	2CW50	1~2.8	10m	250m	83m	300	1m
7	2CW50	1~2.8	10m	250m	83m	300	1m
8	2CW50	1~2.8		250m	83m	300☆	1m
9	2CW50	1~2.8	10m	250m	83m	300	1m
10	2CW50	1~2.8	10m	250m	83m	300	1m
11	2CW50	1.0~2.8	10m	250m	83m	300	1m
12	2CW50	1~2.8	10m	250m	83m	300	1m
13	2CW50	1.0~2.8	10m	250m	83m	300	1m
14	2CW50B	1~2.8	10m	250m	83m	300	1m
15	BWA50A	1~2.8	10m	250m	83m	300	1m
16	ZW50	1.0~2.8	10m	500m	160m	300	1m
17	2CW100	1~2.8	50m	1	330m	300☆	1m
18	2CW100	1~2.8	50m	1	330m	300☆	1m
19	2CW100	1.0~2.8	50m	1	330m	300	1m
20	2CW100	1~2.8	50m	1	330m	300	1m
21	BWC100A	1~2.8	50m	1	330m	300	1m
22	ZW100	1.0~2.8	50m	1	330m	300	1m
23	2CWR1	1.04~1.16	1m	100m		100	1m
24	2CWR1	1.1~1.2	1m	50m	33m	300	1m
25	2CW705A	1.1~1.25	1m	100m	5m		
26	2CWRZ	1.14~1.26	1m	100m		100	1m
27	2CW30	1.15	1m	50m	50m		
28	2CWR2	1.2~1.3	1m	50m	33m	300	1m
29	2CW705B	1.2~1.35	1m	100m	5m		
30	2CWR3	1.24~1.36	1m	100m		100	1m
31	2CW31	1.25	1m	50m	50m		
32	2CWR3	1.3~1.4	1m	50m	33m	300	1m
33	2CW705C	1.3~1.45	1m	100m	5m		
34	2CW29A	1.3~1.5	1m	100m	50m	150	1m
35	B S38A	1.3~1.5	1m	100m		150	1m
36	2CWR4	1.34~1.46	1m	100m		100	1m
37	2CW32	1.35	1m	50m	50m		
38	2CWR4	1.4~1.5	1m	50m	33m	300	1m
39	2CWR5	1.44~1.56	1m	100m		100	1m
40	2CW33	1.45	1m	50m	50m		
41	RD1	1.5~1.6	10m	200m	50m	120	1m
42	2CWR6	1.54~1.66	1m	100m		150	1m
43	2CW34	1.55	1m	50m	50m		
44	2CWR7	1.64~1.76	1m	100m		150	1m
45	2CWR8	1.74~1.86	1m	100m		150	1m
46	2CWR5	1.8~1.9	2m	50m	33m	400	2m
47	2CWR9	1.84~1.96	1m	100m		150	1m
48	RD2.0EB	1.88~2.12	20m	400m	150m		
49	2CW37~2.0	1.88~2.12	5m	500m	150m	100	5m
50	2CW412	1.88~2.12	20m	500m	170m	140	20m

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电	最	材	外	序
R_{Z2} (Ω)	I_{Z2} (A)	C_{IV} ($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	压 源 移	高 结 温	料 或 结 构	形	号
400☆	3m	12☆	± 0.3	175	Si*	ED-2	1
50	10m				Si*	EH-2	2
50	10m	≥ -9		150	Si*	DO-35	3
50☆	10m	-9Δ	± 0.1	150	Si*[SiO]	EA, ED-1	4
50	10m	-9Δ	± 0.1	150	Si*	ED-1	5
50	10m	-9	± 0.1	150	Si*	EH	6
50	10m	-9		150	Si*	EA, ED-1	7
50☆	10m	9Δ	± 0.1	150	Si*	EA	8
50	10m	9Δ	± 0.1	175	Si*	ED-1	9
50	10m	9	± 0.1	150	Si*	DO-35	10
50	10m	-9	± 0.1	175	Si*	DO35	11
50	10m	9	± 0.1	150	Si*	EN-1	12
50	10m	-9	± 0.1	150	Si	EA, ED-1型	13
50	10m	-9Δ	± 0.1	175	Si*	EA	14
50	10m	9Δ	± 0.1	150	Si	D2-10A	15
50	10m	-9	± 0.1	150	Si*	DO-35	16
15☆	50m	-9Δ	± 0.2	150	Si*[SiO]	ED-2(ED-2, EH-3)	17
15	50m	-9Δ	± 0.2	175	Si*	ED-2	18
15	50m	-9	± 0.2	150	Si	ED-2型	19
15	50m	-9	± 0.2	150	Si*	ED-2, EH-3, EC-2	20
15	50m	-9Δ	± 0.2	150	Si	D2-10A	21
15	50m	-9	± 0.2	150	Si*	DO-41	22
		2Δ		150	Si*	A2-04A	23
50	10m			150	Si*	S-2	24
				175	Si*	S-1	25
		2Δ		150	Si*	A2-04A	26
				150	Si*	A3-07B	27
50	10m			150	Si*	S-2	28
		-2Δ		175	Si*	S-1	29
				150	Si*	A2-04A	30
				150	Si*	A3-07B	31
50	10m			150	Si*	S-2	32
				175	Si*	S-1	33
		3Δ		125	Si*	A2-04A	34
20	10m			125	Si*	A2-04A	35
		-3Δ		150	Si*	A2-04A	36
				150	Si*	A3-07B	37
50	10m			150	Si*	S-2	38
		-3Δ		150	Si*	A2-04A	39
				150	Si*	A3-07B	40
12	10m	-11	± 0.2	150	GaAs*	B-1	41
		-2Δ		150	Si*	A2-04A	42
				150	Si*	A3-07B	43
		2Δ		150	Si*	A2-04A	44
		-2Δ		150	Si*	A2-04A	45
50	10m			150	Si*	S-2	46
		2Δ		150	Si*	A2-04A	47
140	20m	3Δ		175	Si*	D2-02A	48
				175	Si*	D2-02A	49
2000	1m			175	玻璃	D2-02A型	50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定 电 压		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		V_Z (V)	I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
1	BS73-2.0	1.88~2.12	20m	500m	150m	2000	1m
2	RD2.0EB	1.88~2.12	20m	500m	150m	140	20m
3	RD2.0E(B)	1.88~2.12	20m	500m	150m	140	20m
4	2CW380	1.88~2.24	0.01	350m	150m	≤100	10m
5	2CW380	1.88~2.24	10m	500m	150m		
6	05W2V	1.88~2.24	10m	500m	150m	50	10m
7	RD2.0E	1.88~2.24	20m	500m	150m	140	20m
8	2CWR6	1.9~2	2m	500m	330m	400	2m
9	2CW29B	1.9~2.1	1m	100m	50m	200	1m
10	BS38B	1.9~2.1	10m	100m		200	1m
11	TW2B-C	1.9~2.6	5m	500m	192m		
12	2CWR10	1.94~2.66	1m	100m		150	1m
13	2CWR7	2~2.2	2m	50m	33m	400	2m
14	2CW10	2~3.5	10m	250m	71m		
15	2CW412~473	2.0~3.6	5m	500m	150~12m	100~11	5m
16	2CWR11	2.04~2.16	1m	100m		150	1m
17	RD2.2ESB	2.08~2.33	20m	400m	140m	120	20m
18	2CW37-2.2	2.08~2.33	5m	500m	140m	100	5m
19	BS73-2.2	2.08~2.33	20m	500m	140m	2000	1m
20	2CW381	2.08~2.45	10m	500m	140m		
21	05W2V2	2.08~2.45	10m	500m	140m	48	10m
22	2CWR12	2.14~2.26	1m	100m		150	1m
23	2CWR13	2.24~2.36	1m	100m		150	1m
24	2CW37-2.4	2.28~2.56	5m	500m	130m	100	5m
25	BS73-2.4	2.28~2.56	20m	500m	130m	2000	1m
26	BWB2V4A	2.28~2.56	20m	500m	191m	300	1m
27	2CW382	2.28~2.7	10m	500m	130m		
28	05W2V4	2.28~2.70	10m	500m	130m	46	10m
29	2CWR14	2.34~2.46	1m	100m		150	1m
30	2CW5221	2.4	20m	500m	191m	1200	0.25m
31	2CW4370	2.4±5%	20m	400m	155m		
32	1N5985	2.4±5%	10m	500m	177m	300	1m
33	2CW50-2V4	2.4±5%	10m	500m			
34	2CW5222	2.5	20m	500m	182m	1250	0.25m
35	GY5-2.7	2.5~2.8	20m	500m	180m		
36	2CW37-2.7	2.50~2.90	5m	500m	130m	100	5m
37	BS73-2.7	2.50~2.90	20m	500m	130m	1000	20m
38	BWB2V7A	2.50~2.90	20m	500m	168m	350	1m
39	RD2.7E	2.50~2.93	20m	400m	130m	100	20m
40	2CW383	2.5~3.1	10m	500m	130m		
41	05W2V7	2.50~3.10	10m	500m	130m	45	10m
42	2CW7	2.5~3.5	10m	250m	71m	400	1m
43	2CW7	2.5~3.5	10m	250m	71m		
44	2CW51	2.5~3.5	10m	250m	71m	400☆	1m
45	2CW51	2.5~3.5	10m	250m	71m	400	1m
46	2CW51	2.5~3.5		250m	71m	400	1m
47	2CW51	2.5~3.5	10m	250m	71m		
48	2CW51	2.5~3.5		250m	71m	400☆	1m
49	2CW51	2.5~3.5	10m	250m	71m	400	1m
50	2CW51	2.5~3.5	10m	250.0m	71m	400	1m

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电 压	最 高	材	外	序
R_{Z2} (Ω)	I_{Z2} (A)	温 度 系 数 C_{TV} ($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	漂 移 B_{VI} (%)	结 温 T_{JM} (A)	料 或 结 构	形	号
140	20m			175	Si	D2-02A	1
2000	1m			175	Si	DO-35	2
				175	Si	D2-02A	3
100	10m	≥ -10	± 0.1	150	硅N型	D2-02A型	4
		≥ -0.100		175	Si*	D2-02A型	5
		-10		175	Si*	DO-35	6
200	1m			175	Si	DO-35	7
50	10m			150	Si*	S-2	8
		30		125	Si*	A2-04A	9
25	10m			125	Si*	A2-04A	10
100	5m			175	Si*	DO-35	11
		-20		150	Si*	A2-04A	12
50	10m			150	Si*	S-2	13
60	10m				Si*	EH-2	14
				175	Si*	DO-35	15
		20		150	Si*	A2-04A	16
				175	Si	D2-02A	17
120	20m			175	Si*	D2-02A	18
100	10m	≥ -0.100		175	Si*	D2-02A	19
				175	Si*	D2-02A	20
		-10		175	Si*	DO-35	21
		20		150	Si*	A2-04A	22
		-20		150	Si*	A2-04A	23
				175	Si*	D2-02A	24
100	20m			175	Si*	D2-02A	25
40	20m	-8.5Δ	± 0.2	150	Si	D2-10A	26
100	10m	≥ -0.100		175	Si*	D2-02A	27
		-10		175	Si*	DO-35	28
		20		150	Si*	A2-04A	29
30	20m	-8.5		175	Si*	D15-16	30
30	20m			175	Si*	DO-35	31
150	10m	-10		175	Si	DO-35	32
40	10m			200	Si*	D149	33
30	20m	-8.5		175	Si*	D15-16	34
100	20m	-8		175	Si*	EN-1	35
				175	Si*	D2-02A	36
100	20m		± 0.2	175	Si*	D2-02A	37
50	20m	8.5Δ		150	Si	A2-04A	38
				175	Si	D2-02A	39
100	10m	≥ -0.100		175	Si*	D2-02A	40
		-10		175	Si*	DO-35	41
80	10m	-9		150	Si*	EH-2	42
80	10m	$6 \sim 2$			Si	EH-2	43
60☆	10m	-9Δ	± 0.1	150	Si:[SiO]	EA, ED-1	44
60	10m	9	± 0.1	150	Si*	EH	45
60	10m	-9Δ	± 0.1	150	Si*	ED-1	46
60	10m	-9	± 0.1	150	Si*	EA, ED-1, EH-2	47
60☆	10m	-9Δ	± 0.1	150	Si	EA	48
60	10m	-9Δ	± 0.1	175	Si*	ED-1	49
60	10m	9	± 0.1	150	Si*	DO-35	50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定 电 压		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		V_Z (V)	I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
1	2CW51	2.5~3.5	10m	250m	71m	400	1m
2	2CW51	2.5~3.5	10m	250m	71m	400	1m
3	2CW51	2.5~3.5	10m	250m	71m	400	1m
4	2CW51B	2.5~3.5	10m	250m	71m	400	1m
5	BWA51A	2.5~3.5	10m	250m	71m	400	1m
6	TW3A-C	2.5~3.5	5m	500m	151m		
7	ZW51	2.5~3.5	10m	500m	140m	400	1m
8	2CW101	2.5~3.5	50m	1	280m	400	1m
9	2CW101	2.5~3.5	50m	1	280m	400☆	1m
10	BWC101	2.5~3.5	50m	1	280m	400	1m
11	BWC101A	2.5~3.5	50m	1	280m	400	1m
12	ZW101	2.5~3.5	50m	1	280m	400	1m
13	RD2.7EB1	2.52~2.755	20m	500m	168m	100	20m
14	2CW5223	2.7	20m	500m	168m	1300	0.25m
15	2CW4371	2.7±5%	20m	400m	140m		
16	1N5986	2.7±5%	10m	500m	157m	400	1m
17	2CW50-2V7	2.7±5%	10m	500m			
18	2CW5224	2.8	20m	500m	162m	1400	0.25m
19	GY5-3.0	2.8~3.1	20m	500m	162m		
20	MA4030	2.8~3.2	5m	370m		100	5m
21	2CW37-3.0	2.8~3.20	5m	500m	120m	100	5m
22	BS73-3.0	2.8~3.20	20m	500m	120m	1000	1m
23	BWB3V0A	2.8~3.2	20m	500m	150m	400	1m
24	BZPD-3.0	2.8~3.1	5m	500m	125m	600	1m
25	2CW384	2.8~3.4	10m	500m	120m		
26	05W3V	2.80~3.40	10m	500m	120m	43	10m
27	2CW5225	3	20m	500m	151m	1600	0.25m
28	2CW4372	3.0±5%	20m	400m	125m		
29	1N5987	3.0±5%	10m	500m	141m	400	1m
30	2CW51-3V	3±5%	10m	500m			
31	2CW22	3~4.5	100m	3	66m	250	3m
32	2CW130	3~4.5	100m	3	660m	250☆	3m
33	2CW130	3~4.5	100m	3	660m	250☆	3m
34	2CW130	3~4.5	100m	3	660m	250	3m
35	BWD130	3~4.5	100m	3	660m	250	3m
36	RD2	3.1~3.2	10m	200m	50m	120	1m
37	2CW37-3.3	3.10~3.50	5m	500m	110m	100	5m
38	BS73-3.3	3.10~3.50	20m	500m	110m	1000	1m
39	BWB3V3A	3.1~3.5	20m	500m	138m	450	1m
40	BZPD-3.3	3.1~3.5	5m	500m	115m	600	1m
41	GY5-3.3	3.1~3.5	20m	500m	148m		
42	2CW3V3	3.1~3.5	40m	1	276m		
43	2CW385	3.1~3.7	0.01	0.450	0.120	≤100	0.01
44	2CW385	3.1~3.7	10m	500m	120m		
45	05W3V3	3.10~3.70	10m	500m	120m	41	10m
46	HZ3C-2	3.2~3.4	5m	500m		100	5m
47	2CW7A	3.2~4.5	10m	250m	55m		
48	2CW7A	3.2~4.5	10m	0.25	55m		
49	2CW11	3.2~4.5	10m	250m	55m		
50	2CW52	3.5~4.5	10m	250m	55m	550☆	1m

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电	最	材	外	序
R_{Z1} (Ω)	I_Z (A)	温 度 系 数 C_{TV} ($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	压 漂 移 P_{vi} (%)	高 结 温 T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)	料 或 构 结	形	号
60	10m	-9	± 0.1	175	Si*	DO-35	1
60	10m	-9	± 0.1	150	Si*	EN-1	2
60	10m	-9	± 0.1	150	Si	ED-1, EA型	3
60	10m	-9△	± 0.1	175	Si*	EA	4
60	10m	-9△	± 0.1	150	Si	D2-03A	5
100	5m			175	Si*	DO-35	6
60	10m	-9	± 0.1	150	Si*	DO-35	7
25	50m	-9	± 0.2	150	Si*	EC-3, ED-2, EH-3	8
25	50m	-9△	± 0.2	175	Si*	ED-2	9
25	50m	-9	± 0.2	150	Si*	D2-10A	10
25	50m	-9△	± 0.2	150	Si	D2-10A	11
25	50m	9	0.2	150	Si*	DO-41	12
30	20m	-8.0		175	Si*	DO-35	13
30	20m			175	Si*	D15-16	14
150	10m	-10		175	Si	DO-35	15
40	10m			200	Si*	D149	16
30	20m	-8.0		175	Si*	D15-16	17
80	20m	-7.5		175	Si*	EN-1	18
1000	1m			175	Si	DO-35	19
80	20m			175	Si*	D2-02A	20
55	20m	8.5△	0.2	175	Si*	D2-02A	21
90	5m			150	Si	D2-10A	22
100	10m	0.095		175	Si	D2-02A	23
				175	Si*	D2-02A	24
		-9.5		175	Si*	DO-35	25
29	20m	-7.5		175	Si*	D149	26
29	20m			175	Si*	DO-35	27
120	10m	-9.5		175	Si	DO-35	28
42	10m			200	Si*	D149	29
20	100m	-8	± 0.3	150	Si*	EE	30
20☆	100m	-8△	± 0.3	175	Si	EE	31
20☆	100m	-8△	± 0.3	150	Si*[SiO]	EE	32
20	100m	-8	± 0.3	150	Si*	EE	33
20	100m	-8	± 0.3	150	Si*	EM-2	34
12	10m	-11	-0.2	150	GaAs*	B-1	35
70	20m			175	Si*	D2-02A	36
55	20m	-8△	-0.2	175	Si*	D2-02A	37
90	5m			150	Si	EM-2	38
				175	Si	D2-02A	39
70	20m	-7		175	Si*	EN-1	40
15	40m	-6		175	Si*	D2-05A	41
		-9	± 0.1	150	Si*	D2-02A型	42
100	10m	0.090		175	Si*	D2-02A	43
		-9		175	Si*	DO-35	44
		-20		175	Si*	DO-35	45
70	10m	-5~3		150	Si*	EH-2	46
70	10m	-5~3			Si	EH-2	47
70	10m				Si*	EH-2	48
70☆	10m	-8△	± 0.1	150	Si*[SiO]	EA, ED-1	49

5. 稳 庄

序 号	型 号	稳 定		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		电 压 V_Z (V)	电 流 I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
1	2CW52	3.2~4.5	10m	250m	55m	550	1m
2	2CW52	3.2~4.5	10m	250m	55m	550☆	1m
3	2CW52	3.2~4.5	10m	250m	55m	550	1m
4	2CW52	3.2~4.5	10m	250m	55m	550☆	1m
5	2CW52	3.2~4.5	10m	250m	55m	550☆	1m
6	2CW52	3.2~4.5	10m	250m	55m	550	1m
7	2CW52	3.2~4.5	10m	250m	55m	550	1m
8	2CW52	3.2~4.5	10m	250m	55m	550	1m
9	2CW52	3.2~4.5	10m	250m	55m	550	1m
10	BWA52	3.2~4.5	10m	250m	55m	550	1m
11	BWA52A	3.2~4.5	10m	250m	55m	550	1m
12	2CW52B	3.2~4.5	10m	250m	55m	550	1m
13	WZ52	3.2~4.5	1m	500m	110m	550	1m
14	2CW102	3.2~4.5	50m	1	220m	500☆	1m
15	2CW102	3.2~4.5	50m	1	220m	500	1m
16	2CW102	3.2~4.5	50m	1	220m	500	1m
17	2CW102	3.2~4.5	50m	1	220m	500☆	1m
18	2CW102	3.2~4.5	50m	1	220m	500	1m
19	2CW102	3.2~4.5	50m	1	220m	500	1m
20	BWC102	3.2~4.5	50m	1	220m	500	1m
21	ZW102	3.2~4.5	50m	1	220m	500	1m
22	2CW5226	3.3	20m	500m	138m	1600	0.25m
23	2CW746	3.3±5%	20m	400m	120m		
24	1N5988	3.3±5%	10m	500m	128m	400	1m
25	1N5226B	3.3±5%	20m	500m	138m	28	20m
26	2CW51-3V3	3.3±5%	10m	500m			
27	2CW101-3V3	3.3±5%	50m	1			
28	1N5226A	3.3±10%	20m	500m	138m	28	20m
29	GY6	3.3±10%	76m	1	276m	10	76m
30	2CW37-3.6	3.40~3.80	5m	500m	100m	100	5m
31	BS73-3.6	3.4~3.8	20m	500m	100m	1000	1m
32	BWB3V6A	3.4~3.8	20m	500m	126m	450	1m
33	BZPD-3.6	3.4~3.8	5m	500m	105m	600	1m
34	GY5-3.6	3.4~3.8	20m	500m	135m		
35	2CW3V6	3.4~3.8	40m	1	252m		
36	2CW386	3.4~4	10m	500m	110m		
37	05W3V6	3.40~4.00	10m	500m	110m	39	10m
38	TW4A~C	3.4~4.4	5m	500m	115m		
39	2CW5227	3.6	20m	500m	126m	1700	0.25m
40	2CW747	3.6±5%	20m	400m	110m		
41	1N5227B	3.6±5%	20m	500m	126m	24	20m
42	1N5989	3.6±5%	10m	500m	118m	400	1m
43	2CW51-3V6	3.6±5%	10m	500m			
44	1N4729A	3.6±5%	69m	1	252m	10	69m
45	2CW101-3V6	3.6±5%	50m	1			
46	1N5227A	3.6±10%	20m	500m	126m	24	20m
47	1N4729	3.6±10%	69m	1	252m	10	69m
48	1N5227	3.6±20%	20m	500m	126m	24	20m
49	2CW37-3.9	3.7~4.1	5m	500m	95m	100	5m
50	BS73-3.9	3.7~4.1	20m	500m	95m	1000	1m

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电	最	材	外	序
R_{Z2} (Ω)	I_{Z2} (A)	温 度 系 数 C_{TV} ($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	压 漂 移 B_V (%)	高 结 温 T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)	料 或 结 构	形	号
70	10m	≥ -8	± 0.1	150	Si*	DO-35	1
70	10m	-8Δ	± 0.1	175	Si	ED-1	2
70	10m	-8	± 0.1	150	Si*	EA, ED-1, EH-2	3
70☆	10m	-8Δ	± 0.1	150	Si	EA	4
70	10m	-8Δ	± 0.1	150	Si	EH, ED-1, (EH-2, ED-1)	5
70	10m	-8	± 0.1	150	Si*	DO-35	6
70	10m	-8	± 0.1	175	Si*	DO-35	7
70	10m	-8	± 0.1	150	Si*	EN-1	8
70	10m	-8	± 0.1	150	Si*	ED-1EA	9
70	10m	-8	± 0.1	150	Si*	D2-10A	10
70	10m	-8Δ	± 0.1	150	Si	D2-10A	11
70	10m	-8Δ	± 0.1	175	Si	EA	12
70	10m	-8	± 0.1	150	Si*	DO-35	13
30☆	50m	-8Δ	± 0.2	150	Si*[SiO]	ED-2, (ED-2, EH-3)	14
30	50m	-8	± 0.2	150	Si*	EC-2	15
30	50m	-8	± 0.2	150	Si*	ED-2, EH-3	16
30	50m	-8Δ	± 0.2	175	Si	ED-2	17
30	50m	-8	± 0.2	150	Si	ED-2	18
30	50m	-8Δ	± 0.2	150	Si*	D2-10A	19
30	50m	-8	± 0.2	150	Si*	D2-10A	20
30	50m	-8	± 0.2	150	Si*	DO-41	21
28	20m	-7	± 0.1	175	Si*	D15-16	22
24	20m			175	Si*	DO-35	23
100	10m	-9		175	Si	DO-35	24
1600	0.25m	-7	± 0.1	150	Si*	DO-35	25
42	10m			200	Si*	D149	26
20	50m			200	Si*	D195-2	27
1600	0.25m	-7	± 0.1	150	Si*	DO-35	28
400	1m	-750		175	Si*	D47-2	29
				175	Si*	D2-02A	30
60	20m		± 0.2	175	Si*	D2-02A	31
60	20m	-8Δ	± 0.2	150	Si	D2-10A	32
90	5m			175	Si	D2-02A	33
60	20m	-6.5		175	Si*	EN-1	34
15	40m	-6		175	Si*	D2-05A	35
90	10m	≥ -0.085		175	Si*	D2-02A	36
		-8.5		175	Si*	DO-35	37
100	5m			175	Si*	DO-35	38
24	20m	-6.5		175	Si*	D15-16	39
22	20m			175	Si*	DO-35	40
1700	0.25m	-6.5	± 0.1	150	Si*	DO-35	41
90	10m	-8.5		175	Si	DO-35	42
24	10m			200	Si*	D149	43
400	1m	-6.5	± 0.2	150	Si*	DO-41	44
20	50m			200	Si*	D195-2	45
1700	0.25m	-6.5	± 0.1	150	Si*	DO-35	46
400	1m	-6.5	± 0.2	150	Si*	DO-41	47
1700	0.25m	-6.5	± 0.1	150	Si*	DO-35	48
				175	Si*	D2-02A	49
50	20m			175	Si*	D2-02A	50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		电 压 V_Z (V)	电 流 I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
1	BW B3V9A	3.7~4.1	20m	500m	115m	500	1m
2	BZ PD-3.9	3.7~4.1	5m	500m	95m	600	1m
3	GY5-3.9	3.7~4.1	20m	500m	125m		
4	RD3.9E	3.7~4.1	20m	500m		50	20m
5	RD3.9E	3.7~4.1	20m	500m		50	20m
6	2CW3V9	3.7~4.1	40m	1	234m		
7	2CW387	3.7~4.4	10m	500m	100m		
8	05W3V9	3.70~4.40	10m	500m	100m	38	10m
9	HZ4B2	3.8	5m	300m	115m	100	5m
10	2CW4X	3.8~4	5m	500m		100	5m
11	HZ4B2	3.8~4	5m	500m	200m	100	5m
12	HZ4B2	3.8~4	5m	500m		100	5m
13	HZ4B2	3.8~4.2	5m	500m	100m	100	5m
14	2CW5228	3.9	20m	500m	115m	1900	0.25m
15	2CW748	3.9±5%	20m	400m	100m		
16	1N5228B	3.9±5%	20m	500m	115m	23	20m
17	1N5990	3.9±5%	10m	500m	109m	550	1m
18	2CW52-3V9	3.9±5%	10m	500m			
19	1N4730A	3.9±5%	64m	1	234m	9	64m
20	2CW102-3V9	3.9±5%	50m	1			
21	2DW110-3V9	3.9±5%	150m	10			
22	1N5228A	3.9±10%	20m	500m	115m	23	20m
23	1N4730	3.9±10%	64m	1	234m	9	64m
24	1N5228	3.9±20%	20m	500m	115m	23	20m
25	HZ4C1	4~4.2	5m	500m		100	5m
26	HZ4C1	4~4.2	5m	500m	95m	100	5m
27	HZ4C	4.0~4.4	5m	500	115	100	5m
28	GY5-4.3	4~4.5	20m	500m	114m		
29	2CW4V3	4.0~4.5	40m	1	217m		
30	2CW388	4.0~4.6	0.01	450m	0.095	<70	0.01
31	2CW37-4.3	4~4.6	5m	500m	90m	100	5m
32	2CW388	4.0~4.6	10m	500m	95m		
33	BS73-4.3	4~4.6	20m	500m	90m	1000	1m
34	BWB4V3A	4~4.6	20m	500m	106m	500	1m
35	BZPD-4.3	4.0~4.6	5m	500m	90m	600	1m
36	05W4V3	4.00~4.80	10m	500m	95m	35	10m
37	2CW7B	4~5.5	10m	250m	45m		
38	2CW7B	4~5.5	10m	250m	45m		
39	2CW12	4~5.5	10m	250m	45m		
40	2CW21A	4~5.5	30m	500m	180m		
41	2CW53	4~5.8	10m	250m	41m	550☆	1m
42	2CW53	4~5.8	10m	250m	41m	550☆	1m
43	2CW53	4~5.8	10m	250m	41m	550	1m
44	2CW53	4~5.8	10m	250m	41m	550	1m
45	2CW53	4~5.8		250m	41m	550☆	1m
46	2CW53	4~5.8	10m	250m	41m	550	1m
47	2CW53	4~5.8	10m	250m	41m	550	1m
48	2CW53	4~5.8	10m	250m	41m	550	1m
49	2CW53	4~5.8	10m	250m	41m	550	1m
50	2CW53	4~5.8	10m	250m	41m	550	1m

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电 压	最	材	外	序
R_{Z2} (Ω)	I_{Z2} (A)	温 度 系 数 C_{TV} ($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	压 漂 移 B_{VT} (%)	高 结 温 T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)	料 或 结 构	形	号
60	20m	-8△	± 0.02	150	Si	D2-10A	1
90	5m			175	Si	D2-02A	2
40	20m	-8		175	Si*	EN-1	3
1000	1m			175	Si	DO-35	4
1000	1m			175	Si	DO-35	5
15	40m	-5		175	Si*	D2-05A	6
80	10m	$\nabla -0.080$		175	Si*	D2-02A	7
		-8		175	Si*	DO-35	8
		-0.2				DO-35	9
				175	Si*	DO-35	10
		-2		175	Si	DO-35	11
		-20		175	Si	DO-35	12
				175	Si	D2-02A	13
23	20m	-6		175	Si*	D15-16	14
20	20m			175	Si*	DO-35	15
1900	0.25m	-6	± 0.1	150	Si*	DO-35	16
80	10m	-8		175	Si	DO-35	17
45	10m			200	Si*	D15-16	18
400	1m	-6	± 0.2	150	Si*	DO-41	19
25	50m			200	Si*	D195-2	20
10	150m			150	Si	EF	21
1700	0.25m	-6	± 0.1	150	Si*	DO-35	22
400	1m	-6	± 0.2	150	Si*	DO-41	23
1900	0.25m	-6	± 0.1	150	Si*	DO-35	24
				175	Si	DO-35	25
				175	Si	D2-02A	26
						DO-35	27
35	20m	-5.5~5.5		175	Si*	EN-1	28
15	40m	-3		175	Si*	D2-05A	29
		$\nabla -7.5$	± 0.1	150	硅N型	D2-02A型	30
				175	Si*	D2-02A	31
70	10m	$\nabla 0.075$		175	Si*	D2-02A	32
40	20m			175	Si*	D2-02A	33
50	20m	-8△	± 0.02	150	Si	D2-10A	34
90	5m			175	Si	D2-02A	35
		7.5		175	Si*	DO-35	36
50	10m	-4~4		150	Si*	EN-1	37
50	10m	4~4			Si	EH-2	38
50	10m				Si*	EH-2	39
30	30m				Si*	EH-3	40
50☆	10m	-6~4	± 0.1	150	Si*[SiO]	EA, ED-1	41
50☆	10m	6~4	± 0.1	150	Si*	ED-1, EH	42
50	10m	-6~4	± 0.1	150	Si*	EA, ED-1, EH-2	43
50	10m	-6~4	± 0.1	150	Si*	EN-1	44
50☆	10m	-6~4	± 0.1	150	Si	EA	45
50☆	10m	~6~4	± 0.1	175	Si	ED-1	46
50	10m	~6~4	± 0.1	150	Si*	DO-35	47
50	10m	~6~4	± 0.1	150	Si	ED, EA	48
50	10m	~6~4	± 0.1	175	Si*	DO-35	49
50	10m	~6~4	± 0.1	150	Si*	EN-1	50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定 电 压		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		V_Z (V)	I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
1	2CW53	425.8	10m	250m	41m	550	1m
2	2CW53B	425.8	10m	250m	41m	550	1m
3	BWA53	425.8	10m	250m	41m	550	1m
4	ZW53	4.0~5.8	10m	500m	82m	550	1m
5	2CW103	4~5.8	50m	1	165m	550☆	1m
6	2CW103	4~5.8	50m	1	165m	550	1m
7	2CW103	4~5.8	50m	1	165m	550☆	1m
8	2CW103	4.0~5.8	50m	1	165m	550	1m
9	2CW103	4~5.8	50m	1	165m	550	1m
10	BWC103	4~5.8	50m	1	165m	550	1m
11	BWC103A	4~5.8	50m	1	165m	550	1m
12	ZW103	4.0~5.8	50m	1	165m	550	1m
13	2CW22A	4~5.8	100m	3	500m	300	3m
14	2CW131	4~5.8	100m	3	500m	300☆	3m
15	2CW131	4~5.8	100m	3	500m	300	3m
16	2CW131	4~5.8	100m	3	500m	300	3m
17	BWD131	4~5.8	100m	3	500m	300	3m
18	2DW110	4~5.8	150m	10	1.7	50	10m
19	10W	4~5.8	150m	10	1.7	50	10m
20	2DW170	4~6	1.5	50	8.3	200	10m
21	H24C1	4.1	5m	500m	115m	100	5m
22	H24C-2	4.1~4.3	5m	500m		100	5m
23	2CW5229	4.3	20m	500m	106m	2000	0.25m
24	1N5229B	4.3±5%	20m	500m	106m	22	20m
25	1N5991	4.3 5%	10m	500m	99m	550	1m
26	2CW52-4V3	4.3±5%	10m	500m			
27	1N4731A	4.3±5%	58m	1	217m	9	58m
28	2CW102-4V3	4.3±5%	50m	1			
29	2DW110-4V3	4.3±5%	150m	10			
30	1N5229A	4.3±10%	20m	500m	106m	22	20m
31	1N4731	4.3±10%	58m	1	217m	9	58m
32	1N5229	4.3±20%	20m	500m	106m	22	20m
33	TW5A-C	4.3~5.3	5m	500m	89m		
34	2CW4V7	4.4~4.9	40m	1	193m		
35	2CW28-4.7	4.4~5	10m	250m	50m	500	1m
36	BS31-4.7	4.4~5	10m	250m			
37	2CW37-4.7	4.4~5.00	5m	500m	85m	100	5m
38	BS73-4.7	4.4~5.0	20m	500m	85m	900	1m
39	BWB4V7A	4.4~5	20m	500m	97m	550	1m
40	BZPD-4.7	4.4~5.0	5m	500m	85m	600	1m
41	GY5-4.7	4.4~5	20m	500m	104m		
42	YW4.7	4.4~5.0	5m	500m	100m		
43	2CW389	4.4~5.2	10m	500m	90m		
44	05W4V7	4.40~5.20	10m	500m	90m	32	10m
45	2DW1A	4.5~5.5	30m	1	240m		
46	2DW1A	4.5~5.5	30m	1	200m	550	1m
47	2CW5230	4.7	20m	500m	97m	1900	0.25m
48	2CW750	4.7±5%	20m	400m	85m		
49	1N5230B	4.7±5%	20m	500m	97m	19	20m
50	1N5992	4.7±5%	10m	500m	90m	550	1m

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电	最	材	外	序
		温 度	压	高	料		
		系 数	漂 移	结 温	或 结 构	形	号
R_{Z2} (Ω)	I_{Z2} (A)	C_{TV} ($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	B_{Vt} (%)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
50	10m	-6~4		150	Si*	DO-35	1
50☆	10m	-6~4	± 0.1	175	Si	EA	2
50☆	10m	-6~4	± 0.1	150	Si	D2-10A	3
50	10m	-6~4	± 0.1	150	Si*	DO-35	4
20☆	50m	-6~4	± 0.2	150	Si*(SiO)	ED-2, (EH-3)	5
20	50m	-6~4	± 0.2	150	Si*	EC-1	6
20	50m	-6~4	± 0.2	175	Si	ED-2	7
20	50m	-6~4	± 0.2	150	Si*	ED-2	8
20	50m	-6~4	± 0.2	150	Si*	ED-2, EH-3	9
20	50m	-6~4	± 0.2	150	Si*	D2-10A	10
20	50m	-6~4	± 0.2	150	Si	D2-10A	11
20	50m	-6~4	± 0.2	150	Si*	DO-41	12
15	100m	-6~4	± 0.3	150	Si*	EE	13
15☆	100m	-6~4	± 0.3	150	Si*(SiO)	EE	14
15	100m	-6~4	± 0.3	150	Si*	EE	15
15☆	100m	-6~4	± 0.3	175	Si	EE	16
15	100m	-6~4	0.3	150	Si*	EM-2	17
20	150m	5	± 1	150	Si*	EF	18
20	150m	5	± 1	150	Si*	EF	19
1	1.5	5	± 1.5	150	Si*	EG-1	20
		-0.2					
		-20		175	Si	DO-35	21
22	20m	± 5.8		175	Si*	DO-35	22
2000	0.25m	-5.5	± 0.1	150	Si*	D195-2	23
70	10m	-7.5		175	Si	DO-35	24
						DO-35	25
45	10m			200	Si*	D195-2	26
400	1m	-5.5	± 0.2	150	Si*	DO41	27
25	50m			200	Si*	D195-2	28
10	150m			150	Si	EF	29
2000	0.25m	-5.5	± 0.1	150	Si*	DO-35	30
400	1m	-5.5	± 0.2	150	Si*	DO-41	31
2000	0.25m	-5.5	± 0.1	150	Si*	DO-35	32
100	5m			175	Si*	DO-35	33
10	40m	-1		175	Si*	D2-05A	34
40	10m	-4~2		175	Si*	EN-1	35
40	10m	-4~2	± 0.1		Si*	EN-1	36
				175	Si*	D2-02A	37
25	20m			175	Si*	D2-02A	38
40	20m	-8/	± 0.2	150	Si	D2-10A	39
80	5m			175	Si	D2-02A	40
30	20m	-3~3		175	Si*	EN-1	41
7	5m	-7.0		175	Si*	EN-1	42
60	10m	≥ 0.070		175	Si*	D2-02A	43
		-7		175	Si*	DO-35	44
10	30m	-6		150	Si*	ED-2, D4	45
10	30m	-6		150	Si*	ED-2, D4	46
19	20m	± 3		175	Si*	D15-16	47
16	20m			175	Si*	DO-35	48
19	0.25m	± 3	± 0.1	150	Si*	DO-35	49
60	10m	-70		175	Si	DO-35	50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定 电 压		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		V_Z (V)	I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
1	2CW53-4V7	4.7 \pm 5%	10m	500m			
2	1N4732A	4.7 \pm 5%	53m	1	193m	3	53m
3	2CW103-4V7	4.7 \pm 5%	30m	1			
4	2DW110-4V7	4.7 \pm 5%	150m	10			
5	2DW170-4V7	4.7 \pm 5%	1500m	50			
6	1N5230A	4.7 \pm 10%	20m	500m	97m	19	20m
7	1N4732	4.7 \pm 10%	53m	1	193m	8	53m
8	1N5230	4.7 \pm 20%	20m	500m	97m	19	20m
9	HZ5B3	4.8 \sim 5	5m	500m	200m	100	5m
10	GY5-5.1	4.8 \sim 5.3	20m	500m	97m		
11	2CW28-5.1	4.8 \sim 5.4	10m	250m	46m	450	1m
12	BS31-5.1	4.8 \sim 5.4	30m	250m		450	1m
13	2CW37-5.1	4.80 \sim 5.40	5m	500m	80m	50	5m
14	2CW390	4.8 \sim 5.4	5m	500m	86m		
15	05W5V1	4.80 \sim 5.40	5m	500m	86m	15	5m
16	05Z5.1	4.8 \sim 5.4	5m	500m	86m	50	5m
17	BS73-5.1	4.8 \sim 5.4	20m	500m	80m	800	1m
18	BWBSV1A	4.8 \sim 5.4	20m	500m	89m	550	1m
19	BZPD-5.1	4.8 \sim 5.4	5m	500m	80m	550	1m
20	BZX55-C5V1	4.8 \sim 5.4	5m	500m	80m	35	5m
21	BZX83-C5V1	4.8 \sim 5.4	5m	500m	80m	60	5m
22	YW5.1	4.8 \sim 5.4	5m	500m	92		
23	2CW5V1	4.8 \sim 5.4	40m	1	178m		
24	BS63-5.1	4.8 \sim 5.4	45m	1	156m	500	1m
25	05Z5.1Y	4.91 \sim 5.25	5m	500m	86m	15	5m
26	0.5Z5.1Y	4.95 \sim 5.25	5m	500m		50 ϕ	5m
27	0.5Z5.1Y	4.95 \sim 5.25	5m	500m	86m	50	5m
28	HZ5C-2	5.0 \sim 5.2	5m	500m		100 ϕ	5m
29	2DW8AX	5 \sim 6	10m		15m		
30	2DW8BX	5 \sim 6	10m		15m		
31	2DW8CX	5 \sim 6	10m		15m		
32	2DW8A	5 \sim 6	10m	200m	30m		
33	2DW8A	5.0 \sim 6.0	10m	200m	30 \sim 40m	2.5	10m
34	2DW8A	5 \sim 6	10m	200m	30m		
35	2DW8A	5 \sim 6	10m	200m	33m		
36	2DW8B	5 \sim 6	10m	200m	30m		
37	2DW8B	5.0 \sim 6.0	10m	200m	30 \sim 40m	15	10m
38	2DW8B	5 \sim 6	10m	200m	30m		
39	2DW8B	5 \sim 6	10m	200m	33m		
40	2DW8C	5 \sim 6	10m	200m	30m		
41	2DW8C	5.0 \sim 6.0	10m	200m	30 \sim 40m	5	10m
42	2DW8C	5 \sim 6	10m	200m	30m		
43	2DW8C	5 \sim 6	10m	200m	33m		
44	2CW7C	5 \sim 6.5	10m	250m	38m		
45	2CW7C	5 \sim 6.5	10m	0.25	38m		
46	2DW12A	5 \sim 6.5	10m	250m			
47	2CW13	5 \sim 6.5	10m	350m	38m		
48	2CW21B	5 \sim 6.5	30m	500m	150m		
49	2DW1B	5 \sim 6.5	30m	1	150m		
50	2CW5231	5.1	20m	500m	89m	1600	0.25m

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电 压	最	材	外	序
R_{Z2}	I_{Z2}	温 度	压 漂	高	料	形	号
(Ω)	(A)	系 数	移	结 温	或 结 构		
		C_{TV} ($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	B_{VT} (%)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
40	10m			200	Si	D149	1
500	1m	± 3	± 0.2	150	Si	DO-41	2
20	30m			200	Si	D195-2	3
10	150m			150	Si	EF	4
1	1500m			150	Si	EG-1	5
1900	0.25m	± 3	± 0.1	150	Si	DO-35	6
500	1m	± 3	± 0.2	150	Si	DO-41	7
1900	0.25m	± 3	± 0.1	150	Si	DO-35	8
		-1		175	Si	DO-35	9
25	20m	-3~3		170	Si	EN-1	10
30	10m	-3~3		175	Si	EN-1	11
30	10m	-3~3	± 0.1	175	Si	EN-1	12
				175	Si	D2-02A	13
50	5m	± 0.050		175	Si	D2-02A	14
		5		175	Si	DO-35	15
				175	Si	DO-35	16
20	20m			175	Si	D2-02A	17
40	20m	-4.5~4.5	± 0.2	150	Si	D2-10A	18
60	5m			175	Si	D2-02A	19
500	1m	1.5			Si	D15-16	20
550	1m	5		175	Si	DO-35	21
50	5m	5.0		175	Si	EN-1	22
8	40m	1		175	Si	D2-05A	23
10	45m			175	Si	D2-05A	24
				175	Si	D2-02A	25
		5		175	Si	DO-35	26
		0.05				DO-35	27
		-10		175	Si	DO-35	28
25	10m	8			Si		29
15	10m	8			Si		30
5	10m	5			Si		31
25	10m	-8~8		150	Si	B-3	32
		8		175	Si	B-4	33
25	10m	8		150	Si	B-3, B-4	34
25	10m	8		150	Si	B-3, B-4	35
15	10m	8~8		150	Si	B-3	36
		8		175	Si	B-4	37
15	10m	8		150	Si	B-3, B-4	38
15	10m	8		150	Si	B-3, B-4	39
5	10m	-8~8		150	Si	B-3	40
		5		175	Si	B-4	41
5	10m	5		150	Si	B-3, B-4	42
5	10m	5		150	Si	B-3, B-4	43
30	10m	-3~5		150	Si	EH-2	44
30	10m	-3~5			Si	EH-2	45
30	10m	-3~5		150	Si	B-3, EG-2	46
30	10m				Si	EH-2	47
15	30m				Si	EH-3	48
8	30m	6		150	Si	D-3, ED-2	49
17	20m	-3~3		175	Si	D15~16	50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		电 压 V_Z (V)	电 流 I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
1	1N5231	5.1	20m	500m	89m	17 ϕ	20m
2	2CW751	5.1 \pm 5%	20m	400m	75m		
3	1N5231B	5.1 \pm 5%	20m	500m	89m	17	20m
4	1N5993	5.1 \pm 5%	5m	500m	83m	550	1m
5	2CW53-5V1	5.1 \pm 5%	10m	500m			
6	1N4733A	5.1 \pm 5%	49m	1	178m	7	49m
7	2CW103-5V1	5.1 \pm 5%	30m	1			
8	2DW110-5V1	5.1 \pm 5%	150m	10			
9	2DW170-5V1	5.1 \pm 5%	1500m	50			
10	1N5231A	5.1 \pm 10%	20m	500m	89m	17	20m
11	1N4733	5.1 \pm 10%	49m	1	178m	7	49m
12	1N5231	5.1 \pm 20%	20m	500m	89m	17	20m
13	PW5.1~24	5.1~24	5m	500m	18~86m	15~70	5m
14	HZ6A	5.2~5.7	5m	500m		35 ϕ	5m
15	HZ6A	5.2~5.7	5m	500m	76	35	5m
16	GY5-5.6	5.2~5.9	20m	500m			
17	2CW28-5.6	5.2~6	10m	250m	41m	400	1m
18	BS31-5.6	5.2~6	10m	250m		400	1m
19	2CW37-5.6	5.2~6	5m	500m	70m	30	5m
20	BS73-5.6	5.2~6	20m	500m	70m	500	1m
21	BWB5V6A	5.2~6	20m	500m	81m	550	1m
22	BZFD-5.6	5.2~6.0	5m	500m	70m	450	1m
23	BS63-5.6	5.2~6	45m	1	142m	400	1m
24	HZ6	5.2~6.4	5m	500m		35	5m
25	HZ6	5.2~6.4	5m	500m	82m	35	5m
26	TW6A~C	5.2~6.4	5m	500m	76m		
27	05Z5.6	5.3~5.6	5m	500m	82m	30	5m
28	2CW391	5.3~6	5m	500m	82m		
29	2CW391	5.3~6.0	5m	500m	82m	25	5m
30	2CW391	5.3~6.0	0.005	500m	0.082	\leq 25	0.05
31	05W5V6	5.3~6.0	5m	500m	82m	4	5m
32	RD5.6E	5.3~6	20m	500m		13	20m
33	YW5.6	5.3~6	5m	500m	83m		
34	2CW5V6	5.3~6.0	40m	1	162m		
35	2DW1B	5.3~6.5	30m	1	200m		
36	HZ6B1	5.5~5.8	5m	500m	200m	35	5m
37	2DW ϕ 6	5.5~6.5	10m	200m	31m		
38	2CW54	5.5~6.5	10m	250m	38m	500☆	1m
39	2CW54	5.5~6.5	10m	250m	38m	500	1m
40	2CW54	5.5~6.5	10m	250m	38m	500	1m
41	2CW54	5.5~6.5		250m	38m	500	1m
42	2CW54	5.5~6.5	10m	250m	38m	500	1m
43	2CW54	5.5~6.5		250m	38m	500☆	1m
44	2CW54	5.5~6.5	10m	250m	38m	500	1m
45	2CW54	5.5~6.5	10m	250m	38m	500	1m
46	2CW54	5.5~6.5	10m	250m	38m	500	1m
47	2CW54	5.5~6.5	10m	250m	38m	500	1m
48	2CW54	5.5~6.5	10m	250m	38m	500	1m
49	2CW54	5.5~6.5	10m	250m	38m	500	1m
50	2CW54	5.5~6.5	10m	250m	38m	500	1m

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电	最	材	外	序
		温 度	压	高	料		
		系 数	漂	结	或		
			移	温	结		
R_{Z2}	I_{Z2}	C_{TV}	B_{V1}	T_{JM}	构	形	号
(Ω)	(A)	($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	(%)	($^{\circ}\text{C}$)			
400 ϕ	0.5m	3		150	Si*	DO-35	1
14	20m			175	Si*	DO-35	2
1600	0.25m	± 3	± 0.1	150	Si*	DO-35	3
50	5m	5		175	Si	DO-35	4
40	10m			200	Si*	D149	5
550	1m	± 3	± 0.2	150	Si*	DO-41	6
20	30m			200	Si*	D195-2	7
10	150m			150	Si	EF	8
1	1500m			150	Si	EG-1	9
1600	0.25m	± 3	± 0.1	150	Si*	DO-35	10
550	1m	± 3	± 0.2	150	Si*	DO-35	11
1600	0.25m	± 3	± 0.1	150	Si*	DO-41	12
		5~10		175	Si	DO-35	13
		-4		175	Si	DO-35	14
						DO-35	15
20	20m	-3~5		150	Si*	EN-1	16
20	10m	-1~5		175	Si*	EN-1	17
20	10m	-1~5	± 0.1		Si*	EN-1	18
				175	Si*	D2-02A	19
13	20m			175	Si*	D2-02A	20
30	20m	-4.5~4.5	± 0.2	150	Si	DM-1	21
40	5m			175	Si	D2-02A	22
7	45m			175	Si	D2-05A	23
				175	Si	DO-35	24
				175	Si	D2-02A	25
35	5m			175	Si*	DO-35	26
				175	Si	DO-35	27
25	5m	+0.050		175	Si*	D2-02A	28
		$\pm 0.05\%/^{\circ}\text{C}$		175	玻封	D2-02A	29
		± 5.0	± 0.1	150	硅N型	D2-02A型	30
		5		175	Si*	DO-35	31
500	1m			175	Si	DO-35	32
25	5m	5		175	Si*	EN-1	33
8	40m	3		175	Si*	D2-05A	34
6	30m	6		150	Si*	ED-2, D-4	35
		0.4		175	Si	DO-35	36
30	10m			150	Si*	B-3, B-4	37
30☆	10m	-3~5	± 0.1	150	Si*[SiO]	EA, ED-1	38
30	10m	-3~5		150	Si*	DO-35	39
30	10m	-3~5	± 0.1		Si*	EA, ED-1, EH-2	40
30	10m	-3~5	± 0.1	150	Si*	ED-1	41
30	10m	-3~5	± 0.1	150	Si*	EN-1	42
30☆	10m	-3~5	± 0.1	150	Si	EA	43
30	10m	-3~5	± 0.1	175	Si*	ED-1	44
30	10m	-3~5	± 0.1	150	Si*	DO-35	45
30	10m	-3~5	± 0.1	175	Si*	DO-35	46
300	10m	-3~5	± 0.1	150	Si*	EN-1	47
30	10m	-3~5	± 0.1	150	Si*	EH	48
30	10m	-3~5	± 0.1	150	Si	ED-1EA	49
30	10m	-3~5		150	Si*	DO-35	50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		电 压 V_Z (V)	电 流 I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
1	2CW54B	5.5~6.5	10m	250m	38m	500	1m
2	BWA54	5.5~6.5	10m	250m	38m	500	1m
3	BWA54A	5.5~6.5	10m	250m	38m	500	1m
4	BWA54E	5.5~6.5	10m	250m	38m	500	1m
5	ZW54	5.5~6.5	10m	500m	76m	500	1m
6	2CW104	5.5~6.5	30m	1	150m	500☆	1m
7	2CW104	5.5~6.5	30m	1	150m	500	1m
8	2CW104	5.5~6.5	30m	1	150m	500☆	1m
9	2CW104	5.5~6.5	30m	1	150m	500	1m
10	2CW104	5.5~6.5	30m	1	150m	500	1m
11	BWC104	5.5~6.5	30m	1	150m	500	1m
12	BWC104A	5.5~6.5	50m	1	150m	500	1m
13	BWC104E	5.5~6.5	30m	1	150m	500	1m
14	ZW104	5.5~6.5	30m	1	150m	500	1m
15	2CW22B	5.5~6.5	100m	3	460m	250	3m
16	2CW132	5.5~6.5	100m	3	460m	250	3m
17	2CW132	5.5~6.5	100m	3	460m	250☆	3m
18	2CW132	5.5~6.5	100m	3	460m	250☆	3m
19	BWD132	5.5~6.5	100m	3	460m	250	3m
20	2DW111	5.5~6.5	150m	10	1.5	40	10m
21	10W6	5.5~6.5	150m	10	1.5	400	10m
22	2DW171	5.5~6.5	1.5	50	7.6	200	10m
23	2DW ϕ 6	5.5~6.6	10m	200m	31m	30	10m
24	1N5232	5.6	20m	500m	81m	17 ϕ	20m
25	2CW5232	5.6	20m	500m	81m	1600	0.25m
26	2CW752	5.6 \pm 5%	20m	400m	70m		
27	1N5232B	5.6 \pm 5%	20m	500m	81m	11	20m
28	1N5994	5.6 \pm 5%	5m	500m	76m	550	1m
29	2CW53-5V6	5.6 \pm 5%	10m	500m			
30	W5V6	5.6 \pm 5%	5m	500m		30	5m
31	1N4734A	5.6 \pm 5%	45m	1	162m	5	45m
32	2CW103-5V6	5.6 \pm 5%	30m	1			
33	2DW111-5V6	5.6 \pm 5%	150m	10			
34	2DW171-5V6	5.6 \pm 5%	1500m	50			
35	1N708	5.6 \pm 10%	25m	250m			
36	1N5730	5.6 \pm 10%	10m	400m			
37	1N5232A	5.6 \pm 10%	20m	500m	81m	11	20m
38	1N4734	5.6 \pm 10%	45m	1	162m	5	45m
39	1N5232	5.6 \pm 20%	20m	500m	81m	11	20m
40	1W6V2	5.6~6.8	10m	1	150m	60	10m
41	05Z5.6Z	5.7~6	5m	500m		30	
42	05Z5.6Z	5.7~6	5m	500m	76m	30	5m
43	0.5Z5.6Z	5.70~6.00	5m	500m	82m	30	5m
44	RD6.2EB	5.8	\geq 20m	500m	73m	10	20m
45	0.5Z6.2X	5.8~6.15	5m	500m	76m	17	5m
46	3DHWA	5.8~6.2		300m	4.0~6.5	50	
47	2CW300	5.8~6.5	10m	50m		500☆	10 μ
48	2DW ϕ 6	5.8~6.5	10m	200m	31m		
49	GY5-6.2	5.8~6.5	20m	500m	78m		
50	2DW7AX	5.3~6.6	10m		15m		

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电	最	材	外	序
		温 度	压	高	料		
		系 数	漂	结	或		
			移	温	结		
					构	形	号
R_{Z2}	I_{Z2}	C_{TV}	B_{VT}	T_{JM}			
(Ω)	(A)	($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	(%)	($^{\circ}\text{C}$)			
30	10m	-3 ~ 5	+0.1	175	Si*	EA	1
30	10m	-3 ~ 5	+0.1	150	Si*	D2-10A	2
30	10m	-3 ~ 5	+0.1	150	Si	D2-10A	3
30	10m	-3 ~ 5	+0.1	150	Si	D2-10A	4
30	10m	-3 ~ 5	+0.1	150	Si*	DO-35	5
15☆	30m	-3 ~ 5	+0.2	150	Si*[SiO]	ED-2, (EH-3)	6
15	30m	-3 ~ 5	+0.2	150	Si*	EC-7	7
15	30m	-3 ~ 5	+0.2	175	Si*	ED-2	8
15	30m	-3 ~ 5	+0.2	150	Si	ED-2	9
15	30m	-3 ~ 5	+0.2	150	Si*	ED-2, EH-3	10
15	30m	-3 ~ 5	+0.2	150	Si*	D2-10A	11
15	30m	-3 ~ 5	+0.2	150	Si	D2-10A	12
15	30m	-3 ~ 5	+0.2	150	Si	D2-10A	13
15	30m	-3 ~ 5	+0.2	150	Si*	DO-41	14
12	100m	-3 ~ 5	+0.3	150	Si*	EE	15
12	100m	-3 ~ 5	+0.3	150	Si*	EE	16
12☆	100m	-3 ~ 5	+0.3	150	Si*[SiO]	EE	17
12☆	100m	-3 ~ 5	+0.3	175	Si*	EE	18
12	100m	-3 ~ 5	+0.3	150	Si*	EM-2	19
15	150m	-3 ~ 5	+1	150	Si*	EF	20
15	150m	-3 ~ 5	+1	150	Si*	EF	21
1	1.5	-3 ~ 5	+1.5	150	Si*	EG-1	22
				175	Si	B-4	23
400 ϕ	0.5m	3.8		150	Si*	DO-35	24
11	20m	3.8		175	Si*	D15-16	25
8	20m			175	Si*	DO-35	26
1600	0.25m	3.8	+0.1	150	Si*	DO-35	27
25	5m	5		175	Si	DO-35	28
40	10m			200	Si*	D149, (DO-35)	29
		3.2		175	Si	DO-35	30
600	1m	3.8	+0.2	150	Si*	DO41	31
20	30m			200	Si*	D195-2	32
8	150m			150	Si	EF	33
1	1500m			150	Si	EG-1	34
3.6	25m	1.5		175	Si*	D195-1	35
25	10m	1.2		175	Si*	D149, (DO-35)	36
1600	0.25m	3.8	+0.1	150	Si*	DO-35	37
600	1m	3.8	+0.2	150	Si*	DO-41	38
1600	0.25m	3.8	+0.1	150	Si*	DO-35	39
		20		175	Si*	DO-41	40
		5		175	Si	DO-35	41
		0.05		175	Si	D2-02A	42
300	1m	0.06				DO-35	43
						DO-35	44
						DO-35	45
15☆	10m	2×10^{-4}		125	N-J	A3-07A	46
30	10m	-5 ~ 5	+5 ☆	175	Si*	B-1	47
10	20m	4.5		150	Si*	B-3, B-4	48
25	10m	+0.5		175	Si*	FN-1	49
					Si*		50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		电 压 V_Z (V)	电 流 I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
1	2DW7B X	5.8~6.6	10m		15m		
2	2DW230	5.8~6.6					
3	2DW7A	5.8~6.6	10m	200m	30m		
4	2DW7B	5.8~6.6	10m	200m	30m		
5	2DW230	5.8~6.6	10m	200m	30m		
6	2DW230	5.8~6.6	10m	200m	30m		
7	2DW231	5.8~6.6	10m	200m	30m		
8	2DW231	5.8~6.6	10m	200m	30m		
9	2C W28-6.2	5.8~6.6	5m	250m	38m	150	1m
10	B S31-6.2	5.8~6.6	5m	250m		150	1m
11	R D6.2E B	5.8~6.6	20m	400m	76m		
12	2C W37-6.2	5.8~6.6	5m	500m	64m	17	5m
13	2C W54	5.8~6.6	5m	500m	20m	500	1m
14	2C W392	5.8~6.6	5m	500m	76m		
15	2C W424	5.8~6.6	20m	500m	76m	10	20m
16	05W6V2	5.8~6.6	5m	500m	76m	5	5m
17	05Z6-2	5.8~6.6	5m	500m	76m	17	5m
18	05Z6.2X	5.8~6.6	5m	500m	76m	17	500
19	B S73-6.2	5.8~6.6	20m	500m	64m	300	1m
20	BW B6V2E A	5.8~6.6	20m	500m	73m	80	1m
21	BW B6V2E	5.8~6.6	20m	500m	73m	400	1m
22	B Z P D-6.2	5.8~6.6	5m	500m	64m	200	1m
23	R D6.2E	5.8~6.6	20m	500m		10	20m
24	R D6.2E B	5.8~6.6	20m	500m		10	20m
25	R D6.2E (B)	5.8~6.6	20m	500m	76m	10	20m
26	V W6.2	5.9~6.6	5m	500m	75m		
27	2C W6V2	5.8~6.6	40m	1	146m		
28	B S63-6.2	5.8~6.6	35m	1	130m	300	1m
29	1N5233	6	20m	500m	76m	7	20m
30	2C W5233	6	20m	500m	76m	1600	0.25m
31	1N5233B	6±5%	20m	500m	76m	7	20m
32	1N5233A	6±5%	20m	500m	76m	7	20m
33	1N5233	6±5%	20m	500m	76m	7	20m
34	H Z6C2	6~6.3	5m	500m	200m	35	5m
35	05Z6.2Y	6~6.35	5m	500m		17	5m
36	0.5Z6.2Y	6.00~6.35	5m	500m	76m	17	5m
37	0.5Z6.2Y	6.00~6.35	5m	500m	76m	17	5m
38	2DW7C X	6~6.5	10m		15m		
39	2DW7C	6~6.5	10m	200m	30m		
40	2DW232	6~6.5	10m	200m	30m		
41	2DW232	6~6.5	10m	200m	30m		
42	2DW233	6~6.5	10m	200m	30m		
43	2DW233	6~6.5	10m	200m	30m		
44	2DW234	6~6.5	10m	200m	30m		
45	2DW234	6~6.5	10m	200m	30m		
46	2DW235	6~6.5	10m	200m	30m		
47	2DW235	6~6.5	10m	200m	30m		
48	2DW236	6~6.5	10m	200m	30m		
49	2DW236	6~6.5	10m	200m	30m		
50	05Z6.2Y	6~6.5	5m	500m	68m	17	5m

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电 压	最	材	外	序
		温 度	压 漂	高 结 温	料 或 结 构	形	号
R_{Z2} (Ω)	I_{Z2} (A)	C_{TV} ($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	B_{VI} (%)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
15	10m	± 0.5			Si*		1
15	10m	± 0.5			Si*		2
25	10m	± 0.5		150	Si*	B-4	3
15	10m	± 0.5		150	Si*	B-4	4
25	10m	± 0.5		150	Si*	B-3, B-4, A3-02B	5
25☆	10m	$-0.5 \sim 0.5$		175	Si*	B-3	6
15	10m	± 0.5		150	Si*	D-4	7
15☆	10m	$-0.5 \sim 0.5$		175	Si*	B-3	8
10	5m	5.5		175	Si*	EN-1	9
10	10m	5.5	± 0.1		Si*	EN-1	10
20	20m	6		175	Si*	D2-02A	11
			5	175	Si*	D2-02A	12
30	10m	19		175	Si	EN-1	13
17	5m	≤ 0.060		175	Si*	D2-02A	14
300	1m	3.4		175	玻封	D2-02A	15
		6		175	Si*	DO-35	16
				175	Si	DO-35	17
				175	Si	D2-02A	18
10	20m			175	Si*	D2-02A	19
7	20m	5.5☆	± 0.2	150	Si	DM-1	20
15	20m	5.5☆	± 0.2	150	Si	DM-1	21
10	5m			175	Si	D2-02A	22
300	1m			175	Si	DO-35	23
300	1m			175	Si	DO-35	24
				175	Si	D2-02A	25
10	5m	6		175	Si*	EN-1	26
6	40m	4		175	Si*	D2-05A	27
4	35m			175	Si	D20-5A	28
400	0.5m	3.8		150	Si*	DO-35	29
7	20m	3.8		175	Si*	D15-16	30
1600	0.25m	3.8	± 0.1	150	Si*	DO-35	31
1600	0.25m	3.8	± 0.1	150	Si*	DO-35	32
1600	0.25m	3.8	± 0.1	150	Si*	DO-35	33
		-0.4		175	Si*	DO-35	34
		6		175	Si	DO-35	35
		0.06				DO-35	36
						DO-35	37
10	10m	± 0.05			Si*		38
10	10m	± 0.05		150	Si*	B-4	39
10	10m	± 0.05		150	Si*	A3-02B, B-3, B-4	40
10☆	10m	-5~5		175	Si*	B-3	41
10	10m	± 0.05		150	Si*	A3-02B, B-3, B-4	42
10☆	10m	-5~5		175	Si*	B-3	43
10	10m	± 0.05		150	Si*	A3-02B, B-3, B-4	44
10☆	10m	-5~5		175	Si*	B-3	45
10	10m	± 0.05		150	Si*	A3-02B, B-3, B-4	46
10☆	10m	-5~5		175	Si*	B-3	47
10	10m	+0.05		150	Si*	A3-02B, B-3, B-4	48
10☆	10m	~5~5		175	Si*	B-3	49
				175	Si	D2-02A	50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定		最 大	最 大	动 态	
		电	压	耗 散 功 率	工 作 电 流		
		V_Z (V)	I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
1	2CW7D	6~7.5	5m	250m	33m		
2	2CW7D	6~7.5	10m	250m	33m		
3	2CW14	6~7.5	10m	250m	33m		
4	2DW12B	6~7.5	10m	250m			
5	2CW21C	6~7.5	30m	500m	130m		
6	2DW1	6~7.5	30m	1	130m		
7	2DW112	6~7.5	150m	10	1.3	30	10m
8	10W7	6~7.5	150m	10	1.3	30	10m
9	2DW172	6~7.5	1.5	50	6.6	200	10m
10	50W7	6~7.5	1.5	50	6.6	200	10m
11	HZ6C3	6.1	5m	500m	68m	15	5m
12	HZ6C3	6.1~6.4	5m	500m		35	5m
13	1N5234	6.2	20m	500m	73m	7	20m
14	2CW753	6.2±5%	20m	400m	65m		
15	1N5234B	6.2±5%	20m	500m	73m	7	20m
16	1N5995	6.2±5%	5m	500m	68m	500	1m
17	2CW54-6V2	6.2±5%	10m	500m			
18	2CW5234	6.2	20m	500m	73m	1000	0.25m
19	W6V2	6.2±5%	5m	500m		15	5m
20	1N4735A	6.2±5%	41m	1	146m	2	41m
21	2CW104-6V2	6.2±5%	20m	1			
22	2CW5341	6.2±5%	200m	5	765m	200	1m
23	2DW1.1-6V2	6.2±5%	150m	10			
24	2DW171-6V2	6.2±5%	1500m	50			
25	1N709	6.2±10%	25m	250m			
26	1N5731	6.2±10%	10m	400m			
27	1N5234A	6.2±10%	20m	500m	73m	7	20m
28	1N4735	6.2±10%	41m	1	146m	2	41m
29	1N5234	6.2±20%	20m	500m	73m	7	20m
30	3DHWB	6.2~6.6		300m	6.0~8.5	50	
31	1W6V8	6.2±7.4	10m	1	135m	60	10m
32	2CW55	6.2±7.5	10m	250m	33m	400☆	1m
33	2CW55	6.2±7.5	10m	250m	33m	400	1m
34	2CW55	6.2±7.5	10m	250m	33m	400	1m
35	2CW55	6.2±7.5		250m	33m	400☆	1m
36	2CW55	6.2~7.5	10m	250m	33m	400	1m
37	2CW55	6.2~7.5	10m	250m	33m	400	1m
38	2CW55B	6.2~7.5	10m	250m	33m	400	1m
39	BWA55	6.2~7.5	10m	250m	33m	400	1m
40	BWA55E	6.2~7.5	10m	250m	33m	400	1m
41	ZW55	6.2~7.5	10m	500m	66m	400	1m
42	2CW105	6.2~7.5	30m	1	130m	400☆	1m
43	2CW105	6.2~7.5	30m	1	130m	400☆	1m
44	2CW105	6.2~7.5	30m	1	130m	400	1m
45	2CW105	6.2~7.5	30m	1	130m	400m	1m
46	BWC105	6.2~7.5	30m	1	130m	400	1m
47	BWC105E	6.2~7.5	30m	1	130m	400	1m
48	ZW105	6.2~7.5	30m	1	130m	400	1m
49	2CW22C	6.2~7.5	100m	3	400m	200	3m
50	2CW133	6.2~7.5	100m	3	400m	200☆	3m

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电 压	最	材	外	序
R_{Z2} (Ω)	I_{Z2} (A)	温 度 系 数 C_{TV} ($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	漂 移 B_{PI} (%)	高 结 温 T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)	料 或 结 构	形	号
15	5m	-3~6		150	Si*	EH-2	1
15	10m	6			Si*	EH-2	2
15	10m				Si*	EH-2	3
10	10m	7		150	Si*	EC-2, B-3	4
7	30m				Si*	EH-3	5
3.5	30m	6		150	Si*	D4	6
10	150m	6	± 1	150	Si*	EF	7
10	150m	6	± 1	150	Si*	EF	8
1	1.5	6	± 1.5	150	Si*	EG-1	9
1	1.5	6	± 1.5	150	Si*	EG-1	10
		0.22				DO-35	11
		-4		175		DO-35	12
250	0.5m	4.5		150	Si*	DO-35	13
3	20m			175	Si*	DO-35	14
1000	0.25m	4.5	± 0.1	150	Si*	DO-35	15
15	5m	6		175	Si	DO-35	16
20	10m			200	Si*	D149	17
7	20m	4.5		175	Si*	D15-16	18
		4.2		175	Si	DO-35	19
700	1m	4.5	± 0.2	150	Si*	DO-41	20
10	20m			200	Si*	D195-2	21
1	200m	3~5		150	Si*	D2-10B	22
8	150m			150	Si	EF	23
1	1500m			150	Si	EG-1	24
4.1	25m	3.2		175	Si*	D195-1	25
10	10m	210		175	Si*	D149	26
1000	0.25m	4.5	± 0.1	150	Si*	DO-35	27
700	1m	4.5	± 0.2	150	Si*	DO-41	28
1000	0.25m	4.5	± 0.1	150	Si*	DO-35	29
		2×10^{-4}		125	N-J	A3-07A	30
		6		175	Si*	DO-41	31
15	10m	6☆	± 0.1	150	Si*[SiO]	ED-1	32
15	10m	6	± 0.1	150	Si*	EA, EH-2, ED-1, EN-1	33
15	10m	6☆		150	Si*	DO-35	34
15	10m	6☆	± 0.1	150	Si	EA	35
15	10m	6	± 0.1	150	Si	ED-1, EA	36
15	10m	6☆	± 0.1	175	Si*	ED-1	37
15	10m	6☆	± 0.1	175	Si*	EA	38
15	30m	6	± 0.1	150	Si*	D2-10A	39
15	10m	6☆	± 0.1	150	Si	D2-10A	40
15	10m	6	± 0.1	150	Si*	DO-35	41
7	30m	6☆	± 0.1	150	Si*[SiO]	ED-2, (EH-3)	42
7	30m	6☆	± 0.2	175	Si*	ED-2	43
7	30m	6	± 0.2	150	Si	ED-2	44
7	30m	6	± 0.2	150	Si*	ED-2, EH-3	45
7	30m	6	± 0.2	150	Si*	D2-10A	46
7	30m	6☆	± 0.2	150	Si	D2-10A	47
7	30m	6	± 0.2	150	Si*	DO-41	48
6	100m	6	± 0.3	150	Si*	EE	49
6☆	100m	6☆	± 0.3	150	Si*[SiO]	EE	50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定 电 压		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		V_Z (V)	I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_Z (Ω)	I_{Z1} (A)
1	2CW133	6.2~7.5	100m	3	400m	200☆	3m
2	2CW133	6.2~7.5	100m	3	400m	200	3m
3	BWD133	6.2~7.5	100m	3	400m	200	3m
4	2DW112	6.2~7.5	150m	10	1.3	30	10m
5	0.5Z6.2E	6.25~6.60	5m	500m	76m	17	5m
6	05Z6.2E	6.25~6.95	5m	500m	68m	17	5m
7	RZ605△	6.3±5%	10m	200m	30m		5m
8	RZ610△	6.3±5%	10m	200m	30m		
9	RZ620△	6.3±5%	10m	200m	30m		
10	RZ640△	6.3±5%	10m	200m	30m		
11	HZ7A	6.3~6.9	5m	500m	68m	15	5m
12	HZ7A1	6.3~6.9	5m	500m	68m	15	5m
13	2CW300A	6.3~7	10μ	500m		500☆	10μ
14	EQA02-07	6.3~7.5	20m	500m		15	20m
15	2DW1	6.3~7.5	30m	1	170m		
16	HZ7	6.3~7.9	5m	500m	68m	15	
17	HZ7	6.3~7.9	5m	500m	68m	15	5m
18	HZ7	6.3~7.9	5m	500m	68m	15	5m
19	TW7A-C	6.3~7.9	5m	500m	68m		
20	GY5-6.8	6.4~7.1	20m	500m	71m		
21	2CW28-6.8	6.4~7.2	5m	250m	35m	80	1m
22	B S31-6.8	6.4~7.2	5m	250m		80	1m
23	2CW37-6.8	6.4~7.2	5m	500m	58m	15	5m
24	2CW55	6.4~7.2	5m	500m	20m	400	1m
25	2CW393	6.4~7.2	5m	500m	68m	≤15	5m
26	2CW393	6.4~7.2	5m	500m	68m		
27	05W6V8	6.4~7.2	5m	500m	68m	7	5m
28	B S73-6.8	6.4~7.2	20m	500m	58m	150	0.5m
29	BWB6V8E	6.4~7.2	20m	500m	67m	300	1m
30	BWB6V8E A	6.4~7.2	20m	500m	67m	70	1m
31	BZPD-6.8	6.4~7.2	5m	500m	58m	150	1m
32	BZX83-C6V8	6.4~7.2	5m	500m	58m	8	5m
33	2CW6V8	6.4~7.2	40m	1	133m		
34	B S63-6.8	6.4~7.2	35m	1	118m	300φ	1m
35	YWF2970E	6.4~7.2	370m	10	1.4	500	1m
36	YWH3305E	6.4~7.2	1.85	50	6.6	70	5m
37	2DWφ7	6.4~7.6	10m	200m	27m	25	10m
38	EQA02-07AB	6.49	20m	500m	68m	15	20m
39	2DW302	6.5~7	300μ	200m			
40	2DW302A	6.5~7	200μ	200m			
41	2DW302B	6.5~7	100μ	200m			
42	2DW302C	6.5~7	50μ	200m			
43	YW6.8	6.5~7.2	5m	500m	69m		
44	2DWφ7□	6.5~7.5	10m	250m	27m		
45	1W6V8A	6.56~7.14	10m	1	135m	60	10m
46	3DHWC	6.6~7.0		300m	8.0~10.0	50	
47	0.5Z6.8Y	6.65~7.00	5m	500m	68m	15	5m
48	RD6.8EB3	6.660	20m	500m	67m	8	20m
49	2CW7	6.66~7.01	20m	400m		15	20m
50	EQA02-07B	6.66~7.01	20m	400m		15	20m

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电 压	最	材	外	序
R_{Z2} (Ω)	I_{Z2} (A)	温 度 系 数 C_{TV} ($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	压 漂 移 B_{VT} (%)	高 结 温 T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)	料 或 结 构	形	号
6☆	100m	6☆	± 0.3	175	Si§	E F	1
6	100m	6	± 0.3	150	Si*	E E	2
6	100m	6	± 0.3	150	Si*	EM-2	3
10	150m	6	± 0.1	150	Si*	E F	4
		0.06				DO-35	5
				175	Si	D2-02A	6
10	10m	± 0.05		175	Si*	B-4	7
10	10m	± 0.05		175	Si*	B-3	8
10	10m	± 0.05		175	Si*	B-3	9
10	10m	± 0.05		175	Si*	B-3	10
		0.22				DO-35	11
15☆	10m	-5~5	-5~5φ	175	Si*	DO-35	12
600	0.25m	5.5		175	Si	B-1	13
3	30m	6		150	Si*	DO-35	14
						D4	15
	5m	6.5		175	Si*	D2-02A	16
				175	Si	DO-35	17
				175	Si	D2-02A	18
15	5m			175	Si*	DO-35	19
20	20m	5		175	Si*	EN-1	20
15	5m	6		175	Si*	EN-1	21
15	5m	6	± 0.1		Si*	EN-1	22
				175	Si*	D2-02A	23
15	10m	31	5	175	Si	EN-1	24
		≤ 6.5	± 0.1	150	硅N型	D2-02A型	25
15	5m	≤ 0.065		175	Si*	D2-02A	26
		6.5		175	Si*	DO-35	27
8	20m			175	Si*	D2-02A	28
10	20m	6☆	± 0.2	150	Si	D2-10A	29
5	20m	6☆	± 0.2	150	Si	EN-1	30
8	5m			175	Si	D2-02A	31
150	1m	34		175		DO-35	32
6	40m	5		175	Si*	D2-05A	33
3.5	35m			175	Si	D2-05A	34
1.2	370m	6☆	± 1	150	Si	D28-1	35
0.2	1.85			150	Si		36
				175	Si	B-4	37
600	0.25m	0.04				DO-35	38
750☆	300μ	-5~5*	-5~5*	175	Si*	B-1	39
750☆	200μ	-5~5*	-5~5*	175	Si*	B-1	40
1000☆	10μ	-5~5*	-5~5*	175	Si*	B-1	41
1500☆	50μ	-5~5*	-5~5*	175	Si*	B-1	42
8	5m	6.5		175	Si*	EN-1	43
25	10m	5		150	Si*	B-3, B-4	44
		40		175	Si*	DO-41	45
		2×10^{-4}		125	N-J	A3-07A	46
		0.065				DO-35	47
0.5	2m			175	Si*	DO-35	48
				175	Si	DO-35	49
60	0.25m			175	Si	DO-35	50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定 电 压		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		V_Z (V)	I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
1	RD6.8E	6.66~7.01	20m	500m	68m	8	20m
2	RD6.8EB	6.66~7.01	20m	500m	68m	6	20m
3	HZ7B-1	6.7~17	5m	500m		15	5m
4	2CW36	6.7~7.3	5m	500m			
5	HZ7B	6.7~7.3	5m	500m	68m		
6	HZ7B	6.7~7.3	5m	500m	68m	15	5m
7	1N5235	6.8	20m	500m	67m	5 ϕ	20m
8	2CW5235	6.8	20m	500m	67m	750	0.25m
9	2CW754	6.8 \pm 5%	20m	400m	60m		
10	2CW957	6.8 \pm 5%	18.5m	400m	47m	700	1m
11	1N5235B	6.8 \pm 5%	20m	500m	67m	5	20m
12	1N5996	6.8 \pm 5%	5m	500m	63m	500	1m
13	2CW104-6V8	6.8 \pm 5%	20m	500m			
14	2CW54-6V8	6.8 \pm 5%	10m	500m			
15	W6V8	6.8 \pm 5%	5m	500m		15	5m
16	1N4736A	6.8 \pm 5%	37m	1	138m	3.5	37m
17	2CW5342	6.8 \pm 5%	175m	5	700m	200	1m
18	2DW112-6V8	6.8 \pm 5%	150m	10			
19	2DW172-6V8	6.8 \pm 5%	1.5	50			
20	1N710	6.8 \pm 10%	25m	250m			
21	1N5732	6.8 \pm 10%	10m	400m			
22	1N5235A	6.8 \pm 10%	20m	500m	67m	5	20m
23	1N4736	6.8 \pm 10%	37m	1	138m	3.5	37m
24	1N5235	6.8 \pm 20%	20m	500m	67m	5	20m
25	2CW300B	6.8~7.5	10 μ	50m		500 \star	10 μ
26	2CW55A	6.8~7.5	10m	250m	33m		
27	1W7V5	6.8~8.3	10m	1m	120m	30	10m
28	HZ7B2	6.9	5m	500m	68m	15	5m
29	RD7.5EB2	7.0	20m	500m	61m	8	20m
30	B572-7.5	7.0~7.9	5m	250m	29m	12	1m
31	2CW28-7.5	7~7.9	5m	250m	32m	80	1m
32	BS31-7.5	7~7.9	5m	250m		80	1m
33	RD7.5EB	7.0~7.9	20m	400m	62m		
34	2CW37-7.5	7.0~7.9	5m	500m	53m	15	5m
35	2CW56	7~7.9	5m	500m	20m	400	1m
36	BS73-7.5	7~7.9	20m	500m	53m	120	0.5m
37	BWB7V5EA	7~7.9	20m	500m	61m	60	1m
38	BWB7V5E	7~7.9	20m	500m	61m	300	1m
39	BZPD-7.5	7.0~7.9	5m	500m	53m	50	1m
40	BZX83-C7V5	7~7.9	5m	500m	53m	7	5m
41	GY5-7.5	7~7.9	20m	500m	65m		
42	RD7.5E	7~7.9	20m	500m		8	20m
43	RD7.5E(B)	7~7.9	20m	500m	68m	8	20m
44	RD7.5EB	7~7.9	20m	500m		8	20m
45	2CW7V5	7.0~7.9	40m	1	121m		
46	BS63-7.5	7~7.9	35m	1	107m	200	0.5m
47	YWF2971E	7~7.9	335m	10	1.3	250	1m
48	YWH3306E	7~7.9	1.7	50	5.9	70	5m
49	2CW1X	7~8.5	5m	140m	17m	12	1m
50	2CW6A	7~8.5	5m	250m	29m		

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电 压	最 高	材	外	序
R_{Z2} (Ω)	I_{Z2} (A)	温 度 系 数	压 漂 移	结 温 T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)	料 或 结 构	形	号
				175	Si	D2-02A	1
				175	Si	D2-02A	2
		2.2		175		D O-35	3
15	5m			175	Si*	EN-1	4
15	5m	6.5		175	Si*	D2-02A	5
						D O-35	6
150 ϕ	0.5m	5		150	Si*	D O-35	7
5	20m	5		175	Si*	D15-16	8
3	20m			175	Si*	D O-35	9
4.5	18.5m			175	Si*	D O-35	10
750	0.25m	5	± 0.1	150	Si*	D O-35	11
150	5m	6.5		175	Si	D O-35	12
10	20m			200	Si*	D195-2	13
20	10m			200	Si*	D149	14
		6		175	Si	D O-35	15
700	1m	5	± 0.2	150	Si*	D O-41	16
1	175m	6		150	Si§	D2-10B	17
4	150m			150	Si	EF	18
1	1.5			150	Si	EG-1	19
4.7	25m	3.8		175	Si*	D195-1	20
10	10m	4.4		175	Si*	D149	21
750	0.25m	5	± 0.1	150	Si*	D O-35	22
700	1m	5	± 0.2	150	Si*	D O-41	23
750	0.25m	5	± 0.1	150	Si*	D O-35	24
15☆	10m	-5~5	-5~5	175	Si*	B-1	25
15	10m	3.5	± 0.1	150	Si*	D24-3	26
		50		175	Si*	D O-41	27
0.22	5m					D O-35	28
120	0.5m					D O-35	29
6	5m			175	Si§	D2-02A	30
15	5m	6.5		175	Si*	EN-1	31
15	5m	6.5	± 0.1		Si*	EN-1	32
10	20m	7		175	Si*	D2-02A	33
				175	Si*	D2-02A	34
15	5m	38	5	175	Si	EN-1	35
8	20m			175	Si§	D2-02A	36
6	20m	7☆	± 0.2	150	Si	D2-10A	37
9	20m	7☆	± 0.2	150	Si	D2-10A	38
7	5m			175	Si	D2-02A	39
50	1m	38		175		D O-35	40
10	20m	5.8		175	Si*	EN-1	41
120	0.5m			175	Si	D O-35	42
				175	Si	D2-02A	43
120	0.5m			175		D O-35	44
6	40m	5		175	Si*	D2-05A	45
3	35m			175	Si	D2-05A	46
1.3	335m	7☆	± 1	150	Si	D28-1	47
0.3	1.7			150	Si	D28-1	48
6	5m	7	± 0.1		Si*	ET	49
6	5m	7			Si	EH-2	50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定 电 压		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		V_Z (V)	I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
1	2CW7E	7~8.5	5m	250m	29m		
2	2CW7E	7~8.5	5m	250m	29m		
3	2DW12C	7~8.5	10m	250m			
4	2CW15	7~8.5	10m	250m	29m		
5	2CW21D	7~8.5	30m	500m	115m		
6	2CW56	7~8.5		250m	27m	400	1m
7	2CW56	7~8.8		250m	27m	400☆	12m
8	2CW56	7~8.8	5m	250m	27m	400	1m
9	2CW56	7~8.8	5m	250m	27m	400	1m
10	2CW56	7~8.8	5m	250m	27m	400☆	1m
11	2CW56	7~8.8	5m	250m	27m	400m	1m
12	2CW56	7~8.8	5m	250m	27m	400	1m
13	2CW56	7~8.8	5m	250m	27m	400	1m
14	2CW56	7~8.8	5m	250m	29m	400	1m
15	2CW56	7~8.8	5m	250m	29m	400	1m
16	2CW56	7~8.8	5m	250m	29m	400	1m
17	2CW56	7~8.8	5m	250m	29m	400	1m
18	2CW56B	7~8.8	5m	250m	27m	400	1m
19	2CW72	7~8.8		250m	29m	12	1m
20	2CW72	7~8.8	5m	250m	29m	12	1m
21	2CW72	7~8.8	5m	250m	29m	12	1m
22	2CW72	7~8.8	5m	250m	29m	12	1m
23	2CW72	7~8.8	5m	250m	29m	12	1m
24	2CW72	7~8.8	5m	250m	29m	12☆	1m
25	2CW72B	7~8.8	5m	250m	29m	12	1m
26	2CW72E	7~8.8	5m	250m	29m	12	1m
27	BWA56	7~8.8	5m	250m	27m	400	1m
28	2CW72	7~8.8	5m	500m	60m	12	1m
29	ZW56	7~8.8	5m	500m	54m	400	1m
30	ZW72	7~8.8	5m	500m	58m		
31	2CW106	7~8.8	30m	1	110m	400	1m
32	2CW106	7~8.8	30m	1	110m	400	1m
33	2CW106	7~8.8	30m	1	110m	400☆	1m
34	2CW106	7~8.8	30m	1	110m	400☆	1m
35	2CW106	7~8.8		1	110m	400☆	1m
36	BWC106	7~8.8	30m	1	110m	400	1m
37	BWC106E	7~8.8	30m	1	110m	400	1m
38	ZW106	7~8.8	30m	1	110m	400	1m
39	2CW22D	7~8.8	50m	3	330m	200	3m
40	2CW134	7~8.8	50m	3	330m	200	3m
41	2CW134	7~8.8	50m	3	330m	200☆	3m
42	2CW134	7~8.8	50m	3	330m	200	3m
43	BWD134	7~8.8	50m	3	330m	200	3m
44	2DW113	7~8.8	150m	10	1.1	15	10m
45	10W8	7~8.8	150m	10	1.1	15	10m
46	2DW2	7~9	30m	1	110m		
47	2DW173	7~9.0	1.5	50	5.5	200	10m
48	50W8	7~9.0	1.5	50	5.5	200	15m
49	2CW7.5	7.07~7.45	20m	400m		6	20m
50	2CW268-7	7.1~7.9	30~10m	1	130~40m	400	1m

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电 压	最	材	外	序
R_{Z2} (Ω)	I_{Z2} (A)	温 度 系 数 C_{TV} ($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	漂 移 B_{Vi} (%)	高 结 温 T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)	料 或 结 构	形	号
15	5m	-3~7		150	Si*	EH-2	1
15	5m	7			Si	EH-2	2
10	10m	8		150	Si*	EC-2, B-3	3
15	10m				Si*	EH-2	4
5	30m				Si*	EH-3	5
15☆	5m	7☆	± 0.1	150	Si	ED-1	6
15☆	10m	7☆	± 0.1	150	Si	EA	7
15	5m	7	± 0.1	150	Si	ED-1, EA	8
15	5m	7☆	± 0.1	175	Si§	ED-1	9
15☆	5m	7☆	± 0.1	150	Si*[SiO]	EA, ED-1	10
15	5m	7	± 0.1	150	Si*	DO-35	11
15	5m	7	± 0.1	175	Si*	DO-35	12
15	5m	7 ϕ		150	Si*	DO-35	13
15	5m	7		150	Si*	EN-1	14
15☆	5m	7☆	± 0.1	150	Si*	EH	15
15	10m	7	± 0.1	150	Si*	EA, ED-1, EH-2	16
15	5m	7	± 0.1	150	Si*	EA, ED-1, EH-2, EN-1	17
15	5m	7☆	± 0.1	175	Si§	EA	18
6	5m	7☆	± 0.1	150	Si	EA, ED-1	19
6	5m	7	± 0.1	150	Si	ED-1, EA	20
6	5m	≤ 7		150	Si*	DO-35	21
6	5m	7	± 0.1	150	Si*	EA, ED-2, EH-2, EN-1	22
6	5m	7☆	± 0.1	175	Si§	ED-1	23
6☆	5m	7☆	± 0.1	150	Si*[SiO]	EA, ED-1	24
6	5m	7☆	± 0.1	175	Si*	EA	25
6	5m	7☆	± 0.1	150	Si	D2-10A	26
15	5m	7	± 0.1	150	Si*	D2-10A	27
6	5m	7	± 0.1	150	Si*	玻封DO-35	28
15	5m	7	± 0.1	150	Si*	DO-35	29
6	5m	7	± 0.1	150	Si*	DO-35	30
5	30m	7	± 0.2	150	Si	ED-2	31
5	30m	7	± 0.2	150	Si*	ED-2, EH-3	32
30☆	30m	7☆	± 0.2	150	Si*	ED-2	33
5	30m	7☆	± 0.2	175	Si*	ED-2	34
5	30m	7☆	± 0.2	150	Si*[SiO]	ED-2, (EH-3)	35
5	30m	7	± 0.2	150	Si*	D2-10A	36
5	30m	7☆	± 0.2	150	Si	D2-10A	37
5	30m	7	± 0.2	150	Si*	DO41	38
5	50m	7	± 0.3	150	Si*	EE	39
5	50m	7	± 0.3	150	Si*	EE	40
5☆	50m	7☆	± 0.3	150	Si*[SiO]	EE	41
5☆	50m	7☆	± 0.3	175	Si*	EE	42
5	50m	7	± 0.3	150	Si*	EM-2	43
4	150m	7	± 0.1	150	Si*	EF	44
4	150m	7	± 1	150	Si*	EF	45
3.5	30m	7		150	Si*	ED-2, D4	46
1	1.5	7	± 1.5	150	Si*	EG-1	47
1	1.5	7	± 1.5	150	Si*	FG-1	48
				175	Si*	DO-34	49
7~55	30~10m	6~11	± 0.2	150	Si	D2-10A	50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定 电 压		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		V_Z (V)	I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
1	2CW394	7.1~7.9	5m	500m	62m		
2	2CW394	7.1~7.9	5m	500m	62m	15	5m
3	05W7V5	7.1~7.9	5m	500m	62m	8	5m
4	05Z7.5	7.1~7.9	5m	500m	62m	15	
5	05Z7.5	7.1~7.9	5m	500m	62m	15	5m
6	YW7.5	7.1~7.9	5m	500m	63m		
7	1W7V5A	7.13~7.81	10m	1	120m	30	10m
8	GY10	7.13~7.87	335m	10	1.5	1.3	335m
9	HZ7C2	7.3~7.7	5m	500m	200m	15	5m
10	HZ7C2	7.3~7.7	5m	500m		15	5m
11	2CW300C	7.3~7.7	10 μ	50m		500☆	10 μ
12	2DW2	7.3~8.5	30m	1	150m		
13	05Z7.5Y	7.34~7.7	5m	500m		15	5m
14	05Z7.5Y	7.34~7.7	5m	500m	62m	15	5m
15	2DW ϕ 8	7.4~8.6	10m	200m	24m	15	10m
16	1W8V2	7.4~9.1	10m	1	115m	30	10m
17	1N5236	7.5	20m	500m	61m	6 ϕ	20m
18	2CW5236	7.5	20m	500m	61m	500	0.25m
19	2CW755	7.5 \pm 5%	20m	400m	55m		
20	2CW958	7.5 \pm 5%	16.5m	400m	42m	7.0	0.5m
21	1N5236B	7.5 \pm 5%	20m	500m	61m	6	20m
22	1N5997	7.5 \pm 5%	5m	500m	57m	400	1m
23	2CW55-7V5	7.5 \pm 5%	10m	500m			
24	W7V5	7.5 \pm 5%	5m	500m		25	5m
25	1N4737A	7.5 \pm 5%	34m	1	121m	4	34m
26	2CW105-7V5	7.5 \pm 5%	20m	1			
27	2CW5343	7.5 \pm 5%	175m	5	630m	200	1m
28	2DW112-7V5	7.5 \pm 5%	150m	10			
29	2DW172-7V5	7.5 \pm 5%	1.5	50			
30	1N711	7.5 \pm 5%	25m	250m			
31	1N5733	7.5 \pm 10%	10m	400m			
32	1N5235A	7.5 \pm 10%	20m	500m	61m	6	20m
33	1N4737	7.5 \pm 10%	34m	1	121m	4	34m
34	1N5236	7.5 \pm 20%	20m	500m	61m	6	20m
35	2DW ϕ 8□	7.5~8.5	10m	200m	24m		
36	2CW56A	7.5~8.8	5m	250m	27m		
37	0.5Z7.5Z	7.54~7.90	5m	500m	62m	15	5m
38	0.5Z7.5Z	7.54~7.9	5m	500m	62m	15	5m
39	2CW28-8.2	7.7~8.7	5m	250m	29m	80	1m
40	BS31-8.2	7.7~8.7	5m	250m		80	1m
41	BS72-8.2	7.7~8.7	5m	250m	29m	12	1m
42	2CW37-8.2	7.7~8.7	5m	500m	47m	20	5m
43	2CW57	7.7~8.7	5m	500m	20m	400	1m
44	2CW395	7.7~8.7	5m	500m	56m		
45	2CW395	7.7~8.7	5m	500m	56m	≤20	5m
46	05W8V2	7.7~8.7	5m	500m	56m	10	5m
47	BS73-8.2	7.7~8.7	20m	500m	47m	120	0.5m
48	BWB8V2E	7.7~8.7	20m	500m	55m	250	1m
49	BWB8V2EA	7.7~8.7	20m	500m	55m	60	1m
50	BZPD-8.2	7.7~8.7	5m	500m	47m	50	1m

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电 压	最	材	外	序
		温 度	压	高	料	形	号
R_{Z2}	I_{Z2}	系 数	漂 移	结 温	或 结 构		
(Ω)	(A)	C_{TV} ($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	B_{Vt} (%)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
15	5m	≤ 0.070		175	Si*	D2-02A	1
		$\leq 0.070\%/^{\circ}\text{C}$		175	玻封	D2-02A	2
	5m	7		175	Si*	DO-35	3
		7		175	Si*	D2-02A	4
				175	Si	DO-35	5
7	5m	7		175	Si*	EN-1	6
		50		175	Si*	DO-41	7
250	1m	670		175		D27-2	8
		2.2		175	Si	DO-35	9
		2.2		175	Si	DO-35	10
15☆	10m	-5~5	-5~5☆	175	Si*	B-1	11
4	30m	6		150	Si*	ED-2, D-4	12
		7		175	Si	DO-35	13
				175	Si	D2-02A	14
				175	Si	B-4	15
		60		175	Si*	DO-41	16
150 ϕ	0.5m	5.8		150	Si*	DO-35	17
6	20m	5.8		175	Si	D15-16	18
4	20m			175	Si*	DO-35	19
5.5	16.5m			175	Si*	DO-35	20
500	0.25m	5.8	± 0.1	150	Si*	DO-35	21
10	5m	7		175	Si	DO-35	22
10	10m			200	Si	D149	23
		6		175	Si	DO-35	24
700	0.5m	5.8	± 0.2	150	Si*	DO-41	25
5	20m			200	Si	D195-2	26
1.5	175	7		150	Si§	D2-10B	27
4	150m			150	Si	EF	28
1	1.5			150	Si	EG-1	29
5.3	25m	4.8		175	Si*	D195-1	30
10	10m	5.3		175	Si	D149	31
500	0.25m	5.8	± 0.1	150	Si*	DO-35	32
700	0.5m	5.8	± 0.2	150	Si*	DO-41	33
500	0.25m	5.8	± 0.1	150	Si*	DO-35	34
15	10m			150	Si*	B-3, B-4	35
15	5m	4.5	± 0.1	150	Si*	D24-3	36
		0.07				DO-35	37
				175	Si	D2-02A	38
15	5m	7		175	Si*	EN-1	39
15	5m	7	± 0.1		Si*	EN-1	40
6	5m			175	Si*	D2-02A	41
				175	Si*	D2-02A	42
20	5m	45	5	175	Si*	EN-1	43
20	5m	≤ 0.077		175	Si	D2-02A	44
		≤ 7.7	± 0.1	150	硅N型	D2-02A型	45
		7.7		175	Si*	DO-35	46
8	20m			175	Si*	D2-02A	47
8	20m	7☆	± 0.2	150	Si	D2-10A	48
8	20m	7☆	± 0.2	150	Si	D2-10A	49
7	5m			175	Si	D2-02A	50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定 电 压		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		V_Z (V)	I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
1	RD8.2EB	7.7~8.7	20m	500m	55m	8	20m
2	2CW8V2	7.7~8.7	40m	1	110m		
3	2CW286-8	7.7~8.7	30~10m	1	130~40m	400	1m
4	BS63-8.2	7.7~8.7	25m	1	98m	200	0.5m
5	YWF2972E	7.7~8.7	305m	10	1.1	250	1m
6	YWH3307E	7.7~8.7	1.5	50	5.2	70	5m
7	HZ9	7.7~9.7	5m	500m	54m	20	5m
8	TW9A-C	7.7~9.7	5m	500m	50m		
9	1W8V2A	7.79~8.61	10m	1	115m	30	10m
10	GY5-8.2	7.8~8.6	20m	500m	60m		
11	YW8.2	7.8~8.7	5m	500m	57m		
12	1/2W8	8~8.6	10m	500m	60m		
13	1/2W8	8~8.6	10m	500m	60m	800	1m
14	1/2W8*	8~8.6	10m	500m	60m	800	1m
15	1/2W8A	8~8.6	10m	500m	60m		
16	1/2W8A	8~8.6	10m	500m	60m	800	1m
17	1/2W8A*	8~8.6	10m	500m	60m	800	1m
18	1/2W8B	8~8.6	10m	500m	60m		
19	1/2W8B	8~8.6	10m	500m	60m	800	1m
20	1/2W8B*	8~8.6	10m	500m	60m	800	1m
21	1/2W8C	8~8.6	10m	500m	60m		
22	1/2W8C*	8~8.6	10m	500m	60m	800	1m
23	1/2W8C*	8~8.6	10m	500m	60m	800	1m
24	2CW72A*	8~8.8	5m	250m	27m		
25	2CW2X	8~9.5	10m	140m	17m	12	1m
26	2CW2X	8~9.5	10m	140m	17m		1m
27	2CW6B	8~9.5	5m	250m	26m		
28	2CW7F	8~9.5	5m	250m	26m		
29	2CW7F	8~9.5	5m	250m	26m		
30	2DW2D	8~9.5	10m	250m			
31	2DW12D	8~9.5	10m	250m			
32	2CW16	8~9.5	10m	250m	26m		
33	2CW21E	8~9.5	30m	500m	105m		
34	HZ9A3	8.1~8.5	5m	500m	50m	20	5m
35	1N5237	8.2	20m	500m	55m	8 ϕ	20m
36	2CW5237	8.2	20m	500m	55m	500	0.25m
37	2CW756	8.2 \pm 5%	20m	400m	50m		
38	2CW959	8.2 \pm 5%	15m	400m	38m	700	0.5m
39	1N5237B	8.2 \pm 5%	20m	500m	55m	8	20m
40	1N5998	8.2 \pm 5%	5m	500m	52m	400	1m
41	2CW106-8V2	8.2 \pm 5%	20m	500m			
42	2CW56-8V2	8.2 \pm 5%	10m	500			
43	W8V2	8.2 \pm 5%	5m	500m		25	5m
44	1N4738A	8.2 \pm 5%	31m	1	110m	4.5	31m
45	2CW5344	8.2 \pm 5%	150m	5	580m	200	1m
46	2DW113-8V2	8.2 \pm 5%	150m	10			
47	2DW173-8V2	8.2 \pm 5%	1.5	50			
48	1N712	8.2 \pm 10%	25m	250m			
49	1N5734	8.2 \pm 10%	10m	400m			
50	1N5237A	8.2 \pm 10%	20m	500m	55m	8	20m

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电 压	最 高	材	外	序
		温 度	压 漂	结 温	料		
		系 数	移		或		
					结		
					构	形	号
R_{Z2} (Ω)	I_{Z2} (A)	C_{TV} ($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	B_{Vt} (%)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
120	0.5m					D0-35	1
6	40m	6		175	Si*	D2-05A	2
7~55	30~10m	6~11	± 0.2	150	Si	D2-10A	3
5	25m			175	Si	D2-05A	4
1.5	305m	7☆	± 1	150	Si	D28-1	5
0.4	1.5			150	Si		6
20	5m			175	Si	D2-02A	7
10	20m	60		175	Si*	D035	8
		6.2		175	Si*	D041(D2-05A)	9
				175	Si*	EN-1	10
7	5m	7.7		175	Si*	EC-1	11
15	10m	± 0.9		150	Si*	EC-2	12
20	10m			150	Si*	EC-2	13
20	10m	± 90		150	Si*	EC-2	14
15	10m	± 0.5		150	Si*	EC-2	15
20	10m	± 0.5		150	Si*	EC-2	16
20	10m	± 50		150	Si*	EC-2	17
15	10m	± 0.9		150	Si*	EC-2	18
20	10m	± 0.5		150	Si*	EC-2	19
20	10m	± 9		150	Si*	EC-2	20
15	10m	± 0.55		150	Si*	EC-2	21
20	10m	± 0.05		150	Si*	EC-2	22
20	10m	± 5		150	Si*	EC-2	23
10	5m	4.5		150	Si*	D24-3	24
6	5m	8	± 0.1		Si*		25
6	5m	8	± 0.1		Si*		26
10	5m	8			Si	EH-2	27
20	5m	8			Si	EH-2	28
20	5m	8			Si*	EH-2	29
10	10m	8		150	Si*	EC-2, B-3	30
10	10m	9		150	Si*	EC-2, B-3	31
20	10m				Si*	EH-2	32
7	30m				Si*	EH-3	33
		0.42				D0-35	34
150 ϕ	0.5m	6.2		150	Si*	D0-35	35
8	20m	6.2		175	Si*	D15-16	36
5	20m			175	Si*	D0-35	37
6.5	15m			175	Si*	D0-35	38
500	0.25m	6.2	± 0.1	150	Si*	D0-35	39
15	5m	7.7		175	Si	D0-35	40
5	20m			200	Si*	D195-2	41
10	10m			200	Si*	D149	42
		7		175	Si	D0-35	43
700	0.5m	6.2	± 0.2	150	Si*	D0-41	44
1.5	150m	7		150	Si§	D2-10B	45
2	150m			150	Si	EF	46
1	1.5			150	Si	EG-1	47
6	25m	5.3		175	Si*		48
15	10m	6.1		175	Si*	D149	49
500	0.25m	6.2	± 0.1	150	Si*	D0-35	50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定 电 压		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		V_Z (V)	I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
1	1N4738	8.2±10%	31m	1	110m	4.5	31m
2	1N5237	8.2±20%	20m	500m	55m	8	20m
3	1W9V1	8.2~10.1	10m	1	105m	30	10m
4	HZS9-1	8.3~9.3	20m	400m	52m		
5	2DW3	8.3~9.5	30m	1	135m		
6	2CWD8V4A	8.4±5%	10m	500m	55m		
7	2CWD8V4B	8.4±5%	10m	500m	55m		
8	2CWD8V4C	8.4±5%	10m	500m	55m		
9	2CWD8V4D	8.4±5%	10m	500m	55m		
10	2CWD8V4E	8.4±5%	10m	500m	55m		
11	2DW ϕ 9	8.4~9.6	10m	200m	21m	20	10m
12	HZ9B2	8.5~8.9	5m	500m	200m	20	5m
13	1/2W8.6	8.5~9.1	10m	500m	55m		
14	1/2W8.6	8.5~9.1	10m	500m	55m	800	1m
15	1/2W8.6	8.5~9.1	10m	500m	55m	800	1m
16	1/2W8.6A	8.5~9.1	10m	500m	55m		
17	1/2W8.6A	8.5~9.1	10m	500m	55m	800	1m
18	1/2W8.6A	8.5~9.1	10m	500m	55m	800	1m
19	1/2W8.6B	8.5~9.1	10m	500m	55m		
20	1/2W8.6B	8.5~9.1	10m	500m	55m	800	1m
21	1/2W8.6B	8.5~9.1	10m	500m	55m	800	1m
22	1/2W8.6C	8.5~9.1	10m	500m	55m		
23	1/2W8.6C	8.5~9.1	10m	500m	55m	800	1m
24	1/2W8.6C	8.5~9.1	10m	500m	55m	800	1m
25	2DW ϕ 9 \square	8.5~9.5	5m	200m	21m		
26	2CW57	8.5~9.5	5m	250m	25m	400	1m
27	2CW57	8.5~9.5	5m	250m	25m	400	1m
28	2CW57	8.5~9.5	5m	250m	26m	400	1m
29	2CW57	8.5~9.5	5m	250m	26m	400	1m
30	2CW57	8.5~9.5	5m	250m	26m	400	1m
31	2CW57	8.5~9.5	5m	250m	26m	400☆	1m
32	2CW57	8.5~9.5	5m	250m	26m	400☆	1m
33	2CW57	8.5~9.5	5m	250m	26m	400	1m
34	2CW57	8.5~9.5	5m	250m	26m	400	1m
35	2CW57A	8.5~9.5	5m	250m	26m		
36	2CW57B	8.5~9.5	5m	250m	26m	400	1m
37	2CW73	8.5~9.5	5m	250m	25m	18	1m
38	2CW73	8.5~9.5	5m	250m	25m	18	1m
39	2CW73	8.5~9.5	5m	250m	26m	18	1m
40	2CW73	8.5~9.5	5m	250m	25m	18☆	1m
41	2CW73	8.5~9.5	5m	250m	25m	18	1m
42	2CW73	8.5~9.5	5m	250m	26m	18	1m
43	2CW73A	8.5~9.5	5m	250m	26m		
44	2CW73B	8.5~9.5	5m	250m	25m	18	1m
45	BS31-9.1	8.5~9.5	5m	250m		100	1m
46	BWA57	8.5~9.5	5m	250m	26m	400	1m
47	BWA73E	8.5~9.5	5m	250m	25m	18	1m
48	BWA57E	8.5~9.5	5m	250m	26m	400	1m
49	2CW73	8.5~9.5	5m	500m	53m	18	1m
50	ZW57	8.5~9.5	5m	500m	52m	400	1m

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电 压	最 高	材	外	序
R_{Z2} (Ω)	I_{Z2} (A)	温 度 系 数 C_{TV} ($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	漂 移 B_{V1} (%)	结 温 T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)	料 或 结 构	形	号
700	0.5m	6.2	± 0.2	150	Si*	DO-41	1
500	0.25m	6.2	± 0.1	150	Si*	DO-35	2
		80		175	Si*	DO-41(D2-05A)	3
120	0.5m			175	Si	D2-02A	4
5	30m	6		150	Si*	ED-2, D4	5
20	10m	1		150	Si*	D2-10A	6
20	10m	0.5		150	Si*	D2-10A	7
20	10m	0.2		150	Si*	D2-10A	8
20	10m	0.1		150	Si*	D2-10A	9
20	10m	0.05		150	Si*	D2-10A	10
		4.2		175	Si	B-4	11
15	10m	± 0.9		175	Si	DO-35	12
20	10m	± 0.9		150	Si*	EC-2	13
20	10m	± 0.9		150	Si*	EC-2	14
				150	Si*	EC-2	15
15	10m	± 0.5		150	Si*	EC-2	16
20	10m	± 0.5		150	Si*	EC-2	17
20	10m	± 50		150	Si*	EC-2	18
15	10m	± 0.09		150	Si*	EC-2	19
20	10m	± 0.09		150	Si*	EC-2	20
20	10m	± 9		150	Si*	EC-2	21
15	10m	± 0.05		150	Si*	EC-2	22
20	10m	± 0.05		150	Si*	EC-2	23
20	10m	± 5		150	Si*	EC-2	24
20	10m		± 0.1	150	Si*	B-3, B-4	25
10	5m	8	± 0.1	150	Si*	EN-1	26
20	5m	8	± 0.1	150	Si*	EA, ED-1, EH-2, EN-1	27
20	5m	8☆	± 0.1	175	Si*	DO-35, ED-1	28
20	5m	8Φ		150	Si*	DO-35	29
20	5m	8☆	± 0.1	150	Si*	DO-35, ED-1	30
20☆	5m	8☆	± 0.1	150	Si*[SiO]	EA, ED-1	31
20☆	5m	8☆	± 0.1	150	Si	EA	32
20	5m	8	± 0.1	150	Si	ED-1, EA	33
20	5m	8	± 0.1	150	Si*	DO-35, EA, ED-1, EH-2	34
20	5m	5.5	± 0.1	150	Si*	D24-3	35
20	5m	8☆	± 0.1	175	Si*	EA	36
10	5m	8	± 0.1	150	Si	ED-1, EA, EM-1	37
10☆	5m	8☆	± 0.1	150	Si*[SiO]	EA, ED-1	38
10	5m	8	± 0.1	150	Si*	EH	39
10☆	5m	8☆	± 0.1	150	Si*	ED-1	40
10	5m	8	± 0.1	150	Si*	EA, ED-1, EH-2	41
10	5m	8	± 0.1	150	Si*	EA, ED-1, EH-2, EN-1	42
12	5m	5.5	± 0.1	150	Si*	D24-3	43
10	5m	8☆	± 0.1	175	Si*	EA	44
15	5m	7.5	± 0.1		Si*	EN-1	45
20	5m	8	± 0.1	150	Si*	D2-10A	46
10	5m	8☆	± 0.1	150	Si	D2-10A	47
20	5m	8☆	± 0.1	150	Si	D2-10A	48
10	5m	7	± 0.1	150	Si*	或 DO-35	49
20	5m	8	± 0.1	150	Si*	DO-35	50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定 电 压		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		V_Z (V)	I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
1	ZW73	8.5~9.5	5m	500m	50m		
2	2D W3	8.5~9.5	30m	1	100m		
3	2CW107	8.5~9.5	5m	1	100m	400☆	1m
4	2CW107	8.5~9.5	20m	1	100m	400	1m
5	2CW107	8.5~9.5	20m	1	100m	400	1m
6	2CW107	8.5~9.5	20m	1	100m	400☆	1m
7	BW C107	8.5~9.5	20m	1	100m	400	1m
8	BW C107 E	8.5~9.5	20m	1	100m	400	1m
9	ZW107	8.5~9.5	20m	1	100m	400	1m
10	2CW22E	8.5~9.5	50m	3	310m	200	3m
11	2CW135	8.5~9.5	50m	3	310m	200	3m
12	2CW135	8.5~9.5	50m	3	310m	200☆	3m
13	2CW135	8.5~9.5	50m	3	310m	200☆	3m
14	BWD135	8.5~9.5	50m	3	310m	200	3m
15	2DW114	8.5~9.5	150m	10	1	15	10m
16	10W9	8.5~9.5	150m	10	1	15	10m
17	2DW114	8.5~9.5	1.5	50	5.2	200	10m
18	50W9	8.5~9.5	1.5	50	5.2	200	10m
19	2CW28-9.1	8.5~9.6	5m	250m	26m	100	1m
20	B S72-9.1	8.5~9.6	5m	250m	25m	18	1m
21	GY5-9.1	8.5~9.6	20m	250m	53m		
22	MA1091	8.5~9.6	5m	400m		15	5m
23	2CW37-9.1	8.5~9.6	5m	500m	43m	20	5m
24	2CW58	8.5~9.6	5m	500m	20m	400	1m
25	B S73-9.1	8.5~9.6	20m	500m	43m	120	0.5m
26	BWB9V1E	8.5~9.6	20m	500m	50m	250	1m
27	BWB9V1E A	8.5~9.6	20m	500m	50m	80	1m
28	B Z P D-9.1	8.5~9.6	5m	500m	43m	50	1m
29	B Z X83-C9V1	8.5~9.6	5m	500m	43m	10	5m
30	1N4739	8.5~9.6	28m	1.0	100m	5.0	28m
31	2CW9V1	8.5~9.6	40m	1	100m		
32	2CW286-9	8.5~9.6	30~10m	1	130~40m	400	1m
33	BS63-9.1	8.5~9.6	25m	1	88m	200	0.5m
34	YWF2973E	8.5~9.6	275m	10	1	250	1m
35	YWH3308E	8.5~9.6	1.37	50	4.8	70	5m
36	H Z S9B	8.5~10.5	5m	400m	46m	20	5m
37	2CW396	8.6~9.6	0.005	500m	0.052	≤20	0.005
38	2CW396	8.6~9.6	5m	500m	52m		
39	05W9V1	8.6~9.6	5m	500m	52m	10	5m
40	05Z9.1	8.6~9.6	5m	500m	52m	20	5m
41	YW9.1	8.6~9.6	5m	500m	52m		
42	1W9V1A	8.65~9.55	10m	1	105m	30	10m
43	1N5238	8.7	20m	500m	52m	8φ	20m
44	2CW5238	8.7	20m	500m	52m	600	0.25m
45	1N5238B	8.7±5%	20m	500m	52m	8	20m
46	2CW5345	8.7±5%	150m	5	545	200	1m
47	1N5238A	8.7±10%	20m	500m	52m	8	20m
48	1N5238	8.7±20%	20m	500m	52m	8	20m
49	H Z9C	8.9	5m	500m	50m	20	5m
50	H Z9C1	8.9~9.3	5m	500m	200m	20	5m

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电 压	最 高	材	外	序
R_{Z2} (Ω)	I_{Z2} (A)	温 度 系 数 C_{TV} ($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	漂 移 B_{Vi} (%)	结 温 T_{IM} ($^{\circ}\text{C}$)	料 或 结 构	形	号
10	5m	8	± 0.1	150	Si*	D O35	1
4	30m	8☆		150	Si*	ED-2, D4	2
10☆	20m	8☆	± 0.2	150	Si*[SiO]	ED-2(EH-3)	3
10	20m	8	± 0.2	150	Si	ED-2	4
10	20m	8	± 0.2	150	Si*	ED-2, EH-3	5
10	20m	8☆	± 0.2	175	Si*	ED-2	6
10	20m	8	± 0.2	150	Si*	D2-10A	7
10	20m	8☆	± 0.2	150	Si	D2-10A	8
10	20m	8	± 0.2	150	Si*	D0-41	9
7	50m	8	± 0.3	150	Si*	EE	10
7	50m	8	± 0.3	150	Si*	EE	11
7☆	50m	8☆	± 0.3	150	Si*[SiO]	EE	12
7☆	50m	8☆	± 0.3	175	Si*	EE	13
7	50m	8	± 0.3	150	Si*	EM-2	14
4	150m	8	± 1	150	Si*	EF	15
4	150m	8	± 1	150	Si*	EF	16
1	1.5	8	± 1.5	150	Si*	EG-1	17
1	1.5	8	± 1.5	150	Si*	EG-1	18
15	5m	7.5		175	Si*	EN-1	19
10	5m			175	Si*	D2-02A	20
20	20m	6.8		150	Si*	EN-1	21
130	0.5m			175	Si	D0-35	22
				175	Si*	D2-02A	23
25	5m	59	5	175	Si	EN-1	24
8	20m			175	Si*	D2-02A	25
10	20m	8☆	± 0.2	150	Si	D2-10A	26
10	20m	8☆	± 0.2	150	Si	D2-10A	27
10	5m			175	Si	D2-02A	28
50	1m	55		175		D O-35	29
		6.8		150	Si	D2-05C	30
6	40m	6		175	Si*	D2-05A	31
7~5.5	30~10m	6~11	± 0.2	150		D2-10A	32
5	25m			175	Si	D2-05A	33
2	275m	8☆	± 1	150	Si	D28-1	34
0.5	1.37			150	Si		35
				175	Si	D2-02A	36
		≤ 8.1	± 0.1	150	硅 N型	D2-02A型	37
20	5m	≤ 0.081		175	Si*	D2-02A	38
		8.1		175	Si*	D O-35(D2-02A)	39
				175	Si	D O-35	40
10	5m	8.1		175	Si*	EN-1	41
		80		175	Si*	D O-41(D2-05A)	42
150 ϕ	0.5m	6.5		150	Si*	D O-35	43
8	20m	6.5		175	Si*	D15-16	44
600	0.25m	6.5	± 0.1	150	Si*	D O-35	45
2	150m	8		150	Si*	D2-10B	46
600	0.25m	6.5	± 0.1	150	Si*	D O-35	47
600	0.25m	6.5	± 0.1	150	Si*	D O-35	48
		0.42				D O-35	49
		4.2		175	Si	D O-35	50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		电 压 V_Z (V)	I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
1	H Z9 C1	8.9~9.3	5m	500m	52m	20	5m
2	2CW9	8.9~9.7	5m	500m		20	5m
3	2CWD9V0A	9.0±5%	7.5m	500m	50m		
4	2CWD9V0B	9.0±5%	7.5m	500m	50m		
5	2CWD9V0C	9.0±5%	7.5m	500m	50m		
6	2CWD9V0D	9.0±5%	7.5m	500m	50m		
7	2CWD9V0E	9.0±5%	7.5m	500m	50m		
8	1/2W9.1	9~9.6	10m	500m	52m		
9	1/2W9.1B	9~9.6	10m	500m	52m	800	1m
10	1/2W9.1	9~9.6	10m	500m	52m	800	1m
11	1/2W9.1A	9~9.6	10m	500m	52m		
12	1/2W9.1A	9~9.6	10m	500m	52m	800	1m
13	1/2W9.1A	9~9.6	10m	500m	52m	800	1m
14	1/2W9.1B	9~9.6	10m	500m	92m		
15	1/2W9.1B	9~9.6	10m	500m	52m	800	1m
16	1/2W9.1B	9~9.6	10m	500m	52m	800	1m
17	1/2W9.1C	9~9.6	10m	500m	52m		
18	1/2W9.1C	9~9.6	10m	500m	52m	800	1m
19	1/2W9.1C	9~9.6	10m	500m	52m	800	1m
20	1/2W10A	9~10	10m	500m	47m		
21	1/2W10B	9~10	10m	500m	47m		
22	1/2W10C	9~10	10m	500m	47m		
23	1/2W9.6	9~10.1	10m	500m	49m		
24	1/2W9.6	9~10.1	10m	500m	49m	800	1m
25	1/2W9.6A	9~10.1	10m	500m	49m		
26	1/2W9.6A	9±10.1	10m	500m	49m	800	1m
27	1/2W9.6B	9±10.1	10m	500m	49m		
28	1/2W9.6C	9±10.1	10m	500m	49m		
29	2CW3X	9±10.5	10m	140m	13m	25	1m
30	2CW6C	9±10.5	5m	250m	23m	25	1m
31	2CW7G	9~10.5	5m	250m	23m		
32	2CW7G	9~10.5	5m	250m	23m		
33	2CW17	9~10.5	10m	250m	23m		
34	2CW21F	9~10.5	30m	500m	95m		
35	2DW4	9~10.5	30m	1	95m		
36	1W10V	9.0~11	10m	1	95m	30	10m
37	2DW12E	9~11.5	5m	250m			
38	1N5239	9.1	20m	500m	50m	10 ϕ	20m
39	2CW5239	9.1	20m	500m	50m	600	0.25m
40	H Z9 C2	9.1	5m	500	50m	20	5m
41	2CW960	9.1±5%	14.0m	400m	35m	700	0.5m
42	2CW757	9.1±5%	20m	400m	45m		
43	1N5239B	9.1±5%	20m	500m	50m	10	20m
44	1N5999	9.1±5%	5m	500m	47m	400	1m
45	2CW57-9V1	9.1±5%	5m	500m			
46	W9V1	9.1±5%	5m	500m		20	5m
47	1N4739A	9.1±5%	28m	1	100m	5	28m
48	2CW107-9V1	9.1±5%	20m	1			
49	2CW5346	9.1±5%	1.0m	5	520m	150	1m
50	2DW114-9V1	9.1±5%	150	10			

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电 压	最	材	外	序
		温 度	压 漂	高	料		
		系 数	移	结 温	或		
					结		
					构	形	号
R_{Z2}	I_{Z2}	C_{TV}	B_{VT}	T_{IM}			
(Ω)	(A)	($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	(%)	($^{\circ}\text{C}$)			
				175	Si	D2-02A	1
				175	Si ⁺	DO-35	2
20	7.5m	1		150	Si ⁺	D2-10A	3
20	7.5m	± 0.5		150	Si ⁺	D2-10A	4
20	7.5m	± 0.2		150	Si ⁺	D2-10A	5
20	7.5m	0.1		150	Si ⁺	D2-10A	6
20	7.5m	0.05		150	Si ⁺	D2-10A	7
15	10m	± 0.9		150	Si ⁺	EC-2	8
20	10m	± 0.9		150	Si ⁺	EC-2	9
20	10m	± 90		150	Si ⁺	EC-2	10
15	10m	± 0.5		150	Si ⁺	EC-2	11
20	10m	± 0.5		150	Si ⁺	EC-2	12
20	10m	± 50		150	Si ⁺	EC-2	13
15	10m	± 0.09		150	Si ⁺	EC-2	14
20	10m	± 0.09		150	Si ⁺	EC-2	15
20	10m	± 9		150	Si ⁺	EC-2	16
15	10m	± 0.05		150	Si ⁺	EC-2	17
20	10m	± 0.05		150	Si ⁺	EC-2	18
20	10m	± 5		150	Si ⁺	EC-2	19
15	10m	3		150	Si ⁺	B-4	20
15	10m	2.5		150	Si ⁺	B-4	21
15	10m	2		150	Si ⁺	B-4	22
15	10m	± 0.9		150	Si ⁺	EC-2	23
26	10m	± 0.9		150	Si ⁺	EC-2	24
15	10m	± 0.5		150	Si ⁺	EC-2	25
26	10m	± 0.5		150	Si ⁺	EC-2	26
15	10m	± 0.09		150	Si ⁺	EC-2	27
15	10m	± 0.05		150	Si ⁺	EC-2	28
12	5m		± 0.1	150	Si ⁺	ET	29
12	5m	9			Si	EH-2	30
25	5m	9			Si ⁺	EH-2	31
25	5m	9			Si	EH-2	32
25	10m				Si ⁺	EH-2	33
9	30m				Si ⁺	EH-3	34
4	30m	9	1.5	150	Si ⁺	ED-2, D4	35
		90		175	Si ⁺	DO-41	36
20	5m	9		150	Si ⁺	EC-2, B-3	37
150 ϕ	0.5m	6.8		150	Si ⁺	DO-35	38
10	20m	6.8		175	Si	D15-16	39
						DO-35	40
7.5	14.0m			175	Si ⁺	DO-35	41
6	20m			175	Si ⁺	DO-35	42
600	0.25m	6.8	± 0.1	150	Si ⁺	DO-35	43
20	5m	8.1		175	Si	DO-35	44
15	5m			200	Si ⁺	D149	45
		7		175	Si	DO-35	46
700	0.5m	6.8	± 0.2	150	Si ⁺	DO-41	47
5	20m			200	Si	D195-2	48
2	150m	8		150	Si ⁺	D2-10A	49
2	150m			150	Si	EF	50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		电 压 V_Z (V)	I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	i_{Z1} (A)
1	2DW174-9V A	9.1 \pm 5%	1.5	50			
2	1N713	9.1 \pm 10%	12m	0.25			
3	1N5735	9.1 \pm 10%	10m	0.4			
4	1N5239 A	9.1 \pm 10%	20m	0.5			
5	1N4739	9.1 \pm 10%	28m	1	50m 100m	10 5	20m 28m
6	1N5239	9.1 \sim 20%	20m	0.5	50m	10	20m
7	2C W58	9.1 \sim 10.5		0.25	23m	400☆	1m
8	2C W58	9.2 \sim 10.5	5m	0.25	23m	400	1m
9	2C W58	9.2 \sim 10.5	5m	0.25	23m	400	1m
10	2C W58	9.2 \sim 10.5	5m	0.25	23m	400	1m
11	2C W58	9.2 \sim 10.5	5m	0.25	23m	400	1m
12	2C W58	9.2 \sim 10.5	5m	0.25	23m	400☆	1m
13	2C W58	9.2 \sim 10.5	5m	0.25	23m	400	1m
14	2C W58 A	9.2 \sim 10.5	5m	0.25	23m		
15	2C W58 B	9.2 \sim 10.5	5m	0.25	23m	400	1m
16	2C W74	9.2 \sim 10.5		0.25	23m	25☆	1m
17	2C W74	9.2 \sim 10.5	5m	0.25	23m	25	1m
18	2C W74	9.2 \sim 10.5		0.25	23m	25	1m
19	2C W74	9.2 \sim 10.5	5m	0.25	23m	25	1m
20	2C W74	9.2 \sim 10.5	5m	0.25	23m	25	1m
21	2C W74	9.2 \sim 10.5	5m	0.25	23m	25☆	1m
22	2C W74	9.2 \sim 10.5	5m	0.25	23m	25	1m
23	2C W74 A	9.2 \sim 10.5	5m	0.25	23m		
24	2C W74 B	9.2 \sim 10.5	5m	0.25	23m	25	1m
25	BWA58	9.2 \sim 10.5	5m	0.25	23m	400	1m
26	BWA58E	9.2 \sim 10.5	5m	0.25	23m	400	1m
27	BWA74E	9.2 \sim 10.5	5m	0.25	23m	25	1m
28	2C W74	9.2 \sim 10.5	5m	0.5	49m	25	1m
29	ZW58	9.2 \sim 10.5	5m	0.5	46m	400	1m
30	ZW74	9.2 \sim 10.5	5m	0.5	46m		
31	2C W108	9.2 \sim 10.5	20m	1	95m	400	1m
32	2C W108	9.2 \sim 10.5	20m	1	95m	400	1m
33	2C W108	9.2 \sim 10.5	20m	1	35m		
34	2C W108	9.2 \sim 10.5	20m	1	95m	400☆	1m
35	2C W108	9.2 \sim 10.5	20m	1	95m	400☆	1m
36	WBC108	9.2 \sim 10.5	20m	1	95m	400	1m
37	WBC108E	9.2 \sim 10.5	20m	1	95m	400	1m
38	ZW108	9.2 \sim 10.5	20m	1	95m	400	1m
39	2C W22 F	9.2 \sim 10.5	50m	3	280m	200	3m
40	2C W136	9.2 \sim 10.5	50m	3	280m	200	3m
41	2C W136	9.2 \sim 10.5	50m	3	280m	200☆	3
42	2C W136	9.2 \sim 10.5	50m	3	280m	200☆	3
43	BWD136	9.2 \sim 10.5	50m	3	280m	200	3m
44	2DW115	9.2 \sim 10.5	150m	10	950m	15	10m
45	10W10	9.2 \sim 10.5	150m	10	950m	15	10m
46	2DW175	9.2 \sim 10.5	1	50	4.7	200	10m
47	50W10	9.2 \sim 10.5	1	50	4.7	200	10m
48	2DW4	9.3 \sim 10.5	30m	1	120m		
49	05 Z10 X	9.40 \sim 9.90	50m	0.5	46m	25	5m
50	BWB10E A	9.4 \sim 10.6	20m	0.2	45m	80	1m

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电	最	材	外	序
		温 度	压	高	料		
		系 数	漂	结	或		
			移	温	结		
					构	形	号
R_{Z2}	I_{Z2}	C_{TV}	B_{VI}	T_{JM}			
(Ω)	(A)	($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	(%)	($^{\circ}\text{C}$)			
1	1.5			150	Si	EG-1	1
7	12m	6		175	Si*	D195-1	2
15	10m	6.6		175	Si*	D149	3
600	0.25m	6.8	± 0.1	150	Si*	DO-35	4
700	0.5m	6.8	± 0.2	150	Si*	DO-41	5
600	0.25m	6.8	± 0.1	150	Si*	DO-35	6
25☆	5m	8☆	± 0.1	150	Si	AE	7
25	5m	8	± 0.1	150	Si	ED-1, EA	8
25	5m	≤ 8		150	Si*	DO-35	9
20	5m	8Φ		150	Si*	DO-35	10
25	5m	8	± 0.1	150	Si*	DO-35, EA, ED-1, EH-2, EN-1	11
25☆	5m	8☆	± 0.1	150	Si*, SiO]		12
25	5m	8	± 0.1	175	Si*		13
25	5m	6		150	Si*		14
25	5m	8☆	± 0.1	175	Si*		15
12☆	5m			150	Si	EA	16
12	5m	8	± 0.1	150	Si	ED-1, EA	17
12	5m	8☆	± 0.1	150	Si*	ED-1	18
12	5m	8	± 0.1	150	Si*	EA, ED-1, EH-2	19
12	5m	≤ 8		150	Si*	DO-35, EN-1	20
12☆	5m	8☆	± 0.1	150	Si*, SiO]	EH, ED-1	21
12	5m	8☆	± 0.1	175	Si*	ED-1	22
15	5m	6	± 0.1	150	Si*	D24-3	23
12	5m	8☆	± 0.1	175	Si*	EA	24
25	5m	8	± 0.1	150	Si*	D2-10A	25
25	5m	8☆	± 0.1	150	Si	D2-10A	26
12	5m	8☆	± 0.1	150	Si	D2-10A	27
12	5m	7	± 0.1	150	Si*	玻封 DO-35	28
25	5m	8	± 0.1	150	Si*	DO-35	29
12	5m	8	± 0.1	150	Si*	DO-35	30
12	20m	8	± 0.2	150	Si	ED-2	31
12	20m	8	± 0.2	150	Si*	EC-2	32
12	20m	8	± 0.2	150	Si*	ED-2, EH-3	33
12☆	20m	8☆	± 0.2	150	Si*, SiO]	ED-2, EH-3)	34
12	20m	8☆	± 0.2	175	Si*	ED-2	35
12	20m	8	± 0.2	150	Si*	D2-10A	36
12	20m	8☆	± 0.2	150	Si	D2-10A	37
12	20m	8	± 0.2	150	Si*	DO41	38
9	50m	8	± 0.3	150	Si*	EE	39
9	50m	8	± 0.3	150	Si*	EE	40
9☆	50m	8☆	± 0.3	150	Si*, SiO]	EE	41
9☆	50m	8☆	± 0.3	175	Si*	EE	42
9	50m	8	± 0.3	150	Si*	EM-2	43
4	150m	8	± 1	150	Si*	EF	44
4	150m	8	± 1	150	Si*	EF	45
1	1	8	± 1.5	150	Si*	EG-1	46
1	1	8	± 1.5	150	Si*	EG-1	47
5	30m	6	1.5	150	Si*	ED-2, D4	48
		0.085				DO-35	49
15	20m	8☆	± 0.1	150	Si	D2-10A	50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		电 压 V_Z (V)	电 流 I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
1	2CW28-10	9.4~10.6	5m	0.25	24m	150	1m
2	B S31-10	9.4~10.6	5m	250m		150	1m
3	B S72-10	9.4~10.6	5m	250m	23m	25	1m
4	2CW35A	9.4~10.5	5m	400m			
5	MA1100	9.4~10.6	5m	400m		20	5m
6	2CW37-10	9.4~10.6	5m	500m	40m	25	5m
7	2CW397	9.4~10.6	5m	500m	46m		
8	2CW397	9.4~10.6	0.005	500m	0.046	<25	0.005
9	05W10V	9.4~10.6	5m	500m	46m	15	5m
10	B S73-10	9.4~10.6	20m	500m	40m	120	0.5m
11	BWB10E	9.4~10.6	20m	500m	45m	250	1m
12	BZPD-10	9.4~10.6	5m	500m	40m	70	1m
13	BZX83-C10	9.4~10.6	5m	500m	40m	15	5m
14	1N4740	9.4~10.6	25m	1.0	91m	7.0	25m
15	2CW10V	9.4~10.6	40m	1	91m		
16	2CW286-10	9.4~10.6	30~10m	1	130~40m	400	1m
17	BS63-10	9.4~10.6	25m	1	80m	200	0.5m
18	YWF2974E	9.4~10.6	25m	10	0.94	250	1m
19	YWH3309E	9.4~10.6	1.2	50	4.3	80	5m
20	RD10E	9.4~11.1	20m	500m		8	20m
21	2DW ϕ 10	9.4~11.5	10m	200m	18m	20	10m
22	1/2W9.6 ϕ	9.5~10.1	10m	500m	49m	800	1m
23	1/2W9.6A ϕ	9.5~10.1	10m	500m	49m	800	1m
24	HZ11A	9.5~10.3	5m	500m		25	5m
25	HZ11A	9.5~10.3	5m	500m	41m	25	5m
26	GY5-10	9.5~10.5	20m	500m	49m	400	1m
27	YW10	9.5~10.5	5m	500m	47m		
28	1W10VA	9.5~10.5	10m	1	95m	30	10m
29	2DW ϕ 10 \square	9.5~11	10m	200m	18m		
30	TW11A~C	9.5~11.9	5m	500m	41m		
31	HZ11	9.5~11.9	5m	500m		25	5m
32	HZ11A3	9.9~10.3	5m	500m		75	5m
33	1W11V	9.9~12.1	10m	1	85m	30	10m
34	1N5240	10	20m	500m	45m	17 ϕ	20m
35	2CW5240	10	20m	500m	45m	600	0.25m
36	2CW758	10 \pm 5%	20m	400m	40m		
37	2CW961	10 \pm 5%	1.25m	400m	32m	700	0.25m
38	1N5240B	10 \pm 5%	20m	500m	45m	7	20m
39	1N6000	10 \pm 5%	5m	500m	43m	400	1m
40	2CW58	10 \pm 5%	5m	500m			
41	W10V	10 \pm 5%	5m	500m		25	5m
42	1N4240A	10 \pm 5%	25m	1	19m	7	25m
43	2CW108-10V	10 \pm 5%	20m	1			
44	2CW5347	10 \pm 5%	125m	5	475m	125	1m
45	2DW115-10V	10 \pm 5%	150m	10			
46	2DW175-10V	10 \pm 5%	1	50			
47	1N714	10 \pm 10%	12m	250m			
48	1N5736	10 \pm 10%	10m	400m			
49	1N5240A	10 \pm 10%	20m	500m	45m	17	20m
50	1N4740	10 \pm 10%	25m	1	91m	7	25m

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电	最	材	外	序
R_{Z2} (Ω)	I_{Z2} (A)	温 度 系 数 C_{TV} ($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	压 漂 移 B_{V1} (%)	高 结 温 T_{TM} ($^{\circ}\text{C}$)	料 或 结 构	形	号
20	5m	8		175	Si*	EN-1	1
20	5m	8	± 0.1		Si*	EN-1	2
12	5m			175	Si*	D2-02A	3
25	5m			175	Si*	EN-1	4
130	0.5m			175	Si	DO-35	5
25	5m	≤ 0.085		175	Si*	D2-02A	6
		≤ 8.5	± 0.1	175	Si*	D2-02A	7
8	20m	8.5		150	硅N型	D2-02A型	8
				175	Si*	DO-35(D22-02A)	9
17	20m	8☆	± 0.1	175	Si*	D2-02A	10
15	5m			150	Si	D2-10A	11
70	1m	70		175	Si	D2-02A	12
		7.5		150	Si	DO-35	13
6	40m	7		175	Si*	D2-05C	14
					Si*	D2-05A	15
7~55	30m~10m	6~11	± 0.2	150		D2-10A	16
7	25m			175	Si	D2-05A	17
3	0.25	8☆	± 1	150	Si	D28-1	18
0.6	1.2			150	Si		19
125	0.5m			175	Si	DO-35	20
20	10m	± 90		175	Si	B-4	21
20	10m	± 50		150	Si*	EC-2	22
		60		150	Si*	EC-2	23
				175		DO-35	24
						DO-35	25
10	20m	7.5		175	Si*	EN-1	26
15	5m	8.5		175	Si*	EN-1	27
		90		175	Si*	DO-41(D2-05A)	28
20	10m			150	Si*	B-3, B-4	29
25	5m			175	Si*	DO-35	30
				175	Si	DO-35	31
		60		175		DO-35	32
150 ϕ	0.5m	110		175	Si*	DO-41(D2-05A)	33
17	20m	7.5		150	Si*	DO-35	34
		7.5		175	Si*	D15-16	35
7	20m			175	Si*	DO-35	36
8.5	12.5m			175	Si*	DO-35	37
600	0.25m	7.5	± 0.1	150	Si*	DO-35	38
25	5m	8.5		175	Si	DO-35	39
20	5m			200	Si*	D149	40
700	0.25m	8		175	Si	DO-35	41
5	20m	7.5	± 0.2	150	Si*	DO-41	42
2	125m	8		200	Si*	D195-2	43
2	150m			150	Si§	D2-10B	44
				150	Si	EF	45
1	1			150	Si	EG-1	46
8	12m	6.1		175	Si	D195-1	47
20	10m	7		175	Si*	D149	48
600	0.25m	7.5	± 0.1	150	Si*	DO-35	49
700	0.25m	7.5	± 0.2	150	Si*	DO-41	50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		电 压 V_Z (V)	电 流 I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
1	1N5240	10±20%	20m	500m	45m	17	20m
2	1/2W10.1	10~10.6	10m	500m	48m		
3	1/2W10.1	10~10.6	10m	500m	48m	800	1m
4	1/2W10.1*	10~10.6	10m	500m	48m	800	1m
5	1/2W10.1A	10~10.6	10m	500m	48m		
6	1/2W10.1A	10~10.6	10m	500m	48m	800	1m
7	1/2W10.1A*	10~10.6	10m	500m	48m	800	1m
8	1/2W10.1B	10~10.6	10m	500m	48m		
9	1/2W10.1B	10~10.6	10m	500m	48m	800	1m
10	1/2W10.1B*	10~10.6	10m	500m	48m	800	1m
11	1/2W10.1C	10~10.6	10m	500m	48m		
12	1/2W10.1C	10~10.6	10m	500m	48m	800	1m
13	1/2W10.1C*	10~10.6	10m	500m	48m	800	1m
14	2CW109	10~11.5	20m	1	83m	400☆	1m
15	2CW59	10~11.8		250m	20m	400☆	1m
16	2CW59	10~11.8	5m	250m	20m	400	1m
17	2CW59	10~11.8		250m	20m	400	1m
18	2CW59	10~11.8	5m	250m	20m	400	1m
19	2CW59	10~11.8	5m	250m	20m	400	1m
20	2CW59	10~11.8	5m	250m	20m	400☆	1m
21	2CW59	10~11.8	5m	250m	20m	400	1m
22	2CW59A	10~11.8	5m	250m	20m		
23	2CW59B	10~11.8	5m	250m	20m	400	1m
24	2CW75	10~11.8		250m	21m	30☆	1m
25	2CN75	10~11.8	5m	250m	21m	30	1m
26	2CW75	10~11.8	5m	250m	21m	30	1m
27	2CW75	10~11.8	5m	250m	21m	30	1m
28	2CW75	10~11.8	5m	250m	21m	30	1m
29	2CW75A	10~11.8	5m	250m	20m		
30	2CW75B	10~11.8	5m	250m	21m	30	1m
31	BWA59	10~11.8	5m	250m	21m	400	1m
32	BWA59E	10~11.8	5m	250m	20m	400	1m
33	BWA75E	10~11.8	5m	250m	21m	30	1m
34	2CW75	10~11.8	5m	500m	44m	30	1m
35	ZW59	10~11.8	5m	500m	40m	400	1m
36	ZW75	10~11.8	5m	500m	42m		
37	2CW109	10~11.8	20m	1	83m	400	1m
38	2CW109	10~11.8	20m	1	83m	400	1m
39	2CW109	10~11.8	20m	1	83m	400☆	1m
40	2CW109	10~11.8	20m	1	83m	400☆	1m
41	BWC109	10~11.8	20m	1	83m	400	1m
42	BWC109E	10~11.8	20m	1	83m	400☆	1m
43	ZW109	10~11.8	20m	1	83m	400	1m
44	2CW22G	10~11.8	50m	3	250m	200	3m
45	2CW137	10~11.8	50m	3	250m	200	3m
46	2CW137	10~11.8	50m	3	250m	200☆	3m
47	2CW137	10~11.8	50m	3	250m	200☆	3m
48	BWD137	10~11.8	50m	3	250m	200	3m
49	2DW116	10~11.8	150m	10	830m	15	10m
50	10W11	10~11.8	150m	10	830m	15	10m

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电 压	最	材	外	序
R_{Z2}	I_{Z2}	温 度	压 漂	高	料	形	号
(Ω)	(A)	系 数	移	结 温	或 结 构		
		CTV ($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	B_{VI} (%)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
600	0.25m	7.5	± 0.1	150	Si*	DO-35	1
20	10m	± 0.9		150	Si*	EC-2	2
25	10m	± 0.9		150	Si*	EC-2	3
25	10m			150	Si*	EC-2	4
20	10m	± 0.5		150	Si*	EC-2	5
25	10m	± 0.5		150	Si*	EC-2	6
25	10m			150	Si*	EC-2	7
20	10m	± 0.09		150	Si*	EC-2	8
25	10m	± 0.09		150	Si*	EC-2	9
25	10m			150	Si*	EC-2	10
20	10m	± 0.05		150	Si*	EC-2	11
25	10m	± 0.05		150	Si*	EC-2	12
25	10m			150	Si*	EC-2	13
20	20	9☆	± 0.2	150	Si*	ED-2	14
30	5m	9☆	± 0.1	150	Si	EA	15
30	5m	9	± 0.1	150	Si	ED-1EA	16
30	10m	9☆	± 0.1	150	Si*	ED-1	17
30	5m	9	± 0.1	150	Si*	DO-35, EA, ED-1, EN-1, EH-2	18
30	5m	9☆		150	Si*	DO-35	19
30☆	5m	9☆	± 0.1	150	Si*[SiO]	EA, ED-1	20
30	5m	9	± 0.1	175	Si*	DO-35, ED-1	21
30	5m	6.5	± 0.1	150	Si*	D24-3	22
30	5m	9☆	± 0.1	175	Si*	EA	23
15☆	5m	9☆	± 0.1	150	Si	EA	24
15	5m	9	± 0.1	150	Si	DE-1EA	25
15	5m	9	± 0.1	150	Si*	EA, ED-1, EH-2, EN-1	26
15	5m	9☆	± 0.1	150	Si*[SiO]	EA, ED-1	27
15	5m	9☆	± 0.1	175	Si*	ED-1	28
15	5m	6.5	± 0.1	150	Si*	D24-3	29
15	5m	9☆	± 0.1	175	Si*	EA	30
30	5m	9	± 0.1	150	Si*	D2-10A	31
30	5m	9☆	± 0.1	150	Si	D2-10A	32
15	5m	9☆	± 0.1	150	Si	D2-10A	33
15	5m	7	± 0.1	150	Si*	玻封 DO-35	34
30	5m	9	± 0.1	150	Si*	DO-35	35
15	5m	9	± 0.1	150	Si*	DO-35	36
15	20m	9	± 0.2	150	Si	ED-2	37
15	20m	9	± 0.2	150	Si*	ED-2, EH-3	38
15	20m	9☆	± 0.2	150	Si*[SiO]	ED-2(ED-3)	39
15	20m	9☆	± 0.2	175	Si*	ED-2	40
15	20m	9	± 0.5	150	Si*	D2-10A	41
15	20m	9☆	± 0.2	150	Si	D2-10A	42
15	20m	9	± 0.2	150	Si*	DO41	43
12	50m	9	± 0.3	150	Si*	EE	44
12	50m	9	± 0.3	150	Si*	EE	45
12☆	50m	9☆	± 0.3	175	Si*	EE	46
12☆	50m	9☆	± 0.3	150	Si*[SiO]	EE	47
12	50m	9	± 0.3	150	Si*	EM-2	48
4	150m	9	± 1	150	Si*	EF	49
4	150m	9	± 1	150	Si*	EF	50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定		最 大	最 大	动 态	
		电 压	电 流	耗 散 功 率	工 作 电 流	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
		V_Z (V)	I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)		
1	2DW176	10~11.8	1	50	4.1	200	10m
2	50W11	10~11.8	1	50	4.1	200	10m
3	2CW4X	10~12	10m	140m	12m	30	1m
4	2CW6D	10~12	5m	250m	20m	30	1m
5	2CW7H	10~12	5m	250m	20m		
6	2CW18	10~12	10m	250m	20m		
7	2CW21G	10~12	30m	500m	80m		
8	2DW5	10~12	30m	1	83m		
9	100W11	10~12	2	100	8.3		
10	10W23	10~24	75m	10	410m	20	10m
11	1/2W11A*	10.1~11	10m	500m	40m		
12	1/2W11B*	10.1~11	10m	500m	40m		
13	1/2W11C*	10.1~11	10m	500m	40m		
14	2CW35B	10.1~11.2	5m	400m			
15	HZ11B	10.2~11.1	5m	500m		25	5m
16	HZ11B	10.2~11.1	5m	500m	41m	25	5m
17	2DW5	10.3~11.5	30m	1	100m		
18	2CW28-11	10.4~11.6	5m	250m	22m	150	1m
19	B S31-11	10.4~11.6	5m	250m		150	1m
20	B S72-11	10.4~11.6	5m	250m	21m	30	1m
21	RD11E B	10.4~11.6	10m	400m	42m		
22	2CW37-11	10.4~11.6	5m	500m	36m	30	5m
23	2CW398	10.4~11.6	5m	500m	42m		
24	2CW398	10.4~11.6	5m	500m	42m	≤ 30	0.005
25	2CW430	10.4~11.6	10m	500m	42m	10	10m
26	05W11V	10.4~11.6	5m	500m	42m	20	5m
27	B S73-11	10.4~11.6	10m	500m	36m	120	0.5m
28	B Z P D-11	10.4~11.6	5m	500m	36m	70	1m
29	B Z X 83-C11	10.4~11.6	5m	500m	36m	20	5m
30	GY5-11	10.4~11.6	10m	500m	44m		
31	RD11E	10.4~11.6	10m	500m		10	10m
32	BWB11E	10.4~11.6	20m	500m	41m	250	1m
33	RD11E(B)	10.4~11.6	10m	500m	42m	10	20m
34	YW11	10.4~11.6	5m	500m	43m		
35	1N4741	10.4~11.6	23m	1.0	83m	8.0	23m
36	2CW11V	10.4~11.6	20m	1	83m		
37	2CW286-11	10.4~11.6	30m~10m	1	130~40m	400	1m
38	B S63-11	10.4~11.6	20m	1	72m	300	0.5m
39	BWB11E A	10.4~11.6	20m	1	41m	85	1m
40	YWF 2975E	10.4~11.6	0.23	10	860m	250	1m
41	YWH3310E	10.4~11.6	1.1	50	3.9	80	5m
42	1/2W10.6*	10.5~11	10m	500m	48m	800	1m
43	1/2W10.6 A*	10.5~11	10m	500m	48m	800	1m
44	1/2W10.6 B*	10.5~11	10m	500m	48m	800	1m
45	1/2W10.6 C*	10.5~11	10m	500m	48m	800	1m
46	1/2W10.6	10.5~11.1	10m	500m	46m		
47	1/2W10.6	10.5~11.1	10m	500m	46m	800	1m
48	1/2W10.6 A	10.5~11.1	10m	500m	46m		
49	1/2W10.6 A	10.5~11.1	10m	500m	46m	800	1m
50	1/2W10.6 B	10.5~11.1	10m	500m	46m		

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电 压	最	材	外	序
R_{Z2} (Ω)	I_{Z2} (A)	C_{TV} ($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	漂 移 B_{VT} (%)	高 结 温 T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)	料 或 结 构	形	号
1	1	9	± 1.5	150	Si*	EG-1	1
1	1	9	± 1.5	150	Si*	EG-1	2
15	5m	9	± 0.1		Si*		3
15	5m	9.5			Si	EH-2	4
30	5m	9.5			Si	EH-2	5
30	10m				Si*	EH-2	6
12	30m				Si*	EH-3	7
5	30m	9.5		150	Si*	ED-2, D4	8
0.5	2	7			Si*	EG	9
8	75m	11	± 1	150	Si*	EF	10
20	10m	3		150	Si*	B-4	11
20	10m	2.5		150	Si*	B-4	12
20	10m	2		150	Si*	B-4	13
25	5m			175	Si*	EN-1	14
		60		175		DO-35	15
6	30m	6		150	Si*	DO-35	16
20	5m	8		175	Si*	ED-2, D4	17
30	5m	8	± 0.1	150	Si*	EN-1	18
				175	Si*	EN-1	19
				175	Si*	D2-02A	20
15	5m			175	Si*	D2-02A	21
15	10m	8.8		175	Si*	D2-02A	22
30	5m	≤ 0.088		175	Si*	D2-02A	23
		≤ 8.8	± 0.1	150	硅N型 玻封	D2-02A型	24
120	0.5m	6.8		175		D2-02A	25
		8.8		175	Si*	DO35(D2-02A)	26
10	10m			175	Si*	D2-02A	27
20	5m			175	Si	D2-02A	28
70	1m	77		175		DO-35	29
15	10m	7.6		175	Si*	EN-1	30
120	0.5m			175	Si	DO-35	31
22	20m	9☆	$+ 0.2$	150	Si	D2-10A	32
				175	Si	D2-02A	33
18	5m	8.8		175	Si*	EN-1	34
		7.6		150	Si	D2-05C	35
8	20m	7		175	Si*	D2-05A	36
7~55	30~10m	6~11	$+ 0.2$	150		D2-10A	37
8	20m			175	Si	D2-05A	38
16	20m	9☆	± 0.2	150	Si	D2-10A	39
3	230m	9☆	$+ 1$	150	Si	D28-1	40
0.8	1.1			150	Si		41
25	10m			150	Si*	EC-2	42
25	10m			150	Si*	EC-2	43
25	10m			150	Si*	EC-2	44
25	10m			150	Si*	EC-2	45
20	10m	± 0.9		150	Si*	EC-2	46
25	10m	± 0.9		150	Si*	EC-2	47
20	10m	± 0.5		150	Si*	EC-2	48
25	10m	± 0.5		150	Si*	EC-2	49
20	10m	± 0.09		150	Si*	EC-2	50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		电 压 V_Z (V)	I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
1	1/2W10.6B	10.5~11.1	10m	500m	46m	800	1m
2	1/2W10.6C	10.5~11.1	10m	500m	46m		
3	1/2W10.6C	10.5~11.1	10m	500m	46m	800	1m
4	1W11V A	10.5~11.5	10m	1	85m	30	10m
5	2DW ϕ 12	10.5~13.5	10m	200m	15m	25	10m
6	HZ11B-3	10.7~11.1	5m	500m		25	5m
7	1W12V	10.8~13.2	10m	1	80m	30	10m
8	EQA02-11	10.82~12.35	15m	500m		17	15m
9	2CW35C	10.9~11.9	5m	400m			
10	HZ11C	10.9~11.9	5m	500m		25 ϕ	5m
11	HZ11C	10.9~11.9	5m	500m	41m	25	5m
12	1N5241	11	20m	500m	41m	22 ϕ	20m
13	2CW5241	11	20m	500m	41m	600	0.25m
14	2CW962	11 \pm 5%	11.5m	400m	28m	700	0.25m
15	1N5241B	11 \pm 5%	20m	500m	41m	22	20m
16	1N6001	11 \pm 5%	5m	500m	39m	400	1m
17	2CW5.9-11V	11 \pm 5%	5m	500m			
18	2CWD11A	11 \pm 5%	10m	500m	45m		
19	2CWD11B	11 \pm 5%	10m	500m	45m		
20	2CWD11C	11 \pm 5%	10m	500m	45m		
21	2CWD11D	11 \pm 5%	10m	500m	45m		
22	2CWD11E	11 \pm 5%	10m	500m	45m		
23	W11V	11 \pm 5%	5m	500m		40	5m
24	1N4741A	11 \pm 5%	23m	1	83m	8	23m
25	2CW109-11V	11 \pm 5%	20m	1			
26	2CW5348	11 \pm 5%	125m	5	430m	125	1m
27	2DW116-11V	11 \pm 5%	0.15	10			
28	2DW176-11V	11 \pm 5%	1	50			
29	1N715	11 \pm 10%	12m	250m			
30	1N5737	11 \pm 10%	5m	400m			
31	1N5241A	11 \pm 10%	20m	500m	41m	22	20m
32	1N4741	11 \pm 10%	23m	1	83m	8	23m
33	1N5241	11 \pm 20%	20m	500m	41m	22	20m
34	1/2W11.1C*	11~11.1	10m	500m	42m	80	1m
35	1/2W11.1	11~11.6	10m	500m	43m		
36	1/2W11.1	11~11.6	10m	500m	42m	800	1m
37	1/2W11.1*	11~11.6	10m	500m	42m	800	1m
38	1/2W11.1A	11~11.6	10m	500m	43m		
39	1/2W11.1A	11~11.6	10m	500m	42m	800	1m
40	1/2W11.1A*	11~11.6	10m	500m	42m	800	1m
41	1/2W11.1B	11~11.6	10m	500m	43m		
42	1/2W11.1B	11~11.6	10m	500m	42m	80	1m
43	1/2W11.1B*	11~11.6	10m	500m	42m	80	1m
44	1/2W11.1C	11~11.6	10m	500m	43m		
45	1/2W11.1C	11~11.6	10m	500m	42m	80	1m
46	2CW76	11.0~12.5	5m	250m	20m	35	1m
47	2DW117	11~12.5	150m	10	760m	15	10m
48	2DW6	11~13	30m	1	76m		
49	2DW ϕ 12Z	11~13	10m	200m	15m		
50	2DW12F	11~13.5	5m	250m			

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电 压	最 高	材	外	序
		温 度	压 漂	结 温	料		
		系 数	移		或		
					结		
					构	形	号
R_{Z2} (Ω)	I_{Z2} (A)	C_{TV} ($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	B_{Vi} (%)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
25	10m	± 0.09		150	Si*	EC-2	1
20	10m	± 0.05		150	Si*	EC-2	2
25	10m	± 0.05		150	Si*	EC-2	3
		110		175	Si*	DO-41(D2-05A)	4
				175	Si	B-4	5
		60		175		D0-35	6
		130		175	Si*	DO-41(D2-05A)	7
25	5m			175	Si	DO-35	8
		60		175	Si*	EN-1	9
				175		DO-35	10
150 ϕ	0.5m	7.6		150	Si*	DO-35	11
22	20m	7.6		175	Si*	DO-35	12
9.5	11.5m			175	Si*	D15-16	13
600	0.25m	7.6	± 0.1	150	Si*	DO-35	14
					Si*	DO-35	15
30	5m	8.8		175	Si	DO-35	16
25	5m			200	Si*	D149	17
30	10m	1		150	Si*	D2-10A	18
30	10m	0.5		150	Si*	D2-10A	19
30	10m	0.2		150	Si*	D2-10A	20
30	10m	0.1		150	Si*	D2-10A	21
30	10m	0.05		150	Si*	D2-10A	22
		9		175	Si	DO-35	23
700	0.25m	7.6	± 0.2	150	Si*	DO-41	24
10	20m			200	Si*	D195-2	25
2.5	125m	9	± 0.1	150	Si*	D2-10B	26
2	150m			150	Si	EF	27
1	1			150	Si	EG-1	28
9	12m	6.5		175	Si*	D149-1	29
20	5m	7.2		175	Si*	D149	30
600	0.25m	7.6	± 0.2	150	Si*	DO-35	31
700	0.25m	7.6	± 0.1	150	Si*	DO-41	32
600	0.25m	7.6		150	Si*	DO-35	33
25	10m			150	Si*	EC-2	34
20	10m	± 0.9		150	Si*	EC-2	35
25	10m	± 0.9		150	Si*	EC-2	36
25	10m			150	Si*	EC-2	37
20	10m	± 0.5		150	Si*	EC-2	38
25	10m	± 0.5		150	Si*	EC-2	39
25	10m			150	Si*	EC-2	40
20	10m	± 0.09		150	Si*	EC-2	41
25	10m			150	Si*	EC-2	42
25	10m			150	Si*	EC-2	43
20	10m	± 0.05		150	Si*	EC-2	44
25	10m	± 0.05		150	Si*	EC-2	45
18	5m	≤ 9		150	Si*	DO-35	46
4	150m	9	± 1	150	Si*	EF	47
5	30m	9.5		150	Si*	ED-2, D4	48
25	10m			150	Si*	B-3, B-4	49
25	5m	9		150	Si*	EC-2, B-3	50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定 电 压		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		V_Z (V)	I_Z (A)	P_{7M} (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
1	100W13	11~14	2	100	7		
2	HZ11C2	11.1~11.6	5m	500m	200m	25	5m
3	HZ11C2	11.1~11.6	5m	500m		25	5m
4	1/2W12A*	11.1~12	10m	500m	35m		
5	1/2W12B*	11.1~12	10m	500m	35m		
6	1/2W12C*	11.1~12	10m	500m	35m		
7	EQA02-11B	11.13~11.71	10m	500m	34m	17	10m
8	2CW12V	11.2~11.6	20m	1	76m		
9	EQA02-12Z	11.2~13.1	15m	500m	34m	17	15m
10	2DW6	11.3~12.5	30m	1	90m		
11	2CW399	11.4~12.6	5m	500m	38m		
12	2CW399	11.4~12.6	5m	480m	38m	≤30	5m
13	05W12V	11.4~12.6	5m	500m	38m	20	5m
14	05Z12	11.4~12.6	5m	500m	38m	30	5m
15	GY5-12	11.4~12.6	10m	500m			
16	RD12E	11.4~12.6	10m	500m		12	10m
17	RD12EB	11.4~12.6	10m	500m		12 ϕ	10m
18	YW12	11.4~12.6	5m	500m	39m		
19	1W12VA	11.4~12.6	10m	1	80m	30	10m
20	RD12F	11.4~12.6	20m	1	38m	8	12m
21	2CW28-12	11.4~12.7	5m	250m	20m	150	1m
22	BS31-12	11.4~12.7	5m	250m		150	1m
23	BS72-12	11.4~12.7	5m	250m	20m	35	1m
24	MA1120	11.4~12.7	5m	400m		25	5m
25	2CW37-12	11.4~12.7	5m	500m	32m	30	5m
26	BS73-12	11.4~12.7	10m	500m	32m	110	0.5m
27	BWB12D	11.4~12.7	20m	500m	38m	250☆	1m
28	BWB12E	11.4~12.7	20m	500m	38m	250	1m
29	BWB12EA	11.4~12.7	20m	500m	38m	85	1m
30	BZPD-12	11.4~12.7	5m	500m	32m	90	1m
31	BZX83-C12	11.4~12.7	5m	500m	32m	20	5m
32	1N4742	11.4~12.7	21m	1.0	76m	9.0	21m
33	2CW286-12	11.4~12.7	30~10m	1	130m~40m	400	1m
34	BS63-12	11.4~12.7	20m	1	66m	350	0.5m
35	YWF2976E	11.4~12.7	0.21	10	790m	250	1m
36	YWH3311E	11.4~12.7	1	50	3.6	80	5m
37	05Z12X	11.4~11.95	5m	500m	38m	30	5m
38	1/2W11.6	11.5~12.1	10m	500m	41m		
39	1/2W11.6A	11.5~12.1	10m	500m	41m		
40	1/2W11.6B	11.5~12.1	10m	500m	41m		
41	1/2W11.6C	11.5~12.1	10m	500m	41m		
42	2CW60	11.5~12.5	5m	250m	19m	400	1m
43	2CW60	11.5~12.5	5m	250m	19m	40	1m
44	2CW60	11.5~12.5		250m	19m	400	1m
45	2CW60	11.5~12.5	5m	250m	19m	400	1m
46	2CW60	11.5~12.5	5m	250m	19m	400☆	1m
47	2CW60	11.5~12.5	5m	250m	19m	400	1m
48	2CW60A	11.5~12.5	5m	250m	19m	400	1m
49	2CW76	11.5~12.5		250m	20m	35	1m
50	2CW76	11.5~12.5	5m	250m	20m	35	1m

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电 压	最	材	外	序
R_{Z2} (Ω)	I_{Z2} (A)	温 度 系 数 C_{TV} ($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	压 漂 移 B_{VI} (%)	高 结 温 T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)	料 或 结 构	形	号
0.5	2	7		175	Si*	EG	1
		6		175	Si	DO-35	2
		60		175		DO-35	3
25	10m	3		150	Si*	B-4	4
25	10m	2.5		150	Si*	B-4	5
25	10m	2		150	Si*	B-4	6
				175	Si	D2-02A	7
8	20m	7		175	Si*	D2-05A	8
				175	Si	D2-02A	9
6	30m	6		150	Si*	ED-2, D4	10
30	5m	≤ 0.090		175	Si-	D2-02A	11
		≤ 9.0	0.1	150	硅N型	D2-02A型	12
		9		175	Si*	DO-35(D2-02A)	13
				175	Si	DO-35	14
20	10m	7.7		175	Si*	EN-1	15
110	0.5m			175	Si	DO-35	16
110 ϕ	0.5m			175		DO-35	17
22	5m	9		175	Si*	EN-1	18
		130		175	Si*	D0-41(D2-05A)	19
				175	Si	D2-05B	20
25☆	5m	8		175	Si*	EN-1	21
25	5m	8	± 0.1		Si*	EN-1	22
18	5m			175	Si*	D2-02A	23
170	0.5m			175	Si	DO-35	24
				175	Si*	D2-02A	25
10	10m			175	Si*	D2-02A	26
30☆	20m	9☆	± 0.2	150	Si	D2-10A	27
30	20m	9☆	± 0.2	150	Si	D2-10A	28
17	20m	9☆	± 0.2	150	Si	D2-10A	29
20	5m			175	Si	D2-02A	30
90	1m	84		175		DO-35	31
		7.7		150	Si	D2-05C	32
7~55	30~10m	6~11	± 0.2	150	Si	D2-10A	33
9	20m			175	Si	D2-05A	34
3	0.21	9☆	± 1	150	Si	D28-1	35
1	1			150	Si		36
				175	Si	D2-02A	37
20	10m	0.09		150	Si	EC-2	38
20	10m	1.5		150	Si*	EC-2	39
20	10m	0.09		150	Si*	EC-2	40
20	10m	0.05		150	Si*	EC-2	41
40	5m	9	± 0.1	150	Si	ED-1, EA	42
40	5m	9	± 0.1	150	Si*	DO-35, EA, ED-1, EH, EH-2, EN-1	43
46	10m	9☆	± 0.1	150	Si*	ED-1	44
40	5m	≤ 9		150	Si*	DO-35	45
40☆	5m	9☆	± 0.1	150	Si*[SiO]	EA, ED-1	46
40	5m	9☆	± 0.1	175	Si*	DO-35, ED-1, EA	47
40	5m	6.5	± 0.1	150	Si*	D24-3	48
18☆	5m	9☆	± 0.1	150	Si	EA	49
18	5m	9	± 0.1	150	Si	ED-1, EA	50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		电 压 V_Z (V)	I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
1	2CW76	11.5~12.5	5m	250m	20m	35	1m
2	2CW76	11.5~12.5	5m	250m	20m	35	1m
3	2CW76	11.5~12.5	5m	250m	20m	35	1m
4	2CW76A*	11.5~12.5	5m	250m	19m		
5	BWA60	11.5~12.5	5m	250m	19m	400	1m
6	EWA60D	11.5~12.5	5m	250m	19m	400☆	1m
7	BWA60E	11.5~12.5	5m	250m	19m	400	1m
8	BWA76E	11.5~12.5	5m	250m	20m	35	1m
9	2CW76	11.5~12.5	5m	500m	41m	35	1m
10	ZW60	11.5~12.5	5m	500m	38m	400	1m
11	ZW76	11.5~12.5	5m	500m	40m		
12	2CW110	11.5~12.5	20m	1	76m	400	1m
13	2CW110	11.5~12.5	20m	1	76m	400	1m
14	2CW110	11.5~12.5	20m	1	76m	400☆	1m
15	2CW110	11.5~12.5	20m	1	76m	400☆	1m
16	BWC110	11.5~12.5	20m	1	76m	400	1m
17	BWC110D	11.5~12.5	20m	1	76m	400☆	1m
18	BWC110E	11.5~12.5	20m	1	76m	400	1m
19	ZW110	11.5~12.5	20m	1	76m	400	1m
20	2CW138	11.5~12.5	50m	1	230m	200	3m
21	2CW138	11.5~12.5	50m	3	230m	200☆	3m
22	2CW138	11.5~12.5	50m	3	230m	200☆	3m
23	BWD138	11.5~12.5	50m	3	230m	200	3m
24	BWD138D	11.5~12.5	50m	3	0.23	200☆	3m
25	10W11	11.5~12.5	150m	10	760m	15	10m
26	2DW177	11.5~12.5	1	50	3.8	200	10m
27	50W11	11.5~12.5	1	50	3.8	200	10m
28	HZ-12(A)	11.5~12.7	5m	400m	34m	35	5m
29	2CW5X	11.5~14	5m	140m	10m	35	1m
30	2CW6E	11.5~14	5m	250m	18m	35	1m
31	2CW71	11.5~14	5m	250m	18m		
32	2CW71	11.5~14	5m	250m	18m		
33	2CW19	11.5~14	10m	250m	18m		
34	2CW12H	11.5~14	30m	500m	70m		
35	HZ12A	11.6~12.7	5m	500m		35 ϕ	5m
36	HZ12A	11.6~12.7	5m	500m	38m	35	5m
37	HZ12	11.6~14.3	5m	500m	38m		
38	HZ12	11.6~14.3	5m	500m		35	5m
39	TW12A-C	11.6~14.3	5m	500m	38m		
40	2CWD11V7A	11.7±5%	7.5m	500m	40m		
41	2CWD11V7B	11.7±5%	7.5m	500m	40m		
42	2CWD11V7C	11.7±5%	7.5m	500m	40m		
43	2CWD11V7D	11.7±5%	7.5m	500m	40m		
44	2CWD11V7E	11.7±5%	7.5m	500m	40m		
45	05Z12Y	11.7~12.25	5m	500m	30 ϕ	5m	
46	0.5Z12Y	11.70~12.25	5m	500m	38m	30	5m
47	0.5Z12Y	11.70~12.25	5m	500m	38m	30	5m
48	1W13V	11.7~14.3	10m	1	38m	30	10m
49	RD12EB3	11.74	10m	500m	70m	12	10m
50	2CW12	11.74~12.35	10m	500m	38m	12	10m

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电	最	材	外	序
		温 度	压	高	料		
		系 数	漂	结	或		
			移	温	结		
					构	形	号
R_{Z2} (Ω)	I_{Z2} (A)	C_{TV} ($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	B_{Vt} (%)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
18	5m	9	± 0.1	150	Si*	EA, ED-1, EH-2, EN-1	1
18	5m	9☆	± 0.1	150	Si*[SiO]	E-A, ED-1	2
18	5m	9☆	± 0.1	175	Si*	EA	3
18	5m	6.5	± 0.1	150	Si	D24-3	4
40	5m	9	± 0.1	150	Si*	D2-10A	5
40☆	5m	9☆	± 0.1	150	Si	D2-10A	6
40	5m	9☆	± 0.1	150	Si	D2-10A	7
18	5m	9☆	± 0.1	150	Si	D2-10A	8
18	5m	7	± 0.1	150	Si*	玻封 D0-35	9
40	5m	9	± 0.1	150	Si*	D0-35	10
18	5m	9	± 0.1	150	Si*	D0-35	11
20	20m	9	± 0.2	150	Si	ED-2	12
20	20m	9	± 0.2	150	Si*	EC-2, ED-2, EH-3	13
20☆	20m	9☆	± 0.2	150	Si*[SiO]	ED-2, EH-3	14
20	20m	9☆	± 0.2	175	Si*	ED42	15
20	20m	9	± 0.2	150	Si*	D2-10A	16
20☆	20m	9☆	± 0.2	150	Si	D2-10A	17
20	20m	9☆	± 0.2	150	Si	D2-10A	18
20	20m	9	± 0.2	150	Si*	D0-41	19
14	50m	9	± 0.3	150	Si*	EF	20
14☆	50m	9☆	± 0.3	150	Si*[SiO]	EE	21
14☆	50m	9☆	± 0.3	175	Si*	EE	22
14	50m	9	± 0.3	150	Si*	EM-2	23
14☆	50m	90☆	± 0.3	150	Si	D2-10A	24
14	150m	9	± 1	150	Si*	EF	25
1	1	9	± 1.5	150	Si*	EG-1	26
1	1	9	± 1.5	150	Si*	EG-1	27
				175	Si	D2-02A	28
18	5m	9	± 0.1		Si*	ET	29
18	5m	9.5			Si	EH-2	30
40	5m	9.5			Si*	EH-2	31
40	5m	9.5			Si	EH-2	32
40	10m				Si	EH-2	33
16	30m				Si*	EH-3	34
		82		175		D0-35	35
						D0-35	36
35	5m	9		175	Si*	D2-02A	37
				175	Si	D0-35	38
35	5m			175	Si*	D0-35	39
30	7.5m	1		150	Si*	D2-10A	40
30	7.5m	0.5		150	Si*	D2-10A	41
30	7.5m	0.2		150	Si*	D2-10A	42
30	7.5m	0.1		150	Si*	D2-10A	43
30	7.5m	0.05		150	Si*	D2-10A	44
		9		175		D0-35	45
						D0-35	46
		0.09				D0-35	47
		140		175	Si*	D0-41(D2-05A)	48
110	0.5m					D0-35	49
				175	Si*	D0-35	50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		电 压 V_Z (V)	电 流 I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
1	RD12EB	11.74~12.35	10m	500m	38m	12	10m
2	RD12E-T	11.74~12.35	10m	500m	38m	12	10m
3	05Z12Y	11.8~12.15	5m	500m	38m	30	5m
4	11Z12A2	11.9~12.4	5m	500m	200m	35	5m
5	11Z12A2	11.9~12.4	5m	500m		35 ϕ	5m
6	11Z12A2	11.9~12.4	5m	500m	38m	35	5m
7	1N5242	12	20m	500m	38m	30 ϕ	20m
8	2CW5242	12	20m	500m	38m	600	0.25m
9	2CW759	12 \pm 5%	20m	400m	35m		
10	2CW963	12 \pm 5%	10.5m	400m	26m	700	0.25m
11	1N5242B	12 \pm 5%	20m	500m	38m	30	20m
12	1N6002	12 \pm 5%	5m	500m	35m	400	1m
13	2CW60-12V	12 \pm 5%	5m	500m			
14	W12V	12 \pm 5%	3m	500m		50	3m
15	1N4724A	12 \pm 5%	21m	1	76m	9	21m
16	2CW110-12V	12 \pm 5%	20m	1			
17	2CW5349	12 \pm 5%	100m	5	395	125	1m
18	2DW117-12V	12 \pm 5%	0.15	10			
19	2DW177-12V	12 \pm 5%	1	50			
20	1N716	12 \pm 10%	12m	250m			
21	1N5738	12 \pm 10%	5m	400m			
22	1N5242A	12 \pm 10%	20m	500m	38m	30	20m
23	1N4742	12 \pm 10%	21m	1	76m	9	21m
24	1N5242	12 \pm 20%	20m	500m	38m	30	20m
25	1/2W12.1	12~12.6	10m	500m	39m		
26	1/2W12.1A	12~12.6	10m	500m	39m		
27	1/2W12.1B	12~12.6	10m	500m	39m		
28	1/2W12.1C	12~12.6	10m	500m	39m		
29	2DW6A	12~14	30m	1	70m		
30	05Z12Z	12.05~12.6	5m	500m	30m	30	5m
31	2CW61	12.2~14	3m	250m	14m	400	1m
32	2CW61	12.2~14	3m	250m	16m	400	1m
33	2CW61	12.2~14		250m	16m	400	1m
34	2CW61	12.2~14	3m	250m	16m	400☆	1m
35	2CW61	12.2~14	3m	250m	16m	400	1m
36	2CW61	12.2~14	3m	250m	16m	400	1m
37	2CW61	12.2~14	3m	250m	16m	400	1m
38	2CW61	12.2~14	3m	250m	16m	400	1m
39	2CW61A	12.2~14	5m	250m	16m		
40	2CW77	12.2~14	5m	250m	18m	35	1m
41	2CW77	12.2~14		250m	18m	35	1m
42	2CW77	12.2~14	5m	250m	18m	35	1m
43	2CW77	12.2~14	5m	250m	18m	35	1m
44	2CW77	12.2~14	5m	250m	18m	35☆	1m
45	2CW77	12.2~14	5m	250m	18m	35	1m
46	2CW77A	12.2~14	5m	250m	16m		
47	2CW77B	12.2~14	5m	250m	18m	35	1m
48	BWA61	12.2~14	3m	250m	16m	400	1m
49	BWA61D	12.2~14	3m	250m	16m	400☆	1m
50	BWA61E	12.2~14	3m	250m	16m	400	1m

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电 压	最	材	外	序
R_{Z2}	I_{Z2}	温 度	压 漂	高	料	形	号
(Ω)	(A)	系 数	移	结 温	或 结 构		
		C_{TV} ($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	B_{Vr} (%)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
				175	Si	D2-02A	1
				175	Si	D2-02A	2
				175	Si	D2-02A	3
		8.2		175	Si	DO-35	4
		8.2		175	Si	DO-35	5
		0.82				DO-35	6
150 ϕ	0.5m	7.7		150	Si	DO-35	7
30	20m	7.7		175	Si	D15-16	8
10	20m			175	Si	DO-35	9
11.5	10.5m			175	Si	DO-35	10
600	0.25m	7.7	± 0.1	150	Si	DO-35	11
30	5m	9		175	Si	DO-35	12
30	5m			200	Si	D149	13
		9		175	Si	DO-35	14
700	0.25m	7.7	± 0.2	150	Si	DO-41	15
10	20m			200	Si	D195-2	16
2.5	100m	9		150	Si	D2-10B	17
2	0.15			150	Si	EF	18
1	1			150	Si	EG-1	19
10	12m	6.8		175	Si	D195-1	20
25	5m	7.5		175	Si	D149	21
600	0.25m	7.7	± 0.1	150	Si	DO-35	22
700	0.25m	7.7	± 0.2	150	Si	DO-41	23
600	0.25m	7.7	± 0.1	150	Si	DO-35	24
20	10m	± 0.9		150	Si	EC-2	25
20	10m	± 0.5		150	Si	EC-2	26
20	10m	± 0.09		150	Si	EC-2	27
20	10m	± 0.05		150	Si	EC-2	28
6	30m	10		150	Si	ED-2, D4	29
				175	Si	D2-02A	30
50	3m	9.5	± 0.1	150	Si	ED-1, EA	31
50	3m	9.5 ϕ		150	Si	DO-35	32
50	3m	9.5 \star	± 0.1	150	Si	ED-1	33
50 \star	3m	9.5 \star	± 0.1	150	Si-[SiO ₂]	EA, ED-1	34
50	3m	9.5	± 0.1	150	Si	EH	35
50	3m	9.5	± 0.1	150	Si	EN-1, DO-35	36
50	3m	9.5	± 0.1	150	Si	EA, ED-1, EH-2	37
50	3m	9.5 \star	± 0.1	175	Si	ED-1, EA	38
50	5m	7.5	± 0.1	150	Si	D24-3	39
18	5m	9.5	± 0.1	150	Si	ED-1, EA	40
18	5m	9.5 \star	± 0.1	150	Si	ED-1	41
18	5m	9.5	± 0.1	150	Si	EH, EN-1	42
18	5m	9.5	± 0.1	150	Si	EA, ED-1, EH-2	43
18 \star	5m	9.5 \star	± 0.1	150	Si-[SiO ₂]	EA, ED-1	44
18	5m	9.5 \star	± 0.1	175	Si	ED-1	45
18	5m	7.5		150	Si	D24-3	46
18	5m	9.5 \star	± 0.1	175	Si	EA	47
50	3m	9.5		150	Si	D2-10A	48
50	3m	9.5 \star	± 0.1	150	Si	D2-10A	49
50	3m	9.5 \star	± 0.1	150	Si	D2-10A	50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定 电 压		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		V_Z (V)	I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
1	BWA77E	12.2~14	5m	250m	18m	35	1m
2	2CW77	12.2~14	5m	500m	35m	35	1m
3	W13A	12.2~14	75m	500m	36m	30	7.5m
4	W13B	12.2~14	75m	500m	36m	25	7.5m
5	W13C	12.2~14	75m	500m	36m	25	7.5m
6	W13D	12.2~14	75m	500m	36m	25	7.5m
7	ZW61	12.2~14	3m	500m	32m	400	1m
8	ZW77	12.2~14	5m	500m	36m		
9	2CW111	12.2~14	20m	1	66m	400	1m
10	2CW111	12.2~14	20m	1	66m	400☆	1m
11	2CW111	12.2~14	20m	1	66m	400☆	1m
12	BWC111	12.2~14	20m	1	66m	400	1m
13	2CW111	12.2~14	20m	1	66m	400	1m
14	BWC111D	12.2~14	20m	1	66m	400☆	1m
15	BWC111E	12.2~14	20m	1	66m	400	1m
16	ZW111	12.2~14	20m	1	66m	400	1m
17	2CW22H	12.2~14	50m	3	200m	200	3m
18	2CN139	12.2~14	50m	3	200m	200☆	3m
19	2CW139	12.2~14	50m	3	200m	200	3m
20	2CW139	12.2~14	50m	3	200m	200☆	3m
21	BWD139	12.2~14	50m	3	200m	200	3m
22	BWD139D	12.2~14	50m	3	200m	200☆	3m
23	10W13	12.2~14	150m	10	660m	15	10m
24	2DW118	12.2~14	150m	10	660m	15	10m
25	2DW178	12.2~14	1	50	3.3	200	10m
26	50W13	12.2~14	1	50	3.3	200	10m
27	HZ-12(B)	12.3~13.5	5m	400m	34m	35	5m
28	2DW6A	12.3~13.5	30m	1	80m		
29	ZW12A	12.4±5%		700m	10m		
30	ZW12B	12.4±5%		700m	10m		
31	ZW12C	12.4±5%		700m	10m		
32	05Z13X	12.4~13.1	5m	500m		35φ	5m
33	05Z13X	12.4~13.1	5m	500m	30m	35	5m
34	HZ12B	12.4~13.4	5m	500m		35φ	5m
35	HZ12B	12.4~13.4	5m	500m	38m	35	5m
36	1W13V A	12.4~13.6	10m	1	70m	30	10m
37	2CW28-13	12.4~14.1	5m	250m	18m	170	1m
38	B S31-13	12.4~14.1	5m	250m		170	1m
39	B S72-13	12.4~14.1	5m	250m	18m	35	1m
40	MA1130	12.4~14.1	5m	400m	30m		
41	MA1130	12.4~14.1	5m	400m	34m	10	5m
42	MA1130	12.4~14.1	5m	400m		30	5m
43	RD13E B	12.4~14.1	10m	400m	34m		
44	2CW37-13	12.4~14.1	5m	500m	29m	35	5m
45	2CW400	12.4~14.1	5m	500m		35	5m
46	2CW400	12.4~14.1	5m	500m	34m		
47	05W13V	12.4~14.1	5m	500m	34m	25	5m
48	05Z13	12.4~14.1	5m	500m	34m	35	5m
49	B S73-13	12.4~14.1	10m	500m	29m	110	0.5m
50	BWB13D	12.4~14.1	10m	500m	35m	250☆	1m

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电 压	最 高	材	外	序
R_{Z2} (Ω)	I_{Z3} (A)	温 度 系 数 C_{TV} ($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	漂 移 B_{V1} (%)	结 温 T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)	料 或 结 构	形	号
18	5m	9.5☆	± 0.1	150	Si	D2-10A	1
18	5m	7	± 0.1	150	Si*	玻封DO-35	2
		± 16		150	Si	EC-2	3
		$\pm 0.5a$		150	Si	EC-2	4
		$\pm 0.5b$		150	Si	EC-2	5
		$\pm 0.5c$		150	Si	EC-2	6
50	3m	9.5	± 0.1	150	Si*	DO-35	7
18	5m	9.5	± 0.1	150	Si*	DO-35	8
20	20m	10	± 0.2	150	Si	ED-2	9
20☆	20m	10☆	± 0.2	150	Si*[SiO]	ED-2, (EH-3)	10
20	20m	10☆	± 0.2	175	Si*	ED-2	11
20	20m	10	± 0.2	150	Si*	D2-10A	12
20	20m	10	± 0.2	150	Si*	ED-2, EH-3	13
20☆	20m	10☆	± 0.2	150	Si	D2-10A	14
20	20m	10☆	± 0.2	150	Si	D2-10A	15
20	20m	10	± 0.2	150	Si*	DO-41	16
16	50m	10	± 0.3	150	Si*	EE	17
16☆	50m	10☆	± 0.3	150	Si*[SiO]	EE	18
16	50m	10	± 0.3	150	Si*	EE	19
16☆	50m	10☆	± 0.3	175	Si§	EE	20
16	50m	10	± 0.3	150	Si*	EM-2	21
16☆	50m	10☆	± 0.3	150	Si	D2-10B	22
4	150m	10	± 1	150	Si*	EF	23
4	150m	10	± 1	150	Si*	EF	24
1	1	10	± 1.5	150	Si*	EG-1	25
1	1	10	± 1.5	150	Si*	EG-1	26
7	30m	6		175	Si	D2-02A	27
25		± 0.5		150	Si*	ED-2, D4	28
20		± 0.15		175	Si*	B-4	29
				175	Si*	B-4	30
15		± 0.05		175	Si*	B-4	31
		9.2		175		DO-35	32
				175	Si	D2-02A	33
		82		175		DO-35	34
				175		DO-35	35
30	5m	140		175	Si*	DO-41(D2-05A)	36
30	5m	8.5	± 0.1	175	Si*	EN-1	37
18	5m	8.5		175	Si*	EN-1	38
30	5m	9.2		175	Si*	D2-02A	39
				175	Si*	D2-02A	40
170	0.5m			175	Si	D2-02A	41
25	10m	9.2		175	Si	DO-35	42
				175	Si*	D2-02A	43
				175	Si*	D2-02A	44
		$\leq 0.092\% ^{\circ}\text{C}$		175	玻封	D2-02A	45
35	5m	≤ 0.092		175	Si*	D2-02A	46
		9.2		175	Si*	DO-35(D2-02A)	47
14	10m			175	Si	DO-35	48
20☆	10m	13☆	± 0.2	175	Si*	D2-02A	49
				150	Si	D2-10A	50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定 电 压		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		V_Z (V)	I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
1	BWB13E	12.4~14.1	10m	500m	35m	250	1m
2	BWB13EA	12.4~14.1	10m	500m	35m	70	1m
3	BZPD-13	12.4~14.1	5m	500m	28m	110	1m
4	BZX83-C13	12.4~14.1	5m	500m	29m	26	5m
5	GY5-13	12.4~14.1	10m	500m	35m		
6	RD13E	12.4~14.1	10m	500m		14	10m
7	YW13	12.4~14.1	5m	500m	35m		
8	1N4743	12.4~14.1	19m	1.0	69m	10.0	19m
9	2CW13V	12.4~14.1	20m	1	69m		
10	2CW286-13	12.4~14.1	30~10m	1	130~40m	400	1m
11	BS63-13	12.4~14.1	20m	1	62m	400	0.5m
12	YWF2977E	12.4~14.1	0.19	10	0.71	250	1m
13	YWH3312E	12.4~14.1	0.96	50	3.3	80	5m
14	1/2W12.6	12.4~13.1	10m	500m	38m		
15	1/2W12.6A	12.4~13.1	10m	500m	38m		
16	1/2W12.6B*	12.5~13.1	10m	500m	38m		
17	1/2W12.6C	12.5~13.1	10m	500m	38m		
18	2DW ϕ 14	12.5~15	10m	200m	13m	30	10m
19	EQA02-12	12.11~13.21	15m	500m		17	15m
20	RD13EB	12.55~13.21	10m	500m	34m	14	10m
21	RD13EB2	12.55~13.21	10m	500m		14 ϕ	10m
22	HZ12B	12.6~13.1	5m	500m		35 ϕ	5m
23	2DW7	12.6~13.5	30m	1	80m		
24	W13E	12.8~13.8	7.5m	500m	36m	25	7.5m
25	W13F	12.8~13.8	7.5m	500m	36m	25	7.5m
26	W13G	12.8~13.8	7.5m	500m	36m	25	7.5m
27	W13H	12.8~13.8	7.5m	500m	36m	25	7.5m
28	W13I	12.8~13.8	7.5m	500m	36m	25	7.5m
29	W13J	12.8~13.8	7.5m	500m	36m	25	7.5m
30	05Z13Y	12.9~13.6	5m	500m		35 ϕ	5m
31	05Z13Y	12.9~13.6	5m	500m	30m	35	5m
32	1N5243	13	9.5m	500m	35m	13 ϕ	9.5m
33	2CW5243	13	9.5m	500m	35m	600	0.25m
34	2CW111-13V	13	20m	1			
35	2DW118-13V	13	0.15	10			
36	2DW178-13V	13	1	50			
37	2CW964	13 \pm 5%	9.5m	400m	24m	700	0.25m
38	1N5243B	13 \pm 5%	9.5m	500m	35m	13	9.5m
39	1N6003	13 \pm 5%	5m	500m	33m	400	1m
40	2CW161-13V	13 \pm 5%	3m	500m			
41	W13V	13 \pm 5%	3m	500m		50	3m
42	2CW5350	13 \pm 5%	100m	5	365m	100	1m
43	1N717	13 \pm 10%	12m	250m			
44	1N5739	13 \pm 10%	5m	400m			
45	1N5243A	13 \pm 10%	9.5m	500m	35m	13	9.5m
46	1N4743	13 \pm 10%	19m	1	69m	10	19m
47	1N4743A	13 \pm 10%	19m	1	69m	10	19m
48	2DW6B	13~15	20m	1	66m		
49	1N5243	13 \pm 20%	9m	500m	35m	13	9.5m
50	2DW ϕ 14	13~15	20m	200m	13m		

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电	最	材	外	序
R_{Z2}	I_{Z2}	温 度	压	高	料	形	号
(Ω)	(A)	系 数	源 移	结 温	或 结 构		
		C_{TV} ($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	B_{VT} (%)	T_{IM} ($^{\circ}\text{C}$)			
20	10m	10☆	± 0.2	150	Si	D2-10A	1
15	10m	10☆	± 0.2	150	Si	D2-10A	2
20	5m			175	Si	D2-10A	3
110	1m	91		175		DO-35	4
25	10m	7.9		175	Si*	EN-1	5
110	0.5m			175	Si	DO-35	6
25	5m	9.2		175	Si*	EN-1	7
		7.8		150	Si	D2-05C	8
10	20m	7		175	Si*	D2-05A	9
7~55	30~10m	6~11	± 0.1	150		D2-10A	10
10	20m			175	Si	D2-05A	11
3	0.19	9☆	± 1	150	Si	D28-1	12
1.1	0.96			150	Si		13
25	10m	± 0.9		150	Si*	EC-2	14
25	10m	± 0.5		150	Si*	EC-2	15
25	10m	± 0.09		150	Si*	EC-2	16
25	10m	± 0.5		150	Si*	EC-2	17
				175	Si	B-4	18
				175	Si	DO-35	19
				175	Si	D2-02A	20
110 ϕ	0.5m			175		DO-35	21
6	30m	82		175		DO-35	22
		4	0.3	150	Si*	D4	23
		$\pm 0.1a \pm 0.1a$		150	Si	EC-2	24
		$\pm 0.1b$		150	Si	EC-2	25
		$\pm 0.1c$		150	Si	EC-2	26
		$\pm 0.5a$		150	Si	EC-2	27
		$\pm 0.5b$		150	Si	EC-2	28
		$\pm 0.5c$		150	Si	EC-2	29
		9.2		175		DO-35	30
150 ϕ	0.5m	7.5		175	Si	D2-02A	31
13	9.5m	7.9		150	Si*	DO-35	32
15	20m			175	Si*	D15-16	33
2	0.15			200	Si*	D195-2	34
				150	Si	EF	35
1	1			150	Si	EG-1	36
13	9.5m			175	Si*	DO-35	37
600	0.25m	7.9	± 0.1	150	Si*	DO-35	38
35	5m	9.2		175	Si	DO-35	39
40	3m			200	Si*	D149	40
		9		175	Si	DO-35	41
2.5	100m	10		150	Si§	D2-10B	42
11	12m	7		175	Si*	D195-1	43
30	5m	8		175	Si*	D149	44
600	0.25m	7.9	± 0.1	150	Si*	DO-35	45
700	0.25m	7.8	± 0.2	150	Si*	DO-41	46
700	0.25m	7.8	± 0.2	150	Si*	DO-41	47
7	20m	10		150	Si*	ED-2, D4	48
600	0.25m	7.9	± 0.1	150	Si*	DO-35	49
30	10m			150	Si*	B-3, B-4	50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定 电 压		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		V_Z (V)	I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
1	1/2W13.1	13~13.6	10m	500m	36m		
2	1/2W13.1A	13~13.6	10m	500m	36m		
3	1/2W13.1B	13~13.6	10m	500m	36m		
4	1/2W13.1C	13~13.6	10m	500m	36m		
5	2DW12G	13~16.5	5m	250m			
6	100W16	13~71	2	100	6		
7	BWC114D	13~21	10m	1	47m	400☆	1m
8	H Z-12(C)	13.1~14.3	5m	400m	34m	35	5m
9	II Z12C	13.2~14.3	5m	500m		35 ϕ	5m
10	H Z12C	13.2~14.3	5m	500m	38m	35	5m
11	2DW6B	13.3~14.5	20m	1	75m		
12	1/2W13.6	13.5~14.1	10m	500m	35m		
13	1/2W13.6A	13.5~14.1	10m	500m	35m		
14	1/2W13.6B	13.5~14.1	10m	500m	35m		
15	1/2W13.6C	13.5~14.1	10m	500m	35m		
16	2CW286-15	13.5~15.6	30~10m	1	130~40m	400	1m
17	1W15V	13.5~16.5	10m	1	63m	30	10m
18	2CW7J	13.5~17	5m	250m	14m		
19	2CW7J	13.5~17	5m	250m	14m		
20	2CW20	13.5~17	10m	250m	15m		
21	2CW62	13.5~17	3m	250m	14m	400	1m
22	2CW62	13.5~17	3m	250m	14m	400	1m
23	2CW62	13.5~17	3m	250m	14m	400	1m
24	2CW62	13.5~17	3m	250m	14m	400	1m
25	2CW62	13.5~17		250m	14m	400☆	1m
26	2CW62	13.5~17	3m	250m	14m	400☆	1m
27	2CW62	13.5~17	3m	250m	14m	400	1m
28	2CW62	13.5~17	3m	250m	14m	400	1m
29	2CW62	13.5~17	3m	250m	14m	400	1m
30	2CW62A	13.5~17	5m	250m	14m		
31	2CW62B	13.5~17	3m	250m	14m	400	1m
32	2CW78	13.5~17		250m	14m	45	1m
33	2CW78	13.5~17	5m	250m	14m	45	1m
34	2CW78	13.5~17		250m	14m	45	1m
35	2CW78	13.5~17	5m	250m	14m	45	1m
36	2CW78	13.5~17	5m	250m	14m	45	1m
37	2CW78	13.5~17	5m	250m	14m	45	1m
38	2CW78	13.5~17	5m	250m	14m	45	1m
39	2CW78	13.5~17	5m	250m	14m	45	1m
40	2CW78A	13.5~17	5m	250m	14m		
41	2CW78B	13.5~17	5m	250m	14m	45	1m
42	BWA62	13.5~17	3m	250m	14m	400	1m
43	BWA62D	13.5~17	3m	250m	14m	400☆	1m
44	BWA62E	13.5~17	3m	250m	14m	400	1m
45	BWA78E	13.5~17	5m	250m	14m	45	1m
46	2CW21I	13.5~17	30m	500m	55m		
47	2CW78	13.5~17	5m	500m	31m	45	1m
48	ZW62	13.5~17	3m	500m	28m	400	1m
49	ZW78	13.5~17	5m	500m	28m		
50	2CW112	13.5~17	10m	1	58m	400	1m

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电	最	材	外	序
		温 度	压	高	料		
		系 数	漂	结	或		
			移	温	结		
R_{Z2}	I_{Z2}	C_{TV}	B_{Vt}	T_{JM}	构	形	号
(Ω)	(A)	($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	(%)	($^{\circ}\text{C}$)			
25	10m	± 0.9		150	Si*	EC-2	1
25	10m	± 0.5		150	Si	EC-2	2
25	10m	± 0.09		150	Si	EC-2	3
25	10m	± 0.05		150	Si	EC-2	4
35	5m	9		150	Si*	EC-2, B-3	5
0.5	2	7.5		150	Si*	EG	6
45☆	10m	11☆	± 0.2	150	Si	D2-10A	7
				175	Si	D2-02A	8
		8.2		175		DO-35	9
						DO-35	10
10	20m	6		150	Si*	ED-2, D4	11
25	10m	± 0.9		150	Si*	EC-2	12
25	10m	± 0.5		150	Si*	EC-2	13
25	10m	± 0.09		150	Si*	EC-2	14
25	10m	± 0.05		150	Si*	EC-2	15
7~55	30~10m	6~11	± 0.2	150		D2-10A	16
		170		175	Si*	DO-41(D2-05A)	17
50	5m	9.5			Si*	EH-2	18
50	5m	6.5			Si	EH-2	19
50	10m				Si*	EH-2	20
60	3m	≤ 9.5		150	Si*	DO-35	21
60	3m	9.5	± 0.1	150	Si	ED-1, EA	22
60	3m	9.5	± 0.1	150	Si*	DO-35	23
60	3m	9.5	± 0.1	150	Si*	EH, EN-1	24
60☆	3m	9.5☆	± 0.1	150	Si	EA	25
60☆	3m	9.5☆	± 0.1	150	Si*[SiO]	EA, ED-1	26
60	3m	9.5	± 0.1	150	Si*	EA, ED-1, EH-2	27
60	3m	9.5	± 0.1	175	Si*	DO-35	28
60☆	3m	9.5☆	± 0.1	175	Si§	ED-1	29
60	5m	8	± 0.1	150	Si*	D24-3	30
60	3m	9.5☆	± 0.1	175	Si§	EA	31
21	5m	9.5☆	± 0.1	150	Si*	EA, ED-1	32
21	5m	≤ 9.5		150	Si*	DO-35	33
21	5m	9.5	± 0.1	150	Si	EH-2	34
21	5m	9.5	± 0.1	150	Si	ED-1, EA	35
21	5m	9.5	± 0.1	150	Si*	EH	36
21	5m	9.5	± 0.1	150	Si*	EA, ED-1, EH-2	37
21	5m	9.5☆	± 0.1	150	Si*[SiO]	EA, ED-1	38
21	5m	9.5☆	± 0.1	175	Si*	ED-1	39
21	5m	8	± 0.1	150	Si*	D24-3	40
21	5m	9.5☆	± 0.1	175	Si*	EA	41
60	3m	9.5	± 0.1	150	Si*	D2-10A	42
60☆	3m	9.5☆	± 0.1	150	Si*	D2-10A	43
60☆	3m	9.5☆	± 0.1	150	Si	D2-10A	44
21	3m	9.5☆	± 0.1	150	Si	D2-10A	45
20	30m				Si*	EH-3	46
21	5m	7	± 0.1	150	Si*	玻封DO-35	47
60	3m	9.5	± 0.1	150	Si*	DO-35	48
21	5m	9.5	± 0.1	150	Si*	DO-35	49
35	10m	10	± 0.2	150	Si	ED-2	50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定 电 压		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		V_Z (V)	I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
1	2CW112	13.5~17	10m	1	58m	400	1m
2	2CW112	13.5~17	10m	1	58m	400	1m
3	2CW112	13.5~17	10m	1	58m	400☆	1m
4	2CW112	13.5~17	10m	1	58m	400☆	1m
5	BWC112	13.5~17	10m	1	58m	400	1m
6	BWC112D	13.5~17	10m	1	58m	400☆	1m
7	BWC112E	13.5~17	10m	1	58m	400	1m
8	ZW112	13.5~17	10m	1	58m	400	1m
9	2CW140	13.5~17	30m	3	170m	200	3m
10	2CW140	13.5~17	30m	3	170m	200☆	3m
11	2CW140	13.5~17	30m	3	170m	200☆	3m
12	BWD140	13.5~17	30m	3	170m	200	3m
13	BWD140D	13.5~17	30m	3	170m	200☆	3m
14	10W16	13.5~17	150m	10	580m	15	10m
15	2DW119	13.5~17	150m	10	580m	15	10m
16	2DW179	13.5~17	500m	50	2.9	200	10m
17	50W16	13.5~17	500m	50	2.9	200	10m
18	2DW8	13.6~14.5	30m	1	75m		
19	2CW28-15	13.8~15.6	5m	250m	16m	200	1m
20	B S31-15	13.8~15.6	5m	250m			
21	2CW37-15	13.8~15.6	5m	500m	27m	35	5m
22	B S73-15	13.8~15.6	10m	500m	27m	100	0.5m
23	BWB15D	13.8~15.6	10m	500m	30m	250☆	1m
24	BWB15E	13.8~15.6	10m	500m	30m	250	1m
25	BWB15E A	13.8~15.6	10m	500m	30m	75	1m
26	B Z P D-15	13.8~15.6	5m	500m	27m	110	1m
27	B Z X83-15	13.8~15.6	5m	500m	27m	30	5m
28	R D15E	13.8~15.6	10m	500m		16	10m
29	1N4744	13.8~15.6	17m	1.0	61m	14.0	17m
30	2CW15V	13.8~15.6	20m	1	61m		
31	B S63-15	13.8~15.6	15m	1	50m	500	0.5m
32	YWF2979E	13.8~15.6	0.17	10	0.64	250	1m
33	YWH3314E	13.8~15.6	0.83	50	2.8	80	5m
34	2CW401	13.9~15.6	5m	500m	30m		
35	05W15V	13.9~15.6	5m	500m	30m	25	5m
36	05Z15	13.9~15.6	5m	500m	30m	35	5m
37	YW15	13.9~15.8	5m	500m	31m		
38	1N5244	14	9m	500m	32m	15φ	9m
39	2CW5244	14	9m	500m	32m	600	0.25m
40	1N5244 B	14±5%	9m	500m	32m	15	9m
41	2CW5351	14±5%	100m	5	340m	75	1m
42	1N5244 A	14±10%	9m	500m	32m	15	9m
43	1N5244	14±20%	9m	500m	32m	15	9m
44	1/2W14.1	14~14.6	10m	500m	34m		
45	1/2W14.1 A	14~14.6	10m	500m	34m		
46	1/2W14.1 B	14~14.6	10m	500m	34m		
47	1/2W14.1 C	14~14.6	10m	0.5	34m		
48	2DW6C	14~16	20m	1	62m		
49	2CW23	14~19	4m	200m	10m		
50	H Z 15	14.1~15.5	5m	500m	30m	40	5m

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电	最	材	外	序
		温 度	压	高	料		
		系 数	漂	结	或		
			移	温	结		
R_{Z2}	I_{Z2}	C_{TV}	B_{VI}	T_{JM}	构	形	号
(Ω)	(A)	($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	(%)	($^{\circ}\text{C}$)			
35	10 m	10	± 0.2	150	Si*	EC-2	1
35	10 m	10	± 0.2	150	Si*	ED-2, EH-3	2
35☆	10 m	10☆	± 0.2	150	Si*[SiO]	ED-2, EH-3	3
35	10 m	10☆	± 0.2	175	Si*	ED-2	4
35	10 m	10	± 0.2	150	Si*	D2-10A	5
35☆	10 m	10☆	± 0.2	150	Si	D2-10A	6
35	10 m	10☆	± 0.2	150	Si	D2-10A	7
35	10 m	10	± 0.2	150	Si*	DO-41	8
25	30 m	10	± 0.3	150	Si*	EE	9
25☆	30 m	10☆	± 0.3	175	Si*	EE	10
25☆	30 m	10☆	± 0.3	150	Si*[SiO]	EE	11
25	30 m	10	± 0.3	150	Si*	EM-2	12
25☆	30 m	10☆	± 0.3	150	Si	D2-10B	13
4	150 m	10	± 1.0	150	Si*	EF	14
4	150 m	10	± 1.0	150	Si*	EF	15
3	50 m	10	± 1.5	150	Si*	EG-1	16
3	500 m	10	± 1.5	150	Si*	EG-1	17
6	30 m	4	± 0.3	150	Si*	D4	18
30	5 m	9		175	Si*	EN-1	19
30	5 m	9			Si*	EN-1	20
				175	Si*	D2-02A	21
16	10 m			175	Si*	D2-02A	22
30☆	10 m	10☆	± 0.2	150	Si	D2-10A	23
30	10 m	10☆	± 0.2	150	Si	D2-10A	24
18	10 m	10☆	± 0.2	150	Si	D2-10A	25
30	5 m			175	Si	D2-02A	26
110	1 m	120		175		DO-35	27
110	0.5 m			175	Si	DO-35	28
		8.2		150	Si	D2-05C	29
10	20 m	8		175	Si*	D2-05A	30
15	15 m			175	Si	D2-05A	31
3	0.17	10☆	± 1	150	Si	D28-1	32
1.4	0.83			150	Si		33
35	5 m	≤ 0.095		175	Si*	D2-02A	34
		9.5		175	Si*	DO-35(D2-02A)	35
				175	Si	DO-35	36
32	5 m	9.5		175	Si*	EN-1	37
150 φ	0.5 m	8.2		150	Si*	DO-35	38
15	9 m	8.2		175	Si*	D15-16	39
600	0.25 m	8.2	± 0.1	150	Si*	DO-35	40
2.5	100 m	10		150	Si*	D2-10B	41
600	0.25 m	8.2	± 0.1	150	Si*	DO-35	42
600	0.25 m	8.2	± 0.1	150	Si*	DO-35	43
25	10 m	± 0.9		150	Si*	EC-2	44
25	10 m	± 0.5		150	Si*	EC-2	45
25	10 m	0.09		150	Si*	EC-2	46
25	10 m	0.05		150	Si*	EC-2	47
25	20 m	10		150	Si*	D4	48
8	4 m	8			Si*	ED-1	49
60				175	Si	D2-02A	50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定 电 压		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		V_Z (V)	I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
1	TW15-(1~3)	14.1~15.5	5m	500m	30m		
2	GY5-15	14.2~16	10m	250m	33m		
3	2DW6C	14.3~15.5	20m	1	70m		
4	1W15V A	14.3~15.8	10m	1	63m		
5	05Z15Y	14.4~15.15	5m	500m		30 35 ϕ	10m 5m
6	05Z15Y	14.4~15.15	5m	500m	28m	35	5m
7	1W16V	14.4~17.6	10m	1	58m	30	10m
8	1/2W14.6	14.5~15.1	10m	500m	33m		
9	1/2W14.6 A	14.5~15.1	10m	500m	33m		
10	1/2W14.6 B	14.5~15.1	10m	500m	33m		
11	1/2W14.6 C	14.5~15.1	10m	500m	33m		
12	2DW9	14.6~15.5	30m	1	70m		
13	1N5245	15	8.5m	500m	30m	16 ϕ	8.5m
14	2CW5245	15	8.5m	500m	30m	600	0.25m
15	1N4744	15	17m	1	61m	14	17m
16	2CW965	15 \pm 5%	8.5m	400m	21m	700	0.25m
17	1N5245B	15 \pm 5%	8.5m	500m	30m	16	8.5m
18	1N6004	15 \pm 5%	5m	500m	28m	400	1m
19	2CW62-15V	15 \pm 5%	3m	500m			
20	W15V	15 \pm 5%	5m	500m		35	5m
21	1N4744A	15 \pm 5%	17m	1	61m	14	17m
22	2CW5352	15 \pm 5%	75m	5	315m	75	1m
23	2CW119-15V	15 \pm 5%	0.5	10			
24	2DW179-15V	15 \pm 5%	0.5	50			
25	1N718	15 \pm 10%	12m	250m			
26	1N5740	15 \pm 10%	5m	400m			
27	1N5245A	15 \pm 10%	8.5m	500m	30m	16	8.5m
28	1N4744	15 \pm 10%	17m	1	61m	14	17m
29	2CW112-15V	15 \pm 15%	20m	1			
30	1N5245	15 \pm 20%	8.5m	500m	30m	16	8.5m
31	2DW6D	15~17	30m	1	59m		
32	1W16V A	15.2~16.8	10m	1	58m	30	10m
33	GY5-16	15.2~17	10m	500m	31m		
34	2DW10	15.3~16.5	20m	1	65m		
35	TW16-(1~3)	15.3~17.1	5m	28m			
36	2CW37-16	15.3~17.1	5m	500m	24m	40	5m
37	B S73-16	15.3~17.1	10m	500m	24m	150	0.5m
38	BWB16D	15.3~17.1	10m	500m	28m	250☆	1m
39	BWB16E	15.3~17.1	10m	500m	28m	250	1m
40	BWB16EA	15.3~17.1	10m	500m	28m	80	1m
41	BZPD-16	15.3~17.1	5m	500m	24m	170	1m
42	1N4745	15.3~17.1	15.5m	1	57m	16.0	15.5m
43	2CW16V	15.3~17.1	20m	1	57m		
44	2CW286-16	15.3~17.1	30~10m	1	130~40m	400	1m
45	B S63-16	15.3~17.1	15m	1	50m	500	0.5m
46	YWF2980E	15.3~17.1	155m	10	0.59	250	1m
47	YWH3315E	15.3~17.1	0.78	50	2.65	80	5m
48	2CW402	15.4~17.1	0.005	480m	0.028	≤40	5m
49	2CW402	15.4~17.1	5m	500m	28m		
50	05W16V	15.4~17.1	5m	1	28m	30	5m

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电	最	材	外	序
R_{Z2} (Ω)	I_{Z2} (A)	C_{TV} ($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	压 漂 移 (%)	高 结 温 ($^{\circ}\text{C}$)	料 或 结 构	形	号
40	5m			175	Si*	DO-35	1
30	10m	8.2		175	Si*	EN-1	2
7	20m	6		150	Si*	D4	3
		170		175	Si*	DO-41(D2-05A)	4
		9.5		175		DO-35	5
				175		D2-02A	6
		190		175	Si*	DO-41(D2-05A)	7
25	10m	± 0.9		150	Si*	EC-2	8
25	10m	0.5		150	Si*	EC-2	9
25	10m	± 0.09		150	Si*	EC-2	10
25	10m	± 0.05		150	Si*	EC-2	11
7	30m	4		150	Si*	D4	12
150 ϕ	0.5m	8.2		150	Si*	DO-35	13
16	85m	8.2		175	Si*	D15-16	14
700	0.25m				Si*	D195-2	15
16	8.5m			175	Si*	DO-35	16
600	0.25m	8.2	± 0.1	150	Si*	DO-35	17
35	5m	9.5		175	Si	DO-35	18
50	3m			200	Si*	D149	19
		9.5		175	Si	DO-35	20
700	0.25m	8.2	± 0.2	150	Si*	DO-41	21
2.5	75m	10		150	Si*	D2-10B	22
2	0.15			150	Si*	EF	23
1	0.5			150	Si*	EG-1	24
13	12m	7.2		175	Si*	D195-1	25
30	5m	8.3		175	Si*	D149	26
600	0.25m	8.2	± 0.1	150	Si*	DO-35	27
700	0.25m	8.2	± 0.2	150	Si*	DO-41	28
15	20m			200	Si*	D195-2	29
600	0.25m	8.2	± 0.1	150	Si*	DO-35	30
9	30m	10		150	Si*	ED-2	31
		190		175	Si*	DO-41(D2-05A)	32
35	10m	8.3		175	Si*	EN-1	33
12	20m	6		150	Si*	D4	34
45	5m			175	Si*	DO-35	35
				175	Si*	D2-02A	36
18	10m			175	Si*	D2-02A	37
30☆	10m	10☆	± 0.2	150	Si	D2-10A	38
30	10m	10☆	± 0.2	150	Si	D2-10A	39
20	10m	10☆	± 0.2	150	Si	D2-10A	40
40	5m			175	Si	D2-02A	41
		8.3		150	Si	D2-05C	42
12	20m	8		175	Si*	D2-05A	43
7~55	30~10m	6~11	± 0.2	150	Si	D2-10A	44
15	15m			175	Si	D2-05A	45
4	155m	10☆	± 1	150	Si	D28-1	46
1.6	0.78			150	Si		47
		≤ 9.7	± 0.1	150	硅-N型	D2-02A型	48
		≤ 0.097		175	Si*	D2-0'A	49
40	5m	190		175	Si*	DO-35(D2-02A)	50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		电 压 V_Z (V)	I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
1	1N5246	16	7.8m	500m	28m	17 ϕ	7.8m
2	2CW5246	16	7.8m	500m	28m	600	0.25m
3	2CW966	16 \pm 5%	7.8m	400m	19m	700	0.25m
4	1N5246B	16 \pm 5%	7.8m	500m	28m	17	7.8m
5	1N6003	16 \pm 5%	5m	500m	27m	400	1m
6	2CW62-16V	16 \pm 5%	3m	500m			
7	2DW180-16V	16 \pm 5%	16 \pm 5%	500m	50		
8	1N4745A	16 \pm 5%	15.5m	1	57m	16	15.5m
9	2CW112-16V	16 \pm 5%	20m	1			
10	2CW5353	16 \pm 5%	7.5m	5	295m	75	1m
11	2DW120-16V	16 \pm 5%	150m	10			
12	1N719	16 \pm 10%	12m	250m			
13	1N5741	16 \pm 10%	5m	400m			
14	1N5246A	16 \pm 10%	7.8m	500m	28m	17	7.8m
15	1N4745	16 \pm 10%	15.5m	1	57m	16	15.5m
16	1N5246	16 \pm 20%	7.8m	500m	28m	17	7.8m
17	2DW6E	16 \sim 18	30m	1	55m		
18	2CW63	16 \sim 19		250m	13m	400☆	1m
19	2CW63	16 \sim 19		250m	13m	400	1m
20	2CW63	16 \sim 19	3m	250m	13m	400	1m
21	2CW63	16 \sim 19	3m	250m	13m	400	1m
22	2CW63	16 \sim 19	3m	250m	13m	400	1m
23	2CW63	16 \sim 19	3m	250m	13m	400	1m
24	2CW63	16 \sim 19	3m	250m	13m	400☆	1m
25	2CW63	16 \sim 19	3m	250m	13m	400	1m
26	2CW63	16 \sim 19	3m	250m	13m	400	1m
27	2CW63A	16 \sim 19	5m	250m	13m		
28	2CW63B	16 \sim 19	3m	250m	13m	400	1m
29	BWA63	16 \sim 19	3m	250m	13m	400	1m
30	BWA63D	16 \sim 19	3m	250m	13m	400☆	1m
31	BWA63E	16 \sim 19	3m	250m	13m	400	1m
32	ZW63	16 \sim 19	3m	500m	26m	400	1m
33	2CW113	16 \sim 19	10m	1	52m	400	1m
34	2CW113	16 \sim 19	10m	1	52m	400	1m
35	2CW113	16 \sim 19	10m	1	52m	400	1m
36	2CW113	16 \sim 19	10m	1	52m	400☆	1m
37	2CW113	16 \sim 19	10m	1	52m	400☆	1m
38	BWC113	16 \sim 19	10m	1	52m	400	1m
39	BWC113D	16 \sim 19	10m	1	52m	400☆	1m
40	BWC113E	16 \sim 19	10m	1	52m	400	1m
41	ZW113	16 \sim 19	10m	1	52m	400	1m
42	2CW141	16 \sim 19	30m	3	150m	200	3m
43	2CW141	16 \sim 19	30m	3	150m	200☆	3m
44	2CW141	16 \sim 19	30m	3	150m	200☆	3m
45	BWD141	16 \sim 19	30m	3	150m	200	3m
46	BWD141D	16 \sim 19	30m	3	150m	200☆	3m
47	2DW120	16 \sim 19	150m	10	520m	15	10m
48	10W19	16 \sim 19	150m	10	520m	15	10m
49	2DW180	16 \sim 19	500m	50	2.6	200	10m
50	50W19	16 \sim 19	580m	50	2.6	200	10m

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电	最	材	外	序
		温 度	压	高	料		
		系 数	源	结	或		
			移	温	结		
					构	形	号
R_{Z2} (Ω)	I_{Z2} (A)	C_{TV} ($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	B_{Vt} (%)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
150 ϕ	0.5m	8.3		150	Si*	DO-35	1
17	7.8m	8.3		175	Si*	D15-16	2
17	7.8m			175	Si*	DO-35	3
600	0.25m	8.3	+0.1	150	Si*	DO-35	4
40	5m	9.7		175	Si	DO-35	5
50	3m			200	Si*	D149	6
1	0.5			150	Si	EG-1	7
700	0.25m	8.3	± 0.2	150	Si*	DO-41	8
15	20m			200	Si*	D195-2	9
2.5	75m	10		150	Si*	D2-10B	10
2	0.15			150	Si	EF	11
15	12m	7.4		175	Si*	D195-1	12
40	5m	8.0		175	Si*	D149	13
600	0.25m	8.3	± 0.1	150	Si*	DO-35	14
700	0.25m	8.3	± 0.2	150	Si*	DO-41	15
600	0.25m	8.3	± 0.1	150	Si*	DO-35	16
9	30m	10		150	Si*	EE-2	17
70☆	3m	9.5☆	± 0.1	150	Si	EA	18
70	3m	9.5☆	± 0.1	150	Si*	ED-1	19
70	3m	9.5	± 0.1	150	Si*	DO-35	20
70	3m	9.5	± 0.1	150	Si*	EH, EN-1	21
70	3m	9.5	± 0.1	150	Si	ED-1, EA	22
70	3m	9.5 ϕ		150	Si*	DO-35	23
70☆	3m	9.5☆	± 0.1	150	Si*[SiO]	EA, ED-1	24
70	3m	9.5	± 0.1	150	Si*	EA, ED-1, EH-2	25
70	3m	9.5	± 0.1	175	Si*	DO-35	26
70	5m	8.5	± 0.1	150	Si*	D24-3	27
70	3m	9.5☆	± 0.1	175	Si*	EA	28
70	3m	9.5	± 0.1	150	Si*	D2-10A	29
70☆	3m	9.5☆	± 0.1	150	Si	D2-10A	30
70	3m	9.5☆	± 0.1	150	Si	D2-10A	31
70	3m	10	± 0.1	150	Si*	DO-35	32
40	10m	11	± 0.2	150	Si	ED-2	33
40	10m	11	± 0.2	150	Si*	EC-2	34
40	10m	11	± 0.2	150	Si*	ED-2, EH-3	35
40☆	10m	11☆	± 0.2	150	Si*[SiO]	ED-2, (EH-3)	36
40	10m	11☆	± 0.2	175	Si*	ED-2	37
40	10m	11	± 0.2	150	Si*	D2-10A	38
40☆	10m	11☆	± 0.2	150	Si	D2-10A	39
40	10m	11☆	± 0.2	150	Si	D2-10A	40
40	10m	11	± 0.2	150	Si*	DO-41	41
30	30m	11	± 0.3	150	Si*	EE	42
30☆	30m	11☆	± 0.3	150	Si*[SiO]	EE	43
30☆	30m	11☆	± 0.3	175	Si*	EE	44
30	30m	11	± 0.3	150	Si*	EM-2	45
30☆	30m	11☆	± 0.3	150	Si	D2-10B	46
4	150m	11	± 1	150	Si*	EF	47
4	150m	11	± 1	150	Si*	EF	48
3	50m	11	± 1.5	150	Si*	EG-1	49
3	50m	11	± 1.5	150	Si*	EG-1	50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		电 压 V_Z (V)	I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
1	2D W12H	16~20.5	5m	250m			
2	2C W21 J	16~20.5	30m	500m	45m		
3	100W19	16~21	2	100	5		
4	1W18V	16.2~19.8	10m	1	52m	30	10m
5	2D W11	16.3~17.5	20m	1	60m		
6	2C W7K	16.5~20	5m	250m	12.5m		
7	2C W20 A	16.5~20.5	10m	250m	12m		
8	2C W37-18	16.8~19.1	5m	500m	21m	40	5m
9	B S73-18	16.8~19.1	10m	500m	21m	150	0.5m
10	B W B18 E A	16.8~19.1	10m	500m	25m	85	1m
11	B W B18 D	16.8~19.1	10m	500m	25m	250☆	1m
12	B W B18 E	16.8~19.1	10m	500m	25m	250	1m
13	B Z P D-18	16.8~19.1	5m	500m	21m	170	1m
14	1N4746	16.8~19.1	14m	1.0	50m	20.0	14m
15	2C W286-18	16.8~19.1	30~10m	1	130~40m	400	1m
16	2C W18V	16.8~19.1	20m	1	50m		
17	B S63-18	16.8~19.1	15m	1	44m	500	0.5m
18	YWE2982E	16.8~19.1	0.14	10	0.52	250	1m
19	YWH3317E	16.8~19.1	0.7	50	2.3	80	5m
20	TW18-(1~3)	16.9~19.0	5m	500m	25m		
21	2C W403	16.9~19.1	5m	500m	24m		
22	05W18V	16.9~19.1	5m	500m	24m	30	5m
23	05 Z18	16.9~19.1	5m	500m	24m	40	5m
24	1N5247	17	7.4m	500m	27m	19φ	7.4m
25	2C W5247	17	7.4m	500m	27m	600	0.25m
26	1N5247 B	17±5%	7.4m	500m	27m	19	7.4m
27	2C W5354	17±5%	70m	5	280m	75	1m
28	1N5247 A	17±10%	7.4m	500m	27m	19	7.4m
29	1N5247	17±20%	7.4m	500m	27m	19	7.4m
30	G Y5-18	17~19	10m	500m	27m		
31	2D W6 F	17~20	30m	1	50m		
32	2C W23 A	17~22	4m	200m	9m		
33	1W18V A	17.1~18.9	10m	1	52m	30	10m
34	2D W12	17.3~18.5	20m	1	55m		
35	H Z18-2	17.5~18.3	5m	500m		55φ	5m
36	05 Z18 Y	17.55~18.45	5m	500m		40φ	5m
37	1N5248	18	7m	500m	25m	21φ	7m
38	2C W5248	18	7m	500m	25m	600	0.25m
39	2C W967	18±5%	7m	400m	17m	750	0.25m
40	1N5248 B	18±5%	7m	500m	25m	21	7m
41	1N6006	18±5%	5m	500m	24m	400	1m
42	2C W63-18V	18±5%	3m	500m			
43	W18V	18±5%	5m	500m		40	5m
44	1N4746 A	18±5%	14m	1	50m	20	14m
45	2C W113-18V	18±5%	10m	1			
46	2C W5355	18±5%	65m	5	264m	75	1m
47	2D W121-18V	18±5%	0.15	10			
48	2D W181-18V	18±5%	0.5	50			
49	1N720	18±10%	12m	250m			
50	1N5742	18±10%	5m	400m			

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电	最	材	外	序
R_{Z2} (Ω)	I_{Z2} (A)	C_{TV} ($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	压 温 度 系 数	高 结 温	料 或 结 构	形	号
45	5m	10		150	Si*	EC-2, B-3	1
26	30m				Si*	EH-3	2
1	2m	7.7			Si*	EG	3
		230		175	Si*	DO-41(D2-05A)	4
12	20m	6		150	Si*	D4	5
60	5m	10			Si	EH-2	6
50	10m				Si*	EH-2	7
				175	Si*	D2-02A	8
23	10m			175	Si*	D2-02A	9
21	10m	10☆	± 0.2	150	Si	D2-10A	10
20☆	10m	10☆	± 0.2	150	Si	D2-10A	11
20	10m	10☆	± 0.2	150	Si	D2-10A	12
50	5m			175	Si	D2-02A	13
		8.5		150	Si	D2-05C	14
7~55	30~10m	6~11	± 0.2	150	Si	D2-10A	15
12	20m	8		175	Si*	D2-05A	16
20	15m			175	Si	D2-05A	17
4	0.14	11☆	± 1	150	Si	D28-1	18
2	0.7			150	Si		19
55	5m			175	Si*	DO-35	20
40	5m	≤ 0.099		175	Si*	D2-02A	21
		9.9		175	Si*	DO-35(D2-02A)	22
150 ϕ	0.5m	8.4		175	Si	DO-35	23
19	7.4m	8.4		150	Si*	DO-35	24
				175	Si*		25
600	0.25m	8.4	± 0.1	150	Si*	DO-35	26
2.5	70m	11		150	Si§	D2-10B	27
600	0.25m	8.4	± 0.1	150	Si*	DO-35	28
600	0.25m	8.4	± 0.1	150	Si*	DO-35	29
45	10m	8.5		175	Si*	EN-1	30
10	30m	10		150	Si*	ED-2	31
80	4m	8.5			Si*	ED-1	32
		230		175	Si*	DO-41(D2-05A)	33
14	20m	6		150	Si*	D4	34
		150		175		DO-35	35
		9.9		175		DO-35	36
150 ϕ	0.5m	8.5		150	Si*	DO-35	37
21	7m	8.5		175	Si*	D15-16	38
21	7.0m			175	Si*	DO-35	39
600	0.25m	8.5	± 0.1	150	Si*	DO 35	40
40	5m	9.9		175	Si	DO-35	41
60	3m	9.9		200	Si*	D149	42
		9.5		175	Si	DO-35	43
750	0.25m	8.5	± 0.2	150	Si*	DO-41	44
25	10m			200	Si*	D195-2	45
2.5	65m	11		150	Si§	D2-10B	46
2	0.15			150	Si	EF	47
1	0.5			150	Si	EG-1	48
17	12m	7.7		175	Si*	D195-1	49
45	5m	8.3		175	Si*	D149	50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定 电 压		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		V_Z (V)	I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
1	1N5248 A	18 \pm 10%	7m	500m	25m	21	7m
2	1N4746	18 \pm 10%	14m	1	50m	20	14m
3	1N5248	18 \pm 20%	7m	500m	25m	21	7m
4	2CW7K	18~21	3m	250m	11m	400	1m
5	2CW20B	18~21	3m	250m	11m	400	1m
6	2CW64	18~21		250m	11m	400☆	1m
7	2CW64	18~21		250m	13m	400	1m
8	2CW64	18~21	3m	250m	11m	400	1m
9	2CW64	18~21	3m	250m	11m	400	1m
10	2CW64	18~21	3m	250m	11m	400☆	1m
11	2CW64	18~21	3m	250m	11m	400	1m
12	2CW64	18~21	3m	250m	11m	400	1m
13	2CW64	18~21	3m	250m	11m	400	1m
14	2CW64	18~21	3m	250m	11m	400	1m
15	2CW64 B	18~21	3m	250m	11m	400	1m
16	BWA64	18~21	3m	250m	11m	400	1m
17	BWA64D	18~21	3m	250m	11m	400☆	1m
18	BWA64E	18~21	3m	250m	11m	400	1m
19	ZW64	18~21	3m	500m	22m	400	1m
20	2CW114	18~21	10m	1	47m	400	1m
21	2CW114	18~21	10m	1	47m	400	1m
22	2CW114	18~21	10m	1	47m	400☆	1m
23	2CW114	18~21	10m	1	47m	400	1m
24	2CW114	18~21	10m	1	47m	400	1m
25	BWC114	18~21	10m	1	47m	400	1m
26	BWC114E	18~21	10m	1	47m	400	1m
27	ZW114	18~21	10m	1	47m	400	1m
28	2CW22K	18~21	30m	3	140m	200	3m
29	2CW142	18~21	30m	3	0.14	200☆	3m
30	2CW142	18~21	30m	3	140m	200	3m
31	2CW142	18~21	30m	3	0.14	200☆	3m
32	BWD142	18~21	30m	3	140m	200	3m
33	BWD142D	18~21		3	0.14	200☆	3m
34	2DW121	18~21	150m	10	470m	15	10m
35	10W19	18~21	150m	10	470m	15	10m
36	2DW181	18~21	500m	50	2.3	200	10m
37	50W19	18~21	500m	50	2.3	200	10m
38	1W20V	18.0~22.0	10m	1	47m	30	10m
39	2DW13	18.3~19.5	20m	1	55m		
40	H Z20-1	18.3~19.7	5m	500m	22m	60	2m
41	ZW18A•	18.5 \pm 5%		700m	10m		
42	ZW18B•	18.5 \pm 5%		700m	10m		
43	ZW18C•	18.5 \pm 5%		700m	10m		
44	W20A	18.6~21	7.5m	700m	24m	40	7.5m
45	W20B	18.6~21	7.5m	500m	24m	35	7.5m
46	W20C	18.6~21	7.5m	500m	24m	35	7.5m
47	W20D	18.6~21	7.5m	500m	24m	35	7.5m
48	BWB20D	18.8~19.1	10m	500m	23m	250☆	1m
49	H Z20-1	18.8~19.7	2m	500m		60 ϕ	2m
50	2CW37-20	18.8~21.2	5m	500m	20m	50	5m

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电 压	最	材	外	序
R_{ZS} (Ω)	I_{ZS} (A)	温 度 系 数 C_{TV} ($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	漂 移 B_{VI} (%)	高 结 温 T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)	料 或 结 构	形	号
600	0.25m	8.5	± 0.1	150	Si \cdot	DO-35	1
750	0.25m	8.5	± 0.2	150	Si \cdot	DO-41	2
600	0.25m	8.5	± 0.1	150	Si \cdot	DO-35	3
75	3m	10	± 0.1	150	Si \cdot		4
75	3m	10	± 0.1	150	Si \cdot		5
75 \star	3m	10 \star	± 0.1	150	Si \cdot	EA	6
75	3m	10 \star	± 0.1	150	Si \cdot	ED-1	7
75	3m	10	± 0.1	150	Si \cdot	DO-35, EN-1	8
75	3m	10	± 0.1	150	Si \cdot	EN-1, EH-2	9
75 \star	3m	10 \star	± 0.1	150	Si \cdot	EA, ED-1	10
75	3m	10	± 0.1	150	Si \cdot	ED-1, EA	11
75	3m	10	± 0.1	150	Si \cdot	EA, ED-1	12
75	3m	≤ 10		150	Si \cdot	DO-35	13
75	3m	10	± 0.1	175	Si \cdot	DO-35	14
75	3m	10 \star	± 0.1	175	Si \cdot	EA	15
75	3m	10	± 0.1	150	Si \cdot	D2-10A	16
75 \star	3m	10 \star	± 0.1	150	Si \cdot	D2-10A	17
75	3m	10 \star	± 0.1	150	Si \cdot	D2-10A	18
75	3m	10	± 0.1	150	Si \cdot	DO-35	19
45	10m	11	± 0.2	150	Si \cdot	ED-2	20
45	10m	11	± 0.2	150	Si \cdot	EC-2	21
45 \star	10m	11 \star	± 0.2	150	Si \cdot [SiO]	ED-2(EH-3)	22
45	10m	11	± 0.2	150	Si \cdot	ED-2, EH-3	23
45	10m	11 \star	± 0.2	175	Si \cdot	ED-2	24
45	10m	11	± 0.2	150	Si \cdot	D2-10A	25
45	10m	11 \star	± 0.2	150	Si \cdot	D2-10A	26
45	10m	11	± 0.2	150	Si \cdot	DO-41	27
35	30m	11	± 0.3	150	Si \cdot	EE	28
35 \star	30m	11 \star	± 0.3	150	Si \cdot [SiO]	EE	29
35	30m	11	± 0.3	150	Si \cdot	EE	30
35 \star	30m	11 \star	± 0.3	175	Si \cdot	EE	31
35	30m	11	± 0.3	150	Si \cdot	EM-2	32
35 \star	30m	11 \star	± 0.3	150	Si \cdot	D2-10B	33
4	150m	11	± 1	150	Si \cdot	EF	34
4	150m	11	± 1	150	Si \cdot	EF	35
3	500m	11	± 1.5	150	Si \cdot	EG-1	36
3	500m	11	± 1.5	150	Si \cdot	EG-1	37
		260		175	Si \cdot	DO-41(D2-05A)	38
14	20m	6		150	Si \cdot	D4	39
				175	Si \cdot	D2-02A	40
35		± 0.5		175	Si \cdot	B-4	41
30		± 0.15		175	Si \cdot	B-4	42
25		± 0.05		175	Si \cdot	B-4	43
		± 16		150	Si \cdot	EC-2	44
		$\pm 0.5a$		150	Si \cdot	EC-2	45
		$\pm 0.5b$		150	Si \cdot	EC-2	46
		$\pm 0.5c$		150	Si \cdot	EC-2	47
25 \star	10m	10 \star	± 0.2	150	Si \cdot	D2-10A	48
		163		175	Si \cdot	DO-35	49
				175	Si \cdot	D2-02A	50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		电 压 V_Z (V)	电 流 I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_{RI} (Ω)	I_{Z1} (A)
1	2CW404	18.8~21.2	5m	500m	22m		
2	05W20V	18.8~21.2	5m	500m	22m	38	5m
3	B S73-20	18.8~21.2	10m	500m	20m	200	0.5m
4	BW B20E A	18.8~21.2	10m	500m	23m	90	1m
5	BW B20E	18.8~21.2	10m	500m	23m	250	1m
6	BZPD-20	18.8~21.2	5m	500m	20m	220	1m
7	TW20-(1~3)	18.8~21.1	2m	500m	23m		
8	1N4747	18.8~21.2	12.5m	1.0	45m	22	12.5m
9	2CW286-20	18.8~21.2	30~10m	1	130~40m	400	1m
10	B S63-20	18.8~21.2	10m	1	40m	600	0.5m
11	YWF 2984E	18.8~21.2	125m	10	0.47	250	1m
12	YWH3319E	18.8~21.2	0.63	50	2.1	80	5m
13	2CW20V	18.8~22.4	20m	1	45m		
14	1N5249	19	6.6m	500m	24m	23 ϕ	6.6m
15	2CW5249	19	6.6m	500m	24m	600	0.25m
16	1N5249B	19 \pm 5%	6.6m	500m	24m	23	6.6m
17	2CW5356	19 \pm 5%	6.5m	5	250m	75	1m
18	1N5249A	19 \pm 10%	6.6m	500m	24m	23	6.6m
19	1N5249	19 \pm 20%	6.6m	500m	24m	23	5m
20	GY5-20	19~21	10m	500m	25m		
21	1W20V A	19~21	10m	1	47m	30	10m
22	2CW21K	19~24.5	30m	500m	40m		
23	2CW20	19.06~19.44	2m	500m		60	2m
24	W20E	19.2~20.7	7.5m	500m	24m	35	7.5m
25	W20F	19.2~20.7	7.5m	500m	24m	35	7.5m
26	W20G	19.2~20.7	7.5m	500m	24m	35	7.5m
27	W20H	19.2~20.7	7.5m	500m	24m	35	7.5m
28	W20I	19.2~20.7	7.5m	500m	24m	35	7.5m
29	W20J	19.2~20.7	7.5m	500m	24m	35	7.5m
30	2DW14	19.3~20.5	1	50m			
31	2DW14	19.3~20.5	20m	1	50m		
32	HZ 20-2	19.5~20.4	2m	500m	200m	60	2m
33	2CW7L	19.5~23	5m	250m	11m		
34	2CW7L	19.5~23	5m	250m	10.5m		
35	1W22V	19.8~24.2	10m	1	43m	30	10m
36	1N5250	20	6.2m	500m	23m	25 ϕ	6.2m
37	2CW5251	20	6.2m	500m	23m	600	0.25m
38	2CW968	20 \pm 5%	6.2m	400m	15m	750	0.25m
39	1N6007	20 \pm 5%	5m	500m	21m	400	1m
40	1N5250 B	20 \pm 5%	6.2m	500m	23m	25	6.2m
41	2CW64-20V	20 \pm 5%	3m	500m			
42	1N4747	20 \pm 5%	12.5m	1	45m	22	12.5m
43	2CW114-20V	20 \pm 5%	10m	1			
44	2CW5357	20 \pm 5%	65m	5	237m	75	1m
45	2CW122-20V	20 \pm 5%	75m	10			
46	2DW182-20V	20 \pm 5%	0.5	50			
47	1N721	20 \pm 10%	4m	250m			
48	1N5743	20 \pm 10%	5m	400m			
49	1N5250 A	20 \pm 10%	6.2m	500m	23m	25	6.2m
50	1N4747 A	20 \pm 10%	12.5m	1	45m	22	12.5m

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电	最	材	外	序
		温 度	压	高	料		
		系 数	漂 移	结 温	或 结 构	形	号
R_{Z2} (Ω)	I_{Z2} (A)	C_{TV} ($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	B_{VI} (%)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
50	5m	≤ 0.100		175	Si*	D 2-02 A	1
28	10m	10		175	Si*	D O-35(D 2-02 A)	2
25	10m	10☆	± 0.2	175	Si*	D 2-02 A	3
25	10m	10☆	± 0.2	150	Si	D 2-10 A	4
				150	Si	D 2-10 A	5
55	5m			175	Si	D 2-02 A	6
60	2m			175	Si*	D O-35	7
		8.6		150	Si	D 2-05 C	8
7~55	30~10m	6~11	± 0.2	150	Si	D 2-10 A	9
24	10m			175	Si	D 2-05 A	10
4	125m	11☆	± 1	150	Si	D 28-1	11
2.4	0.63			150	Si		12
14	20m	8		175	Si*	D 2-05 A	13
150 ϕ	0.5m	8.6		150	Si*	D O-35	14
23	6.6m	8.6		175	Si*	D 15-16	15
600	0.25m	8.6	± 0.1	150	Si*	D O-35	16
3	65m	11		150	Si§	EM-3	17
600	0.25m	8.6	± 0.1	150	Si*	D O-35	18
600	0.25m	8.6	± 0.1	150	Si*	D O-35	19
55	10m	8.6		175	Si*	EN-1	20
		260		175	Si*	D O-41(D 2-05)	21
32	30m			175	Si*	EH-3	22
		$\pm 0.1 a$		150	Si*	D O-35	23
		$\pm 0.1 b$		150	Si	EC-2	24
				150	Si	EC-2	25
		$\pm 0.1 c$		150	Si	EC-2	26
		$\pm 0.05 a$		150	Si	EC-2	27
		$\pm 0.05 b$		150	Si	EC-2	28
		$\pm 0.05 c$		150	Si	EC-2	29
		6		150	Si*	D 4	30
16		6		150	Si*	D 4	31
		16.3		175	Si	D O-35	32
70	5m	10			Si*	EH-2	33
70	5m	10			Si	EH-2	34
		280		175	Si*	D O-41(D 2-05 A)	35
150 ϕ	0.5m	8.6		150	Si*	D O-35	36
25	6.2m	8.6		175	Si*	D 15~16	37
25	6.2m			175	Si*	D O-35	38
50	5m	10		175	Si	D O-35	39
600	0.25m	8.6	± 0.1	150	Si*	D O-35	40
65	3m			200	Si*	D 149	41
750	0.25m	8.6	± 0.2	150	Si*	D O-41	42
30	10m			200	Si*	D 195-2	43
3	65m	11		150	Si§	D 2-10 B	44
4	75m			200	Si	EF	45
1	0.5			150	Si	EG-1	46
20	4m	8.1		175	Si*	D 195-1	47
55	5m	8.5		175	Si*	D 149	48
600	0.25m	8.6	± 0.1	150	Si*	D O-35	49
750	0.25m	8.6	± 0.2	150	Si*	D O-41	50

5. 稳 压

序	型	稳	定	最	大	最	大	动	态
号	号	电	压	耗	散	工	作		
		V_Z	I_Z	P_{ZM}	I_{ZM}	R_{Z1}	I_{Z1}		
		(V)	(A)	(W)	(A)	(Ω)	(A)		
1	1N5250	20±20%	6.2mA	500m	23m	25	6.2m		
2	GY5-22	20~23	5m	500m	22m				
3	2CW65	20~24	3m	250m	10m	400	1m		
4	2CW65	20~24		250m	10m	400☆	1m		
5	2CW65	20~24	3	250m	10m	400	1m		
6	2CW65	20~24	3m	250m	10m	400	1m		
7	2CW65	20~24	3m	250m	10m	400	1m		
8	2CW65	20~24	3m	250m	10m	400	1m		
9	2CW65	20~24	3m	250m	10m	400	1m		
10	2CW65	20~24	3m	250m	10m	400	1m		
11	2CW65	20~24	3m	250m	10m	400	1m		
12	BWA65	20~24	3m	250m	10m	400	1m		
13	BWA65D	20~24	3m	250m	10m	400☆	1m		
14	ZW65	20~24	3m	500m	20m	400	1m		
15	2CW115	20~24	10m	1	41m	400	1m		
16	2CW115	20~24	10m	1	41m	400	1m		
17	2CW115	20~24	10m	1	41m	400☆	1m		
18	2CW115	20~24	10m	1	41m	400	1m		
19	2CW115	20~24	10m	1	41m	400	1m		
20	BWC115	20~24	10m	1	41m	400	1m		
21	BWC115D	20~24	10m	1	41m	400☆	1m		
22	ZW115	20~24	10m	1	41m	400	1m		
23	2CW22K	20~24	30m	3	120m	200	3m		
24	2CW143	20~24	30m	3	0.21	200☆	3m		
25	2CW143	20~24	30m	3	120m	200	3m		
26	2CW143	20~24	30m	3	0.12	200☆	3m		
27	DWD143	20~24	30m	3	120m	200	3m		
28	DWD143D	20~24	30m	3	0.12	200☆	3m		
29	2DW122	20~24	75m	10	410m	20	10m		
30	2DW182	20~24	500m	50	2	200	10m		
31	50W23	20~24	500m	50	2	200	10m		
32	2DW12 I	20~24.5	5m	250m					
33	100W23	20~25	1.5	100	4				
34	2CW23B	20~27	4m	200m	7.5m				
35	2DW15	20.3~21.5	20m	1	50m				
36	2CW405	20.8~23.3	0.005	480m	0.02	<60	0.005		
37	2CW37~22	20.8~23.3	5m	500m	18m	60	5m		
38	2CW405	20.8~23.3	5m	500m	20m				
39	05W22V	20.8~23.3	5m	500m	20m	45	5m		
40	BWB22D	20.8~23.3	10m	500m	21m	250☆	1m		
41	BZPD-22	20.8~23.3	5m	500m	18m	220	1m		
42	1N4748	20.8~23.3	11.5m	1.0	41m	23	11.5m		
43	2CW22V	20.8~23.5	10m	1	41m				
44	2CW286-22	20.8~23.3	30~10m	1	130~40m	400	1m		
45	BS63-32	20.8~23.3	10m	1	36m	600	0.5m		
46	YWF2985D	20.8~23.3	115m	10	0.43	250	1m		
47	YWH3320D	20.8~23.3	0.57	50	1.9	80	5m		
48	1W22V A	20.9~23.1	10m	1	43m	30	10m		
49	TW22-(1~3)	20.9~23.3	2m	500m	21m				
50	2DW16	21.3~22.5	20m	1	45m				

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电 压	最	材	外	序
R_{ZC}	I_{Z1}	温 度	压 漂	高	料	形	号
(Ω)	(A)	系 数	移	结 温	或 结 构		
		C_{TV} ($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	B_{Vi} (%)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
600	0.25m	8.6	± 0.1	150	Si*	DO-35	1
60	5m	8.7		175	Si*	EN-1	2
80	3m	10	± 0.1	150	Si*	EA, ED-1	3
80	3m	10☆	± 0.1	150	Si	EA	4
80	3m	10	± 0.1	150	Si	ED-1, EA	5
80	3m	10 ϕ		150	Si*	DO-35	6
80	3m	10	± 0.1	150	Si*	EN-1, EH-2	7
80	3m	10	± 0.1	150	Si*	DO-35	8
80	3m	10☆	± 0.1	150	Si*[SiO]	ED-1	9
80	3m	10☆	± 0.1	175	Si*	ED-1	10
80	3m	10	± 0.1	175	Si*	DO-35, EA	11
80	3m	10	± 0.1	150	Si*	D2-10A	12
80☆	3m	10☆	± 0.1	150	Si	D2-10A	13
80	3m	10	± 0.1	150	Si*	DO-35	14
50	10m	11	± 0.2	150	Si*	EC-2	15
50	10m	11	± 0.2	150	Si	ED-2	16
50☆	10m	11☆	± 0.2	150	Si*[SiO]	ED-2, EH-3	17
50	10m	11	± 0.2	150	Si*	ED-2, EH-3	18
50	10m	11☆	± 0.2	175	Si*	ED-2	19
50	10m	11	± 0.2	150	Si*	D2-10A	20
50☆	10m	11☆	± 0.2	150	Si	D2-10A	21
50	10m	11	± 0.2	150	Si*	DO-41	22
40	30m	11	± 0.3	150	Si*	EE	23
40☆	30m	11☆	± 0.3	150	Si*[SiO]	EE	24
40	30m	11	± 0.3	150	Si*	EE	25
40☆	30m	11☆	± 0.3	175	Si*	EE	26
40	30m	11	± 0.3	150	Si*	EM-2	27
40☆	30m	11☆	± 0.3	150	Si	D2-10B	28
8	75m	11	± 1	150	Si*	EF	29
3	500m	11	± 1.5	150	Si*	EG-1	30
3	500m	11	± 1.5	150	Si*	EG-1	31
60	5m	10		150	Si*	EC-2, B-3	32
1	1.5	8			Si*	EG	33
100	4m				Si*	ED-1	34
16	20m	6		150	Si*	D4	35
		≤ 10.5	± 0.1	150	硅N型	D2-02A*	36
				175	Si*	D2-02A	37
60	5m	≤ 0.105		175	Si*	D2-02A	38
		10.5		175	Si*	DO-35(D2-02A)	39
25☆	10m	11☆	± 0.2	150	Si	D2-10A	40
55	5m			175	Si	D2-02A	41
		8.7		150	Si	D2-05C	42
14	10m	8		175	Si*	D2-05A	43
7~55	30~10m	6~11	± 0.2	150	Si	D2-10A	44
25	10m			175	Si	D2-05A	45
5	115m	11☆	± 1	150	Si	D28-1	46
2.5	0.57			150	Si		47
		280		175	Si*	DO-41(D2-05A)	48
65	2m			175	Si*	DO-35	49
18	20m	6		150	Si*	D4	50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		电 压 V_Z (V)	电 流 I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
1	1W24V	21.6~26.4	10m	1	38m	30	10m
2	1N5251	22	5.6m	500m	21m	29φ	5.6m
3	2CW5251	22	5.6m	500m	21m	600	0.25m
4	2CW969	22±5%	5.6m	400m	14m	750	0.25m
5	1N5251B	22±5%	5.6m	500m	21m	29	5.6m
6	1N6008	22±5%	5m	500m	19m	400	1m
7	2CW65-22V	22±5%	3m	500m			
8	W22V	22±5%	5m	500m		45	5m
9	1N4748A	22±5%	11.5m	1	4m	23	11.5m
10	2CW115-22V	22±5%	10m	1			
11	2DW123-22V	22±5%	75m	10			
12	2DW183-22V	22±5%	0.5	50			
13	1N722	22±10%	4m	250m			
14	1N5744	22±10%	5m	400m			
15	1N5251A	22±10%	5.6m	500m	21m	29	5.6m
16	1N4748	22±10%	11.5m	1	41m	23	11.5m
17	1N5251	22±20%	5.6m	500m	21m	29	5.6m
18	2CW7M	22.5~26	5m	250m	10m		
19	2CW7M	22.5~26	5m	250m	9.5m		
20	2CW37-24	22.3~25.6	5m	500m	16m	70	5m
21	2CW406	22.8~25.4	5m	500m	18m		
22	05W24V	22.8~25.6	5m	500m	18m	50	5m
23	BWB24D	22.8~25.6	10m	500m	19.1m	250☆	1m
24	BZPD-24	22.7~25.9	5m	500m	16m	220	1m
25	GY5-24	22.5~25.2	5m	500m	5m		
26	RD24F	22.8~25.6	5m	500m		35	5m
27	RD24LB	22.80~25.60	5m	500m	19.1m	35	5m
28	FW24-(1~3)	22~25.5	2m	500m	19.1m		
29	1N4749	22.8~25.6	10.5m	1.0	38m	25	10.5m
30	1W24VA	22.8~25.2	10m	1	38m	30	10m
31	2CW24V	22.8~25.6	10m	1	38m		
32	2CW286-24	22.7~25.6	30~10m	1	130~40m	400	1m
33	2DW17	22.3~23.5	20m	1	45m		
34	BS63-24	22.8~25.6	10m	1	33m	600	0.5m
35	YWF2986D	22.8~25.6	105m	10	0.39	250	1m
36	YWH3321D	22.8~25.6	0.52	50	1.75	80	5m
37	2CW20C	23~29.5	3m	250m	8m	400	1m
38	2CW65	23~26	3m	250m	10m	400	1m
39	2CW66	23~26		250m	9m	400☆	1m
40	2CW66	23~26		250m	9m	400	1m
41	2CW66	23~26	3m	250m	9m	400	1m
42	2CW66	23~26	3m	250m	9m	400	1m
43	2CW66	23~26	3m	250m	9m	400	1m
44	2CW66	23~26	3m	250m	9m	400☆	1m
45	2CW66	23~26	3m	250m	9m	400	1m
46	2CW66	23~26	3m	250m	9m	400	1m
47	2CW66B	23~26	3m	250m	9m	400☆	1m
48	BWA66	23~26	3m	250m	9m	400	1m
49	BWA66D	23~26	3m	250m	9m	400☆	1m
50	2CW116	23~26	10m	1	38m	400	1m

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电 压	最	材	外	序
		温 度	压 漂	高	料		
		系 数	移	结	或		
				温	结		
R_{Z2}	I_{Z2}	C_{TV}	B_{V1}	T_{JM}	构	形	号
(Ω)	(A)	($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	(%)	($^{\circ}\text{C}$)			
150 ϕ	0.5m	320		175	Si*	D O-41(D2-05A)	1
29	5.6m	8.7		150	Si*	D O-35	2
29	5.6m	8.7		175	Si*	D15-16	3
600	0.25m	8.7	± 0.1	175	Si*	D O-35	4
				150	Si*	D O-35	5
60	5m	10.5		175	Si	D O-35	6
70	3m			200	Si*	D149	7
		10		175	Si	D O-35	8
750	0.25m	8.7	$+ 0.2$	150	Si*	D O-41	9
35	10m			200	Si*	D195-2	10
4	75m			150	Si	EF	11
1	0.5			150	Si	EG-1	12
24	4m	8.3		175	Si*	D195-1	13
55	5m	8.6		175	Si*	D149	14
600	0.25m	8.7	± 0.1	150	Si*	D O-35	15
750	0.25m	8.7	± 0.2	150	Si*	D O-41	16
600	0.25m	8.7	± 0.1	150	Si*	D O-35	17
85	5m	11			Si*	EH-2	18
85	5m	11			Si	EH-2	19
				175	Si*	D2-02A	20
70	5m	≤ 0.110		175	Si*	D2-02A	21
		11		175	Si*	D O-35(D2-02A)	22
30☆	10m	11☆	± 0.2	150	Si*	D2-10A	23
80	5m			175	Si	D2-02A	24
75	5m	8.7		175	Si*	EN-1	25
200	0.5m			175	Si	D O-35	26
						D O-35	27
70	2m			175	Si*	D O-35	28
		8.7		150	Si	D2-05C	29
		320		175	Si*	D O-41(D2-05A)	30
16	10m	8		175	Si*	D2-05A	31
7~55	30~10m	6~11	± 0.2	150	Si	D2-10A	32
24	20m	6		150	Si*	D4	33
25	10m			175	Si	D2-05A	34
5	105m	11☆	± 1	150	Si*	D28-1	35
2.6	0.52			150	Si*		36
80	3m	10	± 0.1	150	Si	EH-2	37
85	3m	10	± 0.1	150	Si	ED-1, EA	38
85☆	3m	10☆	± 0.1	150	Si	EA	39
85	3m	10☆	± 0.1	150	Si*	ED-1	40
85	3m	≤ 10		150	Si*	D O-35	41
85	3m	10	± 0.1	150	Si*	D O-35, EH	42
85	3m	10	± 0.1	150	Si*	EN-1, EH-2	43
85☆	3m	10☆	± 0.1	150	Si*[SiO]	EA, ED-1	44
85	3m	10	± 0.1	175	Si*	D O-35	45
85	3m	10	± 0.1	150	Si*	EA, ED-1	46
85	3m	10☆	± 0.1	175	Si*	EA	47
85	3m	10	± 0.1	150	Si*	D2-10A	48
85☆	3m	10☆	± 0.1	150	Si	D2-10A	49
55	10m	11	± 0.2	150	Si*	EC-2	50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定 电 压		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		V_Z (V)	I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
1	2CW116	23~26	10m	1	38m	400	1m
2	2CW116	23~26	10m	1	38m	400☆	1m
3	2CW116	23~26	10m	1	38m	400☆	1m
4	2CW116	23~26	10m	1	38m	400	1m
5	BWC116	23~26	10m	1	38m	400	1m
6	EWC116D	23~26	10m	1	38m	400☆	1m
7	ZW116	23~26	10m	1	38m	400	1m
8	2CW22L	23~26	30m	3	110m	200	3m
9	2CW144	23~26	30m	3	110m	200	3m
10	2CW144	23~26	30m	3	110m	400	3m
11	2CW144	23~26	30m	3	110m	200☆	3m
12	2CW144	23~26	30m	3	110m	200☆	3m
13	BWD144	23~26	30m	3	110m	200	3m
14	BWD114D	23~26	30m	3	110m	200☆	3m
15	2DW123	23~26	75m	10	380m	20	10m
16	10W27	23~26	75m	10	380m	20	10m
17	2DW183	23~26	500m	50	1.9	200	10m
18	50W23	23~26	500m	50	1.9	200	10m
19	2CW21L	23~29.5	30m	0.5	34m		
20	RD24EB	23.1~24.31	5m	0.5	18m	35	5m
21	RD24EB3	23.12~24.31	5m	0.5		35 ϕ	5m
22	2DW18	23.3~24.5	20m	1	40m		
23	2DW18	23.3~24.5	20m	1	40m		
24	2DW19	24.3~25.5	20m	1	40m		
25	1N5252	24	5.2m	0.5	19.1m	33 ϕ	5.2m
26	2CW5252	24	5.2m	0.5	19.1m	600	0.25m
27	2CW970	24 \pm 5%	5.2m	0.4	13m	750	0.25m
28	1N5252B	24 \pm 5%	5.2m	0.5	19.1m	33	5.2m
29	1N6009	24 \pm 5%	5m	0.5	18m	400	1m
30	2CW66-24V	24 \pm 5%	3m	0.5			
31	W24V	24 \pm 5%	5m	0.5		45	3m
32	1N4749A	24 \pm 5%	10.5m	1	38m	25	105m
33	2CW116-24V	24 \pm 5%	10m	1			
34	2DW123-24V	24 \pm 5%	75m	10			
35	2DW183-24V	24 \pm 5%	0.5	50			
36	1N723	24 \pm 10%	4m	0.25			
37	1N5745	24 \pm 10%	5m	0.4			
38	1N5252A	24 \pm 10%	5.2m	0.5	19.1m	33	5.2m
39	1N4749	24 \pm 10%	10.5m	1	38m	25	10.5m
40	1N5252	24 \pm 20%	5.2m	0.5	19.1m	33	5.2m
41	100W27	24~27	1.5	100	3.7		
42	2DW13A	24~28	5m	0.25			
43	EQA02-25A	24.26~25.52	5m	0.4		45	5m
44	2DW19	24.3~25.5	20m	1	40m		
45	1W27V	24.3~29.7	10m	1	34m	30	10m
46	W26A	24.8~28	7.5m	0.5	18m	50	7.5m
47	W26B	24.8~28	7.5m	0.5	18m	45	7.5m
48	W26C	24.8~28	7.5m	0.5	18m	45	7.5m
49	W26D	24.8~28	7.5m	0.5	18m	45	7.5m
50	1N5253	25	5m	0.5	18.2m	35 ϕ	5m

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电 压	最 高	材 料	外 形	序 号
R_{Z2} (Ω)	I_{Z2} (A)	C_{TV} ($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	B_{V1} (%)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)	结 构		
55	10m	11	± 0.2	150	Si*	ED-2, EH-3	1
55☆	10m	11☆	± 0.2	150	Si*[SiO]	ED-2, (EH-3)	2
55	10m	11☆	± 0.2	175	Si*	ED-2	3
55	10m	11	± 0.2	150	Si	ED-2	4
55	10m	11	± 0.2	150	Si*	D2-10A	5
55☆	10m	11☆	± 0.2	150	Si	D2-10A	6
55	10m	11	± 0.2	150	Si*	DO-41	7
45	30m	11	± 0.3	150	Si*	EE	8
45	30m	11☆	± 0.3	150	Si*	EE	9
45	30m	11	± 0.3	150	Si*	EE	10
45☆	30m	11☆	± 0.3	150	Si*[SiO]	EE	11
45☆	30m	11☆	± 0.3	175	Si*	EE	12
45	30m	11	± 0.3	150	Si*	EM-2	13
45☆	30m	11☆	± 0.3	150	Si	D2-10B	14
8	75m	11	± 1	150	Si*	EF	15
8	75m	11	± 1	150	Si*	EF	16
3	500m	11	± 1.5	150	Si*	EG-1	17
3	500m	11	± 1.5	150	Si*	EG-1	18
38	30m	11	± 1.5	150	Si*	EH-3	19
				175	Si	D2-02A	20
200 ϕ	0.5m			175		DO-35	21
24	20m	6		150	Si*	D4	22
24	20m	16		150	Si*	D4	23
24	20m	6		150	Si*	D4	24
150 ϕ	0.5m	8.7		150	Si*	DO-35	25
33	5.2m	8.8		175	Si*	D15-16	26
23	5.2m			175	Si*	DO-35	27
600	0.25m	8.7	± 0.1	150	Si*	DO-35	28
70	5m	11	± 0.1	175	Si	DO-35	29
75	3m			200	Si*	D149	30
		10		175	Si	DO-35	31
750	0.25m	8.7	± 0.2	150	Si*	DO-41	32
40	10m			200	Si*	D195-2	33
4	75m			150	Si*	EF	34
1	0.5			150	Si*	EG-1	35
28	4m	8.5		175	Si*	D195-1	36
70	5m	8.7		175	Si*	D15-16	37
600	0.25m	8.7	± 0.1	150	Si*	DO-35	38
750	0.25m	8.7	± 0.2	150	Si*	DO-41	39
600	0.25m	8.7	± 0.1	150	Si*	DO-35	40
2	1.5	8			Si*	EG	41
75	5m	10		150	Si*	ED-1	42
500	0.25m			175	Si	DO-35	43
24	20m	16		150	Si*	D4	44
		360		175	Si*	DO-41(D2-05A)	45
		1b		150	Si	EC-2	46
		$\pm 0.5a$		150	Si	EC-2	47
		$\pm 0.5b$		150	Si	EC-2	48
		$\pm 0.5c$		150	Si	EC-2	49
150 ϕ	0.5m	8.9		150	Si*	DO-35	50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		电 压 V_Z (V)	电 流 I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
1	2CW5253	25	5m	500m	18.2m	600	0.25m
2	1N5253B	25 \pm 5%	5m	500m	18.2m	35	5m
3	1N5253A	25 \pm 10%	5m	500m	18.2m	35	5m
4	1N5253	25 \pm 20%	5m	500m	18.2m	35	5m
5	2CW67	25~28		250m	9m	400☆	1m
6	2CW67	25~28		250m	9m	400	1m
7	2CW67	25~28	2m	250m	9m	400	1m
8	2CW67	25~28	3m	250m	9m	400	1m
9	2CW67	25~28	3m	250m	9m	400	1m
10	2CW67	25~28	3m	250m	10m	400	1m
11	2CW67	25~28	2m	250m	9m	400☆	1m
12	2CW67	25~28	3m	250m	9m	400	1m
13	2CW67	25~28	3m	250m	9m	400	1m
14	2CW67B	25~28	3m	250m	9m	400	1m
15	BWA67	25~28	3m	250m	9m	400	1m
16	BWA67D	25~28	3m	250m	9m	400☆	1m
17	2CW117	25~28	10m	1	35m	400	1m
18	2CW117	25~28	10m	1	35m	400	1m
19	2CW117	25~28	10m	1	35m	400☆	1m
20	2CW117	25~28	10m	1	35m	400☆	1m
21	2CW117	25~28	10m	1	35m	400	1m
22	BWC117	25~28	10m	1	35m	400	1m
23	BWC117D	25~28	10m	1	35m	400☆	1m
24	ZW117	25~28	5m	1	35m	400	1m
25	2CW22L	25~28	15m	3	105m	200	5m
26	2CW145	25~28	15m	3	105m	200☆	3m
27	2CW145	25~28	15m	3	105m	200☆	3m
28	2CW145	25~28	15m	3	105m	200	3m
29	BWD145	25~28	15m	3	105m	200	3m
30	BWD145D	25~28	15m	3	105m	200☆	3m
31	2DW124	25~28	75m	10	350m	20	10m
32	10W27	25~28	75m	10	350m	20	10m
33	2DW184	25~28	500m	50	1.7	200	10m
34	50W27	25~28	500m	50	1.7	200	10m
35	GV5-27	25~28.5	5m	500m	18m		
36	2CW23C	25~34	4m	200m	6m		
37	2CW407	25.1~28.9	5m	480m	16m	<80	5m
38	2CW407	25.1~28.9	5m	500m	16m		
39	05W27V	25.1~28.9	5m	500m	16m	56	5m
40	BWB27D	25.1~28.9	10m	500m	16.8m	250☆	1m
41	BZPD-27	25.1~28.9	5m	500m	14m	250	1m
42	BZX83-C27	25.1~28.9	5m	500m	14m	90	5m
43	RD27E	25.1~28.9	5m	500m		45	5m
44	2CW27V	25.1~28.9	10m	1	34m		
45	YWF2988D	25.1~28.9	95m	10	350m	250	1m
46	YWH3323D	25.1~28.9	0.46	50	1.5	90	5m
47	RD27EB	25.10~28.90	5	500m	16.8m	45	5m
48	ZW25A	25.2 \pm 5%		700m	7.5m		
49	ZW25B	25.2 \pm 5%		700m	7.5m		
50	ZW25C	25.2 \pm 5%		700m	7.5m		

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电 压	最	材	外	序
R_{Z2} (Ω)	I_{Z2} (A)	温 度 系 数 C_{TV} ($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	漂 移 B_{VT} (%)	高 结 温 T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)	料 或 结 构	形	号
35	5m	8.9		175	Si*	D15-16	1
600	0.25m	8.9	± 0.1	150	Si*	DO-35	2
600	0.25m	8.9	± 0.1	150	Si*	DO-35	3
600	0.25m	8.9	± 0.1	150	Si*	DO-35	4
90☆	3m	10☆	± 0.1	150	Si	EA	5
90	3m	10☆	± 0.1	150	Si*	ED-1	6
90	3m	10	± 0.1	150	Si*	EH	7
90	3m	10 ϕ		150	Si*	DO-35	8
90	3m	10	± 0.1	150	Si*	DO-35, EN-1	9
90	3m	10	± 0.1	150	Si	ED-1, EA	10
90☆	3m	10☆	± 0.1	150	Si*[SiO]	EA, ED-1	11
90	3m	10	± 0.1	150	Si*	EA, ED-1, EH-2	12
90	3m	10	± 0.1	175	Si*	DO-35, ED-1	13
90	3m	10☆	± 0.1	175	Si*	EA	14
90	3m	10	± 0.1	150	Si*	D2-10A	15
90☆	3m	10☆	± 0.1	150	Si	D2-10A	16
60	10m	11	± 0.2	150	Si	ED-2	17
60	10m	11	± 0.2	150	Si*	EC-2	18
60	10m	11☆	± 0.2	175	Si*	ED-2	19
60☆	10m	11☆	± 0.2	150	Si*[SiO]	ED-2, EH-3	20
60	10m	11	± 0.2	150	Si*	ED-2, EH-3	21
60	10m	11	± 0.2	150	Si*	EM-2	22
60☆	10m	11☆	± 0.2	150	Si	D2-10A	23
60	5m	11	± 0.2	150	Si*	DO-41	24
55	15m	11	± 0.3	150	Si*	EE	25
55☆	15m	11☆	± 0.3	150	Si*[SiO]	EE	26
55☆	15m	11☆	± 0.3	175	Si*	EE	27
55	15m	11	± 0.3	150	Si*	EE	28
55	15m	11	± 0.3	150	Si*	EM-2	29
55☆	15m	11☆		150	Si	D2-10B	30
8	75m	11	± 1	150	Si*	EF	31
8	75m	11	± 1	150	Si*	EF	32
3	500m	11	± 1.5	150	Si*	EG-1	33
3	500m	11	± 1.5	150	Si*	EG-1	34
95	5m	9		150	Si*	EN-1	35
130	4m	9.5			Si*	ED-1, EH-2	36
80	5m	≤ 10.5	± 0.1	150	硅N型	D2-02A	37
		≤ 0.105		175	Si*	D2-02A	38
		10.5		175	Si*	DO-35(D2-02A)	39
40☆	10m	11☆	± 0.2	150	Si	D2-10A	40
80	5m			175	Si	D2-02A	41
250	1m	24.3		175	Si	DO-35	42
250	0.5m			175	Si	DO-35	43
16	10m	9		175	Si*	D2-05A	44
7	95m	11☆	± 1	150	Si	D28-1	45
2.8	0.46			150	Si		46
55		± 0.5		175	Si*	DO-35	47
45		± 0.15		175	Si*	B-4	48
35		± 0.05		175	Si*	B-4	49
					Si*	B-4	50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		电 压 V_Z (V)	I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
1	2CW37-27	25.2~28.6	5m	500m	14m	80	5m
2	HZ27	25.2~28.6	2m	500m		80 ϕ	2m
3	TW27-(1~3)	25.2~28.6	2m	500m	16.8m		
4	1N4750	25.2~28.6	9.5m	1.0	34m	35	9.5m
5	2DW19A	25.3~26.5	20m	1	35m		
6	2CW7N	25.5~30		250m			
7	2CW7N	25.5~30	5m	250m	8m		
8	2DW20	25.6~26.5		1	38m		
9	W26E	25.6~27.6	7.5m	500m	18m	45	7.5m
10	W26F	25.6~27.6	7.5m	500m	18m	45	7.5m
11	W26H	25.6~27.6	7.5m	500m	18m	45	7.5m
12	W26G	25.6~27.6	7.5m	500m	18m	45	7.5m
13	W26I	25.6~27.6	7.5m	500m	18m	45	7.5m
14	W26J	25.6~27.6	7.5m	500m	18m	45	7.5m
15	1W27VA	25.7~28.3	10m	1	34m	30	10m
16	HZ27-2	26.2~27.6	2m	500m	16.8m	80	2m
17	EQA02-25A.C	26.29	5m	500m	16.8m	60	5m
18	2DW19B	26.3~27.5	20m	1	35m		
19	2DW21	26.5~27.5		1	35m		
20	1N5254	27	4.6m	500m	16.8m	41 ϕ	4.6m
21	2CW5254	27	4.6m	500m	16.8m	600	0.25m
22	2CW971	27 \pm 5%	4.6m	400m	11m	750	0.25m
23	1N5254B	27 \pm 5%	4.6m	500m	16.8m	41	4.6m
24	1N6010	27 \pm 5%	5m	500m	16m	400	1m
25	2CW67-27V	27 \pm 5%	3m	500m			
26	W27V	27 \pm 5%	3m	500m		90	3m
27	1N4750A	27 \pm 5%	9.5m	1	34m	35	9.5m
28	2CW117-27V	27 \pm 5%	10m	1			
29	2DW124-27V	27 \pm 5%	75m	10			
30	2DW184-27V	27 \pm 5%	0.5	50			
31	1N724	27 \pm 10%	4m	250m			
32	1N5746	27 \pm 10%	2m	400m			
33	1N5254A	27 \pm 10%	4.6m	500m	16.8m	41	4.6m
34	1N4750	27 \pm 10%	9.5m	1	34m	35	9.5m
35	1N5254	27 \pm 10%	4.6m	500m	16.8m	41	4.6m
36	2CW68	27~30		250m	8m	400☆	1m
37	2CW68	27~30	3m	250m	8m	400	1m
38	2CW68	27~30		250m	8m	400	1m
39	2CW68	27~30	3m	250m	8m	400	1m
40	2CW68	27~30	3m	250m	8m	400☆	1m
41	2CW68	27~30	3m	250m	8m	400	1m
42	2CW68	27~30	3m	250m	8m	400	1m
43	2CW68	27~30	3m	250m	8m	400	1m
44	2CW68	27~30	3m	250m	8m	400	1m
45	2CW68	27~30	3m	250m	8m	400	1m
46	BWA68	27~30	3m	250m	8m	400	1m
47	BWA68D	27~30	3m	250m	8m	400☆	1m
48	2CW118	27~30	5m	1	33m	400	1m
49	2CW118	27~30	5m	1	33m	400	1m
50	2CW118	27~30	5m	1	33m	400☆	1m

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电 压	最	材	外	序
R_{Zz} (Ω)	I_{Zz} (A)	温 度 系 数 C_{TV} ($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	漂 移 B_{VI} (%)	高 结 温 T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)	料 或 结 构	形	号
80	2m	240		175	Si ⁺	D2-02A	1
				175		DO-35	2
26	20m	9.0		175	Si ⁺	DO-35	3
		6		150	Si ⁺	D2-05C	4
100	5m			150	Si ⁺	D4	5
100	5m	11		150	Si ⁺	EH-2	6
12	30m	6	± 0.3	150	Si ⁺	ED-2	7
		$\pm 0.1a$		150	Si ⁺	EC-2	8
		$\pm 0.05b$		150	Si	EC-2	9
				150	Si	EC-2	10
		$\pm 0.05a$		150	Si	EC-2	11
		$\pm 0.1c$		150	Si	EC-2	12
		$\pm 0.05b$		150	Si	EC-2	13
		$\pm 0.05c$		150	Si	EC-2	14
		360		175	Si ⁺	DO-41(D2-05A)	15
500	0.25m	0.08				DO-35	16
26	20m	6		150	Si ⁺	DO-35	17
13	30m	7		150	Si ⁺	D4	18
150 ϕ	0.5m	9		150	Si ⁺	DO-35	19
41	4.6m	9		175	Si ⁺	D15-16	20
41	4.6m			175	Si ⁺	DO-35	21
600	0.25m	9	± 0.1	150	Si ⁺	DO-35	22
80	5m	10.5		175	Si ⁺	DO-35	23
80	3m			200	Si ⁺	D149	24
		10		175	Si	DO-35	25
750	0.25m	9	± 0.2	150	Si ⁺	DO-41	26
45	10m			200	Si ⁺	D195-2	27
4	75m			150	Si	EF	28
1	0.5			150	Si	EG-1	29
35	4m	8.8		175	Si ⁺	D195-1	30
80	2m	8.7		175	Si ⁺	D149	31
600	0.25m	9	± 0.1	150	Si ⁺	DO-35	32
750	0.25m	9	± 0.2	150	Si ⁺	DO-41	33
600	0.25m	9	± 0.1	150	Si ⁺	DO-35	34
95 \star	3m	10 \star	± 0.1	150	Si	EA	35
95	3m	10	± 0.1	150	Si	ED-1, ED	36
95	3m	10 \star	± 0.1	150	Si ⁺ [SiO]	ED-1	37
95	3m	10	± 0.1	150	Si ⁺	DO-35, EN-1	38
95 \star	3m	10 \star	± 0.1	150	Si ⁺ [SiO]	EA, ED-1	39
95	3m	10	± 0.1	150	Si ⁺ [SiO]	EH	40
95	3m	≤ 10	± 0.1	150	Si ⁺	DO-35	41
95	3m	10	± 0.1	150	Si ⁺	EA-1, ED-1, EH-2	42
95	3m	10	± 0.1	175	Si ⁺	DO-35	43
95	3m	10 \star	± 0.1	175	Si	EA	44
95	3m	10	± 0.1	150	Si ⁺	D2-10A	45
95 \star	3m	10 \star	± 0.1	150	Si	D2-10A	46
80	5m	11	± 0.2	150	Si	ED-2	47
80	5m	11	± 0.2	150	Si ⁺	EC-2	48
80 \star	5m	11 \star	± 0.2	150	Si ⁺ [SiO]	ED-2[EH-3]	49
							50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定		最 大 耗 散	最 大 工 作	动 态	
		电 压	电 压	功 率	电 流	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
		V_Z (V)	I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)		
1	2CW118	27~30	5m	1	33m	400	1m
2	2CW118	27~30	5m	1	33m	400☆	1m
3	BWC118	27~30	5m	1	33m	400	1m
4	BWC118D	27~30	5m	1	33m	400☆	1m
5	ZW118	27~30	5m	1	33m	400	1m
6	2CW22M	27~30	15m	3	100m	200	3m
7	2CW146	27~30	15m	3	100m	200	3m
8	2CW146	27~30	15m	3	100m	200☆	3m
9	2CW146	27~30	15m	3	100m	200☆	3m
10	BWD146	27~30	15m	3	100m	200	3m
11	BWD146D	27~30	15m	3	100m	200☆	3m
12	2DW125	27~30	75m	10	330m	20	10m
13	10W32	27~30	75m	10	330m	20	10m
14	2DW185	27~30	300m	50	1.6	200	10m
15	50W27	27~30	300m	50	1.6	200	10m
16	HZS30E	27~30.5	5m	400m	15m		
17	1W30V	27~33	10m	1	31m	30	10m
18	2CW20D	27~34.5	3m	250m	7m	400	1m
19	2CW21M	27~34.5	30m	500m	29m		
20	2DW19C	27.3~28.5	20m	1	35m		
21	2DW22	27.6~28.5		1	35m		
22	1N5255	28	4.5m	500m	16.2m	44 ϕ	4.5m
23	2CW5255	28	4.5m	500m	16.2m	600	0.25m
24	1N5255B	28 \pm 5%	4.5m	500m	16.2m	44	4.5m
25	1N5255A	28 \pm 10%	4.5m	500m	16.2m	44	4.5m
26	1N5255	28 \pm 20%	4.5m	500m	16.2m	44	4.5m
27	GY5-30	28~31.5	5m	500m			
28	2DW13B	28~32	5m	250m	16m		
29	2CW408	28~32	5m	480m	15m	<80	5m
30	2CW37-30	28.0~32.0	5m	500m	13m	100	5m
31	2CW408	28~32	5m	500m	15m		
32	05W30V	28.0~32.0	5m	500m	15m	60	5m
33	BWB30D	28~32	10m	500m	15.1m	250☆	1m
34	1N4751	28~32	8.5m	1.0	30m	40	8.5m
35	1W30	28~32	8.5m	1.0	30m	40	8.5m
36	2CW30V	28.0~32.0	10m	1	30m		
37	YWF-2989D	28~32	8.5m	10	310m	300	1m
38	YWH3324D	28~32	0.42	50	1.4	90	5m
39	1/2W30	28~37	8m	500m	13m		
40	1/2W30	28~37		500m	13m	40	8
41	100W32	28~38	1	100	2.6		
42	TW30-(1~3)	28.2~31.6	2m	500m	15.1m		
43	2DW19D	28.3~29.5	10m	1	30m		
44	1W30VA	28.5~31.5	10m	1	31m	30	10m
45	2DW23	28.6~29.5		1	30m		
46	2CW69	29~33		250m	7m	400	1m
47	2CW69	29~33	3m	250m	7m	400	1m
48	2CW69	29~33		250m	7m	400☆	1m
49	2CW69	29~33	3m	250m	7m	400	1m
50	2CW69	29~33	3m	250m	7m	400	1m

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电	最	材	外	序
R_{Z2} (Ω)	I_{Z2} (A)	温 度 系 数 C_{TV} ($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	压 漂 移 B_{VT} (%)	高 结 温 T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)	料 或 结 构	形	号
80	5m	11	± 0.2	150	Si*	ED-2, EH-3	1
80	5m	11☆	± 0.2	175	Si*	ED-2	2
80	5m	11	± 0.2	150	Si*	D2-10A	3
80☆	5m	11☆	± 0.2	150	Si	D2-10A	4
80	5m	11	± 0.2	150	Si*	DO-41	5
60	15m	11	± 0.3	150	Si*	EE	6
60	15m	11	± 0.3	150	Si*	EE	7
60☆	15m	11☆	± 0.3	150	Si*[SiO]	EE	8
60☆	15m	11☆	± 0.3	175	Si*	EE	9
60	15m	11	± 0.3	150	Si*	EM-2	10
60	15m	11☆	± 0.3	150	Si	D2-10B	11
8	75m	11	± 1	150	Si*	EF	12
8	75m	11	± 1	150	Si*	EF	13
5	300m	11	± 1.5	150	Si*	EG-1	14
5	300m	11	± 1.5	150	Si*	EG-1	15
250	0.5m			175	Si	D2-02A	16
95	3m	400		175	Si*	DO-41(D2-05A)	17
48	30m	10	± 0.1	150	Si	EH-2	18
26	20m	6		150	Si*	EH-3	19
					Si*	D4	20
13	30m	7	0.3	150	Si*		21
150 ϕ	0.5m	9.1		150	Si*	DO-35	22
44	4.5m	9.1		175	Si*	D15-16	23
600	0.25m	9.1	± 0.1	150	Si*	DO-35	24
600	0.25m	9.1	± 0.1	150	Si*	DO-35	25
600	0.25m	9.1	± 0.1	150	Si*	DO-35	26
130	5m	9.1		175	Si*	EN-1	27
95	5m	10		150	Si*	ED-1	28
		≤ 10.8	± 0.1	150	硅N型	D2-02A型	29
				175	Si*	D2-02A	30
80	5m	≤ 0.108		175	Si*	D2-02A	31
		10.8		175	Si*	DO-35(D2-02A)	32
50☆	10m	11☆	± 0.2	150	Si	D2-10A	33
		9.1		150	Si	D2-05C	34
		9.1		150	Si	D2-05C	35
18	10m	9		175	Si*	D2-05A	36
8	85m	11☆	± 1	150	Si	D28-1	37
3	0.42			150	Si		38
40	8m	10		150	Si*	EC-2	39
		10		150	Si	B3A	40
2	1m	8.5			Si*	EG	41
100	2m			175	Si*	DO-35	42
30	10m	6		150	Si*	D4	43
		400		175	Si*	DO-41(D2-05A)	44
14	30m	7	± 0.3	150	Si*		45
95	3m	10☆	± 0.1	150	Si*	ED-1	46
95	3m	10	± 0.1	150	Si	ED-1, EA	47
95☆	3m	10☆	± 0.1	150	Si	EA	48
95	3m	10☆		150	Si*	DO-35	49
95	3m	10	± 0.1	175	Si*	DO-35	50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 压		电 压	电 流	电 阻	动 态	
		V_Z (V)	I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)	
1	2CW69	29~33	3mA	250m	7mA	400	1mA	
2	2CW69	29~33	3mA	250m	7mA	400	1mA	
3	2CW69	29~33	3mA	250m	7mA	400☆	1mA	
4	2CW69B	29~33	3mA	250m	7mA	400	1mA	
5	BWA69	29~33	3mA	250m	7mA	400	1mA	
6	BWA69D	29~33	3mA	250m	7mA	400☆	1mA	
7	2CW119	29~33	5mA	1	30mA	400	1mA	
8	2CW119	29~33	5mA	1	30mA	400	1mA	
9	2CW119	29~33	5mA	1	30mA	400☆	1mA	
10	2CW119	29~33	5mA	1	30mA	400	1mA	
11	2CW119	29~33	5mA	1	30mA	400☆	1mA	
12	2CW119	29~33	5mA	1	30mA	400☆	1mA	
13	BWC119	29~33	5mA	1	30mA	400	1mA	
14	BWC119D	29~33	5mA	1	30mA	400☆	1mA	
15	ZW119	29~33	5mA	1	30mA	400	1mA	
16	2CW22M	29~33	15mA	3	90mA	200	3mA	
17	2CW147	29~33	15mA	3	90mA	200☆	3mA	
18	2CW147	29~33	15mA	3	90mA	200	3mA	
19	2CW147	29~33	15mA	3	90mA	200☆	3mA	
20	BWD147	29~33	15mA	3	90mA	200	3mA	
21	BWD147D	29~33	15mA	3	90mA	200☆	3mA	
22	2DW126	29~33	75mA	10	300mA	30	10mA	
23	10W32	29~33	75mA	10	300mA	30	10mA	
24	2DW186	29~33	300mA	50	1.5	200	10mA	
25	50W32	29~33	300mA	50	1.5	200	10mA	
26	HZ30-2	29.2~30.6	2mA	500mA	15.1mA	100	2mA	
27	2DW19E	29.3~30.5	10mA	1	30mA			
28	2DW24	29.6~30.5	1	1	30mA			
29	1N5256	30	4.2mA	500mA	15.1mA	49φ	4.2mA	
30	2CW5256	30	4.2mA	500mA	15.1mA	600	0.25mA	
31	1N4751	30	8.5mA	1	31mA	40	10mA	
32	PW30	30	5mA	1	30mA	80	5mA	
33	2CW972	30±5%	4.2mA	400mA	10mA	1000	0.25mA	
34	1N5256B	30±5%	4.2mA	500mA	15.1mA	49	4.2mA	
35	1N6011	30±5%	5mA	500mA	14mA	400	1mA	
36	2CW68-30V	30±5%	3mA	500mA				
37	W30V	30±5%	3mA	500mA		95	3mA	
38	1N4751A	30±5%	8.5mA	1	30mA	40	8.5mA	
39	2CW118-30V	30±5%	5mA	1				
40	2DW125-30V	30±5%	75mA	10				
41	2DW185-30V	30±5%	0.3	50				
42	1N725	30±10%	4mA					
43	1N5747	30±10%	2mA	400mA				
44	1N5256A	30±10%	4.2mA	500mA	15.1mA	49	4.2mA	
45	1N4751	30±10%	8.5mA	1	30mA	40	8.5mA	
46	1N5256	30±20%	4.2mA	500mA	15.1mA	49	4.2mA	
47	W32	30~34		400mA	13mA			
48	2DW19F	30.3~31.5	10mA	1	30mA			
49	2DW25	30.6~31.5		1	30mA			
50	W32A	31~33		400mA	13mA			

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电	最	材	外	序
R_{Z2} (Ω)	I_{Z2} (A)	温 度 系 数 C_{TV} ($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	压 漂 移 B_{V1} (%)	高 结 温 T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)	料 补 或 结 构	形	号
95	3m	10	± 0.1	150	Si*	DO-35, EH	1
95	3m	10	± 0.1	150	Si*	EA, ED-1	2
95☆	3m	10☆	± 0.1	150	Si*[SiO]	EA, ED-1	3
95	3m	10☆	± 0.1	175	Si*	EA	4
95	3m	10	± 0.1	150	Si*	D2-10A	5
95☆	3m	10☆	± 0.1	150	Si	D2-10A	6
90	5m	12	± 0.2	150	Si	ED-2	7
90	5m	12	± 0.1	150	Si*	ED-2, EH-3	8
90☆	5m	11☆	± 0.2	150	Si*	ED-2	9
90	5m	12	± 0.2	150	Si*	EC-2	10
90	5m	12☆	± 0.2	150	Si*[SiO]	ED-2(EH-3)	11
90	5m	12☆	± 0.2	175	Si*		12
90	5m	12	± 0.2	150	Si*	D2-10A	13
90☆	5m	12☆	± 0.2	150	Si	D2-10A	14
90	5m	12	± 0.2	150	Si*	DO-41	15
70	15m	12	± 0.3	150	Si*	EE	16
70☆	15m	12☆	± 0.3	150	Si*[SiO]	EE	17
70	15m	12	± 0.3	150	Si*	EE	18
70☆	15m	12☆	± 0.3	175	Si*	EE	19
70	15m	12	± 0.3	150	Si*	EM-2	20
70☆	15m	11☆	± 0.3	150	Si	D2-10B	21
8	75m	12	± 1	150	Si*	EF	22
8	75m	12	± 1	150	Si*	EF	23
5	300m	12	± 1.5	150	Si*	EG-1	24
5	300m	12	± 1.5	150	Si*	EG-1	25
30	10m	2.83				DO-35	26
41	30m	6		150	Si*	D4	27
150 ϕ	0.5m	7	± 0.3	150	Si*		28
49	4.2m	9.1		150	Si*	DO-35	29
		9.1		175	Si*	D15-16	30
			10	200	Si	D2-05B	31
49	4.2m	10		150	Si	DO-41	32
600	0.25m	9.1	± 0.1	175	Si*	DO-35	33
80	5m	10.3		150	Si*	DO-35	34
				175	Si	DO-35	35
85	3m			200	Si*	D149	36
1000	0.25m	10		175	Si	DO-35	37
55	5m	9.1	± 0.2	150	Si*	DO-41	38
4	15m			200	Si*	D195-2	39
				150	Si	EF	40
2	0.3			150	Si	EG-1	41
42	4m	8.9		175	Si*	D195-1	42
80	2m	8.6		175	Si*	D149	43
600	0.25m	9.1	± 0.1	150	Si*	DO-35	44
1000	0.25m	9.1	± 0.1	150	Si*	DO-41	45
600	0.25m	9.1	± 0.1	150	Si*	DO-35	46
75		± 20		150	Si*		47
30	10m	6		150	Si*		48
15	30m	7	± 0.3	150	Si*	D4	49
75		8		150	Si*		50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定 电 压		最 · 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		V_Z (V)	I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
1	W32 B	31~33		400m	13m		
2	W32 C	31~33		400m	13m		
3	Y W A.3325 D	31~34	0.38	50	1.3	90	5m
4	MA1330	31.0~35.0	2m	400m		80	2m
5	2C W37~33	31~35	5m	400m	12m	120	5m
6	2C W409	31~35	5m	500m	13m		
7	05W33 V	31.0~35.0	5m	500m	13m	63	5m
8	W33 A	31~35	7.5m	500m	14m	60	7.5m
9	W33 B	31~35	7.5m	500m	14m	55	7.5m
10	W33 C	31~35	7.5m	500m	14m	55	7.5m
11	W33 D	31~35	7.5m	500m	14m	55	7.5m
12	BW B33 D	31~35	5m	500m	13.8m	300☆	1m
13	G Y 5-33	31~35	5m	500m	15m		
14	1N4752	31~35	7.5m	1.0	27m	45	7.5m
15	2C W33 V	31.0~35.0	10m	1	27m		
16	B Z X85-C33	31~35	8m	1.3	33m	35	8m
17	Y W F 2990 D	31~35	7.5m	10	290m	300	1m
18	2C W23 D	31~40	4m	200m	5m		
19	T W33-(1~3)	31.2~34.6	2m	500m	13.8m		
20	Z W32 A	32±5%		700m	7.5m		
21	Z W32 B	32±5%		700m	7.5m		
22	Z W32 C	32±5%		700m	7.5m		
23	W33 E	32~34.5	7.5m	500m	14m	55	7.5m
24	W33 F	32~34.5	7.5m	500m	14m	55	7.5m
25	W33 G	32~34.5	7.5m	500m	14m	55	7.5m
26	W33 H	32~34.5	7.5m	500m	14m	55	7.5m
27	W33 I	32~34.5	7.5m	500m	14m	55	7.5m
28	W33 J	32~34.5	7.5m	500m	14m	55	7.5m
29	2C W120	32~36	5m		27m	400	1m
30	2C W70	32~36		250m	7m	400☆	1m
31	2C W70	32~36	3m	250m	7m	400	1m
32	2C W70	32~36	3m	250m	7m	400	1m
33	2C W70	32~36	3m	250m	7m	400	1m
34	2C W70	32~36	3m	250m	7m	400	1m
35	2C W70	32~36	3m	250m	7m	400	1m
36	2C W70	32~36	3m	250m	7m	400☆	1m
37	2C W70	32~36		250m	7m	400	1m
38	2C W70	32~36	3m	250m	7m	400	1m
39	2C W70 B	32~36	3m	250m	7m	400	1m
40	2D W13 C	32~36	3m	250m			
41	BWA70	32~36	3m	250m	7m	400	1m
42	BWA70 D	32~36	3m	250m	7m	400	1m
43	2C W120	32~36	5m	1	27m	400	1m
44	2C W120	32~36	5m	1	27m	400	1m
45	2C W120	32~36	5m	1	27m	400	1m
46	2C W120	32~36	5m	1	27m	400☆	1m
47	BW C120	32~36	5m	1	27m	400	1m
48	BW C120 D	32~36	5m	1	27m	400☆	1m
49	Z W120	32~36	5m	1	27m	400	1m
50	2C W22 N	32~36	15m	3	80m	200	3m

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电 压	最	材	外	序
R_{Z2} (Ω)	I_{Z2} (A)	温 度 系 数 C_{TV} ($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	压 漂 移 C_{TV} (%)	高 结 温 T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)	料 或 结 构	形	号
75	0.38 0.5m	± 5		150	Si*	DO-35 D2-02A	1
75		± 1		150	Si*		2
3.2				150	Si		3
200				175	Si		4
				175	Si*		5
90	5m	≤ 0.110	$+0.2$	175	Si*	D2-02A	6
		11		175	Si*	DO-35(D2-02A)	7
		$\pm 1b$		150	Si	EC-2	8
		$\pm 0.5a$		150	Si	EC-2	9
		$\pm 0.5b$		150	Si	EC-2	10
		$\pm 0.5c$		150	Si	EC-2	11
60☆	5m	12☆		150	Si	D2-10A	12
160	5m	9.3		175	Si*	EN-1, EH-2	13
		9.2		150	Si	D2-05C	14
18	10m	9		175	Si*	D2-05A	15
1000	0.25m	7.8	$+1$		Si	D15-17	16
9	75m	12☆		150	Si	D28-1	17
150	4m	9.8			Si*	ED-1, EH-2	18
120	2m			175	Si*	DO-32	19
65		± 0.5		175	Si*	B-4	20
		± 0.15		175	Si*	B-4	21
55		± 0.05		175	Si*	B-4	22
45		$\pm 0.1a$		150	Si	EC-2	23
		$\pm 0.1b$		150	Si	EC-2	24
		$\pm 0.1c$		150	Si	EC-2	25
		$\pm 0.05a$	± 0.2	150	Si	EC-2	26
		$\pm 0.05b$		150	Si	EC-2	27
		$\pm 0.05c$		150	Si	EC-2	28
110	5m	12☆		150	Si*[SiO]	ED-2, EH-3	29
100☆	3m	10☆		150	Si	EA	30
100	3m	10		150	Si	ED-1, EA	31
100	3m	10		150	Si*	DO-35	32
100	3m	10		150	Si*	EA, ED-1	33
100	3m	≤ 10		150	Si*	DO-35	34
100	3m	10		150	Si*[SiO]	EH	35
100☆	3m	10☆	± 0.1	150	Si*[SiO]	EA, ED-1	36
100	3m	10☆		150	Si*[SiO]	ED-1	37
100	3m	10		175	Si*	ED-1, DO-35	38
100	3m	10☆		175	Si*	EA	39
120	3m	10		150	Si*	ED-1	40
100	3m	10		150	Si*	D2-10A	41
100	3m	10☆		175	Si	D2-10A	42
110	5m	12		150	Si	ED-2	43
110	5m	12		150	Si*	EC-2	44
110	5m	12		150	Si*	ED-2, EH-3	45
110	5m	12☆	± 0.2	175	Si*	ED-2	46
110	5m	12		150	Si*	D2-10A	47
110	5m	12☆		150	Si	D2-10A	48
110	5m	12		150	Si*	DO-41	49
80	15m	12		150	Si*	EE	50
		± 0.3		150	Si*		

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		电 压 V_Z (V)	电 流 I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
1	2CW148	32~36	15m	3	80m	200	3m
2	2CW148	32~36	15m	3	80m	200☆	3m
3	2CW148	32~36	15m	3	80m	200☆	3m
4	BWD148	32~36	15m	3	80m	200	3m
5	BWD148D	32~36	15m	3	80m	200☆	3m
6	2DW127	32~36	75m	10	270m	30	10m
7	10W32	32~36	75m	10	270m	30	10m
8	2DW187	32~36	300m	50	1.3	200	10m
9	50W32	32~36	300m	50	1.3	200	10m
10	2CW21N	32~40	30m	500m	25m		
11	1N5257	33	3.8m	500m	13.8m	58 ϕ	3.8m
12	2CW973	33 \pm 5%	3.8m	500m	9.2m	1000	0.25m
13	1N5257B	33 \pm 5%	3.8m	500m	13.8m	58	3.8m
14	1N6012	33 \pm 5%	5m	500m	13m	400	1m
15	2CW69-33V	33 \pm 5%	3m	500m			
16	2CW5257	33 \pm 5%	3.8m	500m	13.8m	700	0.25m
17	W33V	33 \pm 5%	3m	500m		100	3m
18	1N4752A	33 \pm 5%	7.5m	1	27m	45	7.5m
19	2CW119-33V	33 \pm 5%	5m	1			
20	2DW126-33V	33 \pm 5%	7.5m	10			
21	2DW186-33V	33 \pm 5%	0.3	50			
22	1N726	33 \pm 10%	4m				
23	1N5748	33 \pm 10%	2m	400m			
24	1N5257A	33 \pm 10%	3.8m	500m	13.8m	58	3.8m
25	1N4752	33 \pm 10%	7.5m	1	27m	45	7.5m
26	1N5257	33 \pm 20%	3.8m	500m	13.8m	58	3.8m
27	HZ33-2	33.2~33.6	2m	500m	13.8m	120	2m
28	2CW37-36	34.0~38.0	5m	500m	11m	140	5m
29	2CW410	34~38	5m	500m	12m		
30	05W36V	34.0~38.0	5m	500m	12m	70	5m
31	BWB36D	34~38	5m	500m	12.6m	300☆	1m
32	RD36E	34.0~38.0	5m	500m		75	5m
33	1N4753	34~38	7.0m	1.0	25m	50	7.0m
34	2CW36V	34.0~38.0	10m	1	25m		
35	YWF2991D	34~38	70m	10	260m	300	1m
36	YWH3326D	34~38	0.35m	50	1.15	90	5m
37	1/2W40	34~45	5m	500m	12m		
38	1/2W40	34~45		500m	12m	60	6
39	G \sim 5-36	34.2~38	5m	500m			
40	TW36-(1~3)	34.2~38.0	2m	500m	12.6		
41	2CW71	35~40		250m	6	400☆	1m
42	2CW71	35~40	3m	250m	6m	400	1m
43	2CW71	35~40		250m	6	400	1m
44	2CW71	35~40	3m	250m	6	400☆	1m
45	2CW71	35~40	3m	250m	6m	400	1m
46	2CW71	35~40	3m	250m	6	400	1m
47	2CW71B	35~40	3m	250m	6	400	1m
48	BWA71	35~40	3m	250m	6m	400	1m
49	BWA71D	35~40	3m	250m	6	400☆	1m
50	2CW121	35~40	5m	1	25m	400	1m

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电 压	最	材	外	序
		温 度	压	高	料		
		系 数	漂	结	或		
			移	温	结		
R_{Z2}	I_{Z2}	C_{TV}	B_{V1}	T_{IM}	构	形	号
(Ω)	(A)	($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	(%)	($^{\circ}\text{C}$)			
80	15m	12	± 0.3	150	Si*	EE	1
80☆	15m	12☆	± 0.3	150	Si*[SiO]	EE	2
80☆	15m	12☆	± 0.3	175	Si*	EE	3
80	15m	12	± 0.3	150	Si*	EM-2	4
80☆	15m	11☆	± 0.3	150	Si	D2-10B	5
8	75m	12	± 1	150	Si*	EF	6
8	75m	12	± 1	150	Si*	EF	7
5	300m	12	± 1.5	150	Si*	EG-1	8
5	300m	12	± 1.5	150	Si*	EG-1	9
60	30m				Si*	EG-3	10
150 ϕ	0.5m	9.2		150	Si*	DO-35	11
58	3.8m			175	Si*	DO-35	12
700	0.25m	9.2	± 0.1	150	Si*	DO-35	13
90	5m	11		175	Si	DO-35	14
90	3m			200	Si*	D149	15
58	3.8m	9.2		175	Si*	D15-16	16
		10		175	Si	DO-35	17
1000	0.25m	9.2	± 0.2	150	Si*	DO-41	18
65	5m			200	Si*	D195-2	19
4	75m			150	Si	EF	20
2	0.3			150	Si	EG-1	21
50	4m	9		175	Si*	D195-1	22
90	2m	8 8		175	Si*	D149	23
700	0.25m	9.2	± 0.1	150	Si*	DO-35	24
1000	0.25m	9.2	± 0.2	150	Si*	DO-41	25
700	0.25m	9.2	± 0.1	150	Si*	DO-35	26
		3.04				DO-35	27
90	5m	≤ 0.115		175	Si*	D2-02A	28
		11.5		175	Si*	D2-02A	29
				175	Si*	DO-35(D2-02A)	30
70☆	5m	12☆	± 0.2	150	Si	D2-10A	31
250	0.5m			175	Si	DO-35	32
		9.2		150	Si	D2-05C	33
20	10m	9		175	Si*	D2-05A	34
10	70m	12☆	± 1	150	Si	D28	35
3.5	0.35			150	Si		36
60	6m	10		150	Si*	EC-2	37
		10		150	Si	B3A	38
200	5m			175		EN-1	39
140	2m			175	Si*	DO-35	40
100☆	3m	10☆	± 0.1	150	Si	EA	41
100	3m	10	± 0.1	150	Si	ED-1, EA	42
100	3m	10☆	± 0.1	150	Si*[SiO]	ED-1	43
100☆	3m	10☆	± 0.1	150	Si*[SiO]	EA, ED-1, EH	44
100	3m	10	± 0.1	150	Si*	EA, ED-1	45
100	3m	10☆	± 0.1	175	Si§	ED-1	46
100	3m	10☆	± 0.1	175	Si§	EA	47
100	3m	10	± 0.1	150	Si*	EN-1	48
100☆	3m	10☆	± 0.1	150	Si	D2-10A	49
130	5m	12	± 0.2	150	Si	ED-2	50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		电 压 V_Z (V)	电 流 I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
1	2CW121	35~40	5m	1	25m	400	1m
2	2CW121	35~40	5m	1	25m	400☆	1m
3	2CW121	35~40	5m	1	25m	400	1m
4	2CW121	35~40	5m	1	25m	400☆	1m
5	BWC121	35~40	5m	1	25m	400	1m
6	BWC121D	35~40	5m	1	25m	400☆	1m
7	ZW121	35~40	5m	1	25m	400	1m
8	2CW22N	35~40	15m	3	75m	200	3m
9	2CW149	35~40	15m	3	75m	200☆	3m
10	2CW149	35~40	15m	3	75m	200☆	3m
11	2CW149	35~40	15m	3	75m	200	3m
12	BWD149	35~40	15m	3	75m	200	3m
13	BWD149D	35~40	15m	3	75m	200☆	3m
14	2DW128	35~40	75m	10	250m	30	10m
15	2DW128	35~40	75m	10	250m	30	10m
16	10W40	35~40	75m	10	250m	30	10m
17	2DW188	35~40	300m	50	1.2	200	10m
18	50W40	35~40	300m	50	1.2	200	10m
19	100W40	35~45	1	100	2.2		
20	1/2W40	35~47	5m	500m			
21	2CW5258	36	3.4m	500m	12.6m	700	0.25m
22	2CW974	36±5%	3.4m	400m	8.5m	100	0.25m
23	1N6013	36±5%	5m	500m	12m	400	1m
24	2CW70-36V	36±5%	3m	500m			
25	2CW120-36V	36±5%	5m	1			
26	2DW127-36V	36±5%	75m	10			
27	2DW187-36V	36±5%	0.3	50			
28	1N727	36±10%	4m				
29	1N5749	36±10%	2m	400m			
30	2DW13D	36~40	3m	250m			
31	2CW23E	37~41	4m	200m	4m		
32	2CW411	37~41	5m	420m	10m	≤95	5m
33	2CW411	37~41	5m	500m	10m		
34	05W39V	37.0~46.0	5m	500m	11m	72	5m
35	BWB39D	37~41	5m	500m	11.5m	300☆	1m
36	GY5-39	37~41	5m	500m	12m		
37	YWF2992D	37~41	65m	10	240	300	1m
38	YWH3327D	37~41	0.32	50	1.05	90	5m
39	W40A	37.2~42	7.5m	500m	13m	70	7.5m
40	W40B	37.2~42	7.5m	500m	13m	65	7.5m
41	W30C	37.2~42	7.5m	500m	13m	65	7.5m
42	W40D	37.2~42	7.5m	500m	13m	65	7.5m
43	ZW38A	38±5%		700m	5m		
44	ZW38B	38±5%		700m	5m		
45	ZW38C	38±5%		700m	5m		
46	2CW79B	38~45	4m	250m	5m	1.5k☆	1m
47	1W40	38~45	5m	1	22m	1k	1m
48	2DW50	38~45	5m	1	22m	1k	1m
49	2DW50	38~45	5m	1	22m	1k	1m
50	2DW50	38~45	5m	1	22m	1k	1m

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电 压	最	材	外	序
		温 度	压 漂	高	料		
		系 数	移	结	或		
				温	结		
R_{Z2}	I_{Z2}	C_{TV}	B_{V1}	T_{JM}	构	形	号
(Ω)	(A)	($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	($^{\circ}\text{C}$)	($^{\circ}\text{C}$)			
130	5m	12	± 0.2	150	Si*	EC-2	1
130☆	5m	12☆	± 0.2	150	Si*[SiO]	ED-2(EH-3)	2
130	5m	12	± 0.2	150	Si*	ED-2, EH-3	3
130	5m	12☆	± 0.2	175	Si§	ED-2(EH-3)	4
130	5m	12	± 0.2	150	Si*	D2-10A	5
130	5m	12☆	± 0.2	150	Si	D2-10A	6
130	5m	12	± 0.2	150	Si*	DO-41	7
90	15m	12	± 0.3	150	Si*	EE	8
90☆	15m	12☆	± 0.3	175	Si§	EE	9
90☆	15m	12☆	± 0.3	150	Si*[SiO]	EE	10
90	15m	12	± 0.3	150	Si*	EE	11
90	15m	12	± 0.3	150	Si*	EM-2	12
90☆	15m	11☆	± 0.3	150	Si	D2-10B	13
8	70m	12	± 1	150	Si*	EF	14
8	75m	12	± 1	150	Si*	EF	15
8	75m	12	± 1	150	Si*	EF	16
5	300m	12	± 1.5	150	Si*	EG-1	17
5	300m	12	± 1.5	150	Si*	EG-1	18
3	1	8.5		150	Si*	EG	19
100	5m	10		150	Si*	EC-2	20
70	3.4m	9.3		175	Si*	D15-16	21
70	3.4m			175	Si*	DO-35	22
90	5m	11.5		175	Si	DO-35	23
95	3m			200	Si*	D149	24
75	5m			200	Si*	D195-2	25
4	75m			150	Si	EF	26
2	0.3			150	Si	EG-1	27
60	4m	9.1		175	Si*	D195-1	28
90	2m	8.6		175	Si*	D149	29
145	3m	10		150	Si*	ED-1	30
180	4m	10			Si*	ED-1	31
		≤ 12	± 0.1	150	硅N型	D2-02A型	32
95	5m	≤ 0.120		175	Si*	D2-02A	33
		12		175	Si*	DO-35(D2-02A)	34
80☆	5m	12☆	± 0.2	150	Si	D2-10A	35
250	5m	9.4		175	Si*	EN-1	36
11	65m	12	± 1	150	Si	D28-1	37
4	0.32			150	Si		38
		$\pm 1b$		150	Si	EC-2	39
		$\pm 0.5a$		150	Si	EC-2	40
		$\pm 0.5b$		150	Si	EC-2	41
		$\pm 0.5c$		150	Si	EC-2	42
90		± 0.5		175	Si*	B-4	43
80		± 0.15		175	Si*	B-4	44
70		± 0.05		175	Si*	B-4	45
150☆	4m	12☆	± 0.3	175	Si*	EA-2	46
90	5m	12	± 0.3	150	Si*	ED-2	47
90☆	5m	12☆	± 0.3	150	Si§	ED-2	48
90	5m	12	± 0.3	150	Si*	ED-2	49
90☆	5m	12☆	± 0.3	175	Si*	ED-2	50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		电 压 V_Z (V)	电 流 I_Z (A)	P_Z/M (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
1	BWC50	38~45	5m	1	22m	1k	1m
2	BWC50D	38~45	5m	1	22m	1k	1m
3	2DW80	38~45	20m	3	65m	1k	1m
4	2DW80	38~45	20m	3	65m	1k	1m
5	2DW80	38~45	20m	3	65m	1k	1m
6	3W40	38~45	20m	3	65m	1k	1m
7	BWD80D	33~45	20m	3	65m	1k	1m
8	2DW129	38~45	75m	10	220m	30	10m
9	2DW129	38~45	75m	10	220m	30	10m
10	10W40	38~45	75m	10	220m	30	10m
11	2DW189	38~45	300m	50	1.1	200	10m
12	50W40	38~45	300m	50	1.1	200	10m
13	W40E	38.4~41.4	7.5m	0.5	13m	65	7.5m
14	W40F	38.4~41.4	7.5m	0.5	13m	65	7.5m
15	W40G	38.4~41.4	7.5m	0.5	13m	65	7.5m
16	W40H	38.4~41.4	7.5m	0.5	13m	65	7.5m
17	W40I	38.4~41.4	7.5m	0.5	13m	65	7.5m
18	W40J	38.4~41.4	7.5m	0.5	13m	65	7.5m
19	2CW5259	39	3.2m	0.5	11.5m	800	0.25m
20	2CW975	39±5%	3.2m	0.4	7.8m	1000	0.25m
21	1N6014	39±5%	2m	0.5	11m	400	1m
22	2CW71-39V	39±5%	3m	0.5			
23	2CW121-39V	39±5%	5m	1			
24	2DW50-39V	39±5%	5m	1			
25	2DW128-39V	39±5%	70m	10			
26	2DW188-39V	39±5%	0.3	50			
27	1N728	39±10%	4m				
28	1N5750	39±10%	2m	0.4			
29	05W43V	39.0~47.0	5m	0.5	10m	75	5m
30	W39V~W51V	39~51	5m	0.5	11~8m	180~240	5m
31	1/2W42	40~43.5	6m	0.5	11m		
32	100W42	40~44	700m	100	2.2		
33	2DW13E	40~45	2m	0.25			
34	BWB43D	40~46	3m	0.5	10.6m	400☆	1m
35	YWF2993D	40~46	60m	10	220m	400	1m
36	YWI13328D	40~46	0.29	50	975	90	5m
37	2CW80B	42~45	3m	0.25	4m	1.5k☆	1m
38	1/2W50	42~45	4m	0.5	9m		
39	1/2W50	42~55		0.5	9m	110	4m
40	1W50	42~55	5m	1	18m	1k	1m
41	2DW51	42~45	5m	1	18m	1k☆	1m
42	2DW51	42~45	5m	1	18m	1k☆	1m
43	2DW51	42~55	5m	1	18m	1k	1m
44	BWC51	42~55	5m	1	18m	1k	1m
45	BWC51D	42~55	5m	1	13m	1k☆	1m
46	2DW81	42~55	20m	3	50m	1k☆	1m
47	2DW81	42~55	20m	3	50m	1k☆	1m
48	2DW81	42~55	20m	3	50m	1k	1m
49	3W50	42~55	30m	3	50m	1k	1m
50	BWD81D	42~55	20m	3	50m	1k☆	1m

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电 压	最	材	外	序
R_{Z2} (Ω)	I_{Z2} (A)	温 度 系 数 C_{TV} ($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	漂 移 B_{VT} (%)	高 结 温 T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)	料 或 结 构	形	号
90	5m	12	± 0.3	150	Si*	D2-10A	1
90☆	5m	12☆	± 0.3	150	Si	D2-10A	2
35☆	20m	12☆	± 0.5	150	Si§	EE	3
35	20m	12	± 0.5	150	Si*	EE	4
35☆	20m	12☆	± 0.5	175	Si*	EE	5
35	20m	12	± 0.5	150	Si*	EE	6
35☆	20m	12☆	± 0.5	150	Si	D2-10B	7
10	75m	12	± 1	150	Si*	EF	8
10	70m	12	± 1	150	Si*	EF	9
10	75m	12	± 1	150	Si*	EF	10
5	300m	12	± 1.5	150	Si*	EG-1	11
5	300m	12	± 1.5	150	Si*	EG-1	12
		$\pm 0.1a$		150	Si	EC-2	13
		$\pm 0.1b$		150	Si	EC-2	14
		$\pm 0.1c$		150	Si	EC-2	15
		$\pm 0.05a$		150	Si	EC-2	16
		$\pm 0.05b$		150	Si	EC-2	17
		$\pm 0.05c$		150	Si	EC-2	18
80	3.2m	9.4		175	Si*	D15-16	19
80	3.2m			175	Si*	DO-35	20
95	2m	12		175	Si	DO-35	21
100	3m			200	Si*	D149	22
85	5m			200	Si*	D195-2	23
85	5m			200	Si*	D195-2	24
4	70m			150	Si	EF	25
2	0.3			150	Si	EG-1	26
70	4m			175	Si*	D195-1	27
130	2m	9.2		175	Si*	D149	28
		8.7		175	Si*	DO-35(D2-02A)	29
		12.5		175	Si*	DO-35	30
60	6m	9		150	Si*	EC-2	31
3	700m	9			Si*	EG	32
170	2m	10		150	Si*	ED-1	33
100☆	3m	12☆	± 0.3	150	Si	D2-10A	34
12	60m	12☆	± 1	150	Si	D28-1	35
4.5	0.29			150	Si		36
200☆	3m	12☆	± 0.3	175	Si*	EA-2	37
110	4m	10		150	Si*	EC-2	38
		10		150	Si	B3A	39
95	5	12	± 0.3	150	Si*	ED-2	40
95☆	5m	12☆	± 0.3	150	Si§	ED-2	41
95☆	5m	12☆	± 0.3	175	Si*	ED-2	42
95	5	12	± 0.3	150	Si*	ED-2	43
95	5	12	± 0.3	150	Si*	D2-10A	44
95☆	5m	12☆	± 0.3	150	Si	D2-10A	45
40☆	20m	12☆	± 0.5	150	Si§	EE	46
40☆	20m	12☆	± 0.5	150	Si*	EE	47
40	20m	12	± 0.5	150	Si*	EE	48
40	20m	12	± 0.5	150	Si*	EE	49
40☆	20m	12☆	± 0.5	150	Si	D2-10B	50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		电 压 V_Z (V)	电 压 I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
1	2DW130	42~55	50m	10	180m	40	5m
2	10W50	42~55	50m	10	180m	40	5m
3	2DW190	42~55	150m	50	900m	200	1m
4	2DW190	42~55	0.15	50	0.9	200	10m
5	50W40~47	42~55	150m	50	900m	200	10m
6	2CW5260	43	3m	0.5	10.6m	900	0.25m
7	2DW50-43V	43	5m	1			
8	2DW129-43V	43	70m	10			
9	2CW976	43±5%	30m	0.4	7.0m	1500	0.25m
10	1/2W42-43V	43±5%	5m	0.5			
11	1N6015	43±5%	2m	0.5	9.9m	400	1m
12	2DW189-43V	43±5%	0.3	50			
13	1/2W45	43~47	6m	0.5	10m		
14	W46A	43.4~49	7.5m	0.5	13m	80	7.5m
15	W46B	43.4~49	7.5m	0.5	13m	75	7.5m
16	W46C	43.4~49	7.5m	0.5	13m	75	7.5m
17	W46D	43.4~49	7.5m	0.5	13m	75	7.5m
18	05W47V	43.0~51.0	5m	0.5	9m	80	5m
19	BWB47D	44~50	3m	0.5	9.7m	400	1m
20	YWF2995D	44~50	55m	10	200m	400☆	1m
21	YWH3330D	44~50	0.27	50	0.88	100	5m
22	W46E	44.8~48	7.5m	0.5	13m	75	7.5m
23	W46F	44.8~48	7.5m	0.5	13m	75	7.5m
24	W46G	44.8~48	7.5m	0.5	13m	75	7.5m
25	W46H	44.8~48	7.5m	0.5	13	75	7.5m
26	W46I	44.8~48	7.5m	0.5	13	75	7.5m
27	W46J	44.8~48	7.5m	0.5	13m	75	7.5m
28	100W47	45~49	700m	100	2		
29	1/4W50	45~55	2m	0.25	5m		
30	1/2W50	45~55	4m	0.5	9m		
31	100W50	45~55	700m	100	2		
32	2CW5261	47	2.7m	0.5	9.7m	1k	0.25m
33	2DW130-47V	47	50m	10			
34	1/2W45-47V	47±5%	5m	0.5			
35	1N6016	47±5%	2m	0.5	9.0m	400	1m
36	2DW51-47V	47±5%	5m	1			
37	2DW190-47V	47±5%	0.15	50			
38	05W51V	47~56	5m	0.5	8.5m	87	5m
39	RD51E	48~54	5m	0.4	10m	110	5m
40	BWB51D	48~54	3m	0.5	8.9m	400☆	1m
41	RD51E	48~54	5m	0.5		1104	5m
42	RD51E	48~54	5m	0.5	8.9m	110	5m
43	RD51E	48~54	5m	0.5		110	5m
44	YWF2997D	48~54	50m	10	0.17	500	1m
45	YWH3332D	48~54	245m	50	810m	100	5m
46	W53A	49.6~56	7.5m	0.5	13m	90	7.5m
47	W53B	49.6~56	7.5m	0.5	13m	8.5	7.5m
48	W53C	49.6~56	7.5m	0.5	13m	85	
49	W53D	49.6~56	7.5m	0.5	13m	85	7.5m
50	100W52	50~54	700m	100	2		

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电 压	最 高	材	外	序
R_{Z2} (Ω)	I_{Z2} (A)	温 度 系 数 C_{TV} ($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	漂 移 B_{VI} (%)	结 温 T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)	料 或 结 构	形	号
10	50m	12	± 1	150	Si*	EF	1
10	50m	12	± 1	150	Si*	EF	2
8	150m	12	± 1.5	150	Si*	EG-1	3
8	0.15	12	± 1.5	150	Si*	EG-1	4
8	150m	12	± 1.5	150	Si*	EG-1	5
93	3m	9.5		175	Si*	D15-16	6
85	5m			200	Si*	D195-2	7
5	70m			150	Si	EF	8
93	3.01			175	Si*	DO-35	9
95	5m			200	Si*	D149	10
95	2m	1.25		175	Si	DO-35	11
2	0.3			150	Si	EG-1	12
65	6m	9		150	Si*	EC-2	13
		± 16		150	Si	EC-2	14
		$\pm 0.5a$		150	Si	EC-2	15
		$\pm 0.5b$		150	Si	EC-2	16
		$\pm 0.5c$		150	Si	EC-2	17
		12.8		175	Si*	DO-35(D2-20A)	18
110☆	3m	12☆	± 0.3	150	Si	D2-10A	19
14	55m	12☆	± 1	150	Si	D28-1	20
5	0.27			150	Si		21
		$\pm 0.1a$		150	Si	EC-2	22
		$\pm 0.1b$		150	Si	EC-2	23
		$\pm 0.1c$		150	Si	EC-2	24
		$\pm 0.05a$		150	Si	EC-2	25
		$\pm 0.05b$		150	Si	EC-2	26
		$\pm 0.05c$		150	Si	EC-2	27
4	700m	9		150	Si*	EG	28
150	2m	9.5	± 0.01	150	Si*	ED-1	29
110	4	10		150	Si*	EC-2	30
4	700m	10			Si*	EG	31
105	2.7m			175	Si*	D15-16	32
5	50m			150	Si	EF	33
100	5m			200	Si*	D149	34
100	2m	12.8		175	Si	DO-35	35
90	5m			200	Si*	D195-2	36
4	0.15			150	Si	EG-1	37
		13		175	Si*	DO-35(D2-20A)	38
				175	Si	D2-20A	39
110☆	3m	12☆	± 0.3	150	Si	D2-10A	40
				175		DO-35	41
						DO-35	42
15	50m		± 1	175	Si	DO-35	43
5.2	245m	12☆		150	Si	D28-1	44
				150			45
		$\pm 1b$		150	Si	EC-2	46
		$\pm 0.5a$		150	Si	EC-2	47
		$\pm 0.5b$		150	Si	EC-2	48
		$\pm 0.5c$		150	Si	BC-2	49
4	700m	10			Si*	EG	50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		电 压 V_Z (V)	I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
1	PW51	51	5m	0.5	8.5m	110	5m
2	2CW5262	51	2.5m	0.5	8.9m	1.1k	0.25m
3	1/2W50-51V	51 \pm 5 %	5m	0.5			
4	1N6017	51 \pm 5 %	2m	0.5	8.3m	400	1m
5	2DW51-51V	51 \pm 5 %	5m	1			
6	2DW130-51V	51 \pm 5 %	50m	10			
7	2DW190-51V	51 \pm 5 %	0.15	50			
8	05W56V	51.0~62.0	5m	0.5	8m	90	5m
9	W53E	51.2~55.2	7.5m	0.5	13m	85	7.5m
10	W53F	51.2~55.2	7.5m	0.5	13m	85	7.5m
11	W53G	51.2~55.2	7.5m	0.5	13m	85	7.5m
12	W53H	51.2~55.2	7.5m	0.5	13m	85	7.5m
13	W53I	51.2~55.2	7.5m	0.5	13m	85	7.5m
14	W53J	51.2~55.2	7.5m	0.5	13m	85	7.5m
15	BWB56D	52~60	3m	0.5	8.1m	400☆	1m
16	YWF2999D	52~60	45m	10	0.17	0.5	1m
17	YWH3334D	52~60	0.22	50	740m	100	5m
18	2CW81B	52~65	3m	0.25	4m	1.5k	1m
19	1/2W60	52~65	4m	0.5	8m		
20	1/2W60	52~65	4m	0.5			
21	1/2W60	52~65		0.5	8m	160	4m
22	1W60	52~65	3m	1	15m	1k	1m
23	2DW52	52~65	3m	1	15m	1k☆	1m
24	2DW52	52~65	3m	1	15m	1k	1m
25	2DW52	52~65	3m	1	15m	1k☆	1m
26	BWC52	52~65	3m	1	15m	1k	1m
27	BWC52D	52~65	3m	1	15m	1k☆	1m
28	2DW82	52~65	20m	3	45m	1k☆	1m
29	2DW82	52~65	20m	3	45m	1k☆	1m
30	2DW82	52~65	20m	3	45m	1k	1m
31	3W60	52~65	20m	3	45m	1k	1m
32	BWD82D	52~65	20m	3	45m	1k☆	1m
33	2DWB131	52~65	50m	10	150m	60	5m
34	10W60	52~65	50m	10	150m	60	5m
35	2DW191	52~65	0.15	50	0.76	200	10m
36	2DW191	52~65	150m	50	760m	200	20m
37	50W52~57	52~65	150m	50	760m	200	20m
38	1/4W60	55~65	2m	0.25			
39	100W60	55~65	500m	100	1.5m		
40	20W5263	56	2.2m	0.5	8.1m	1.3k	0.25m
41	1/2W60-56V	56 \pm 5 %	5m	0.5			
42	1N6018	56 \pm 5 %	2m	0.5	7.6m	400	1m
43	2DW52-56V	56 \pm 5 %	3m	1			
44	2DW131-56V	56 \pm 5 %	50m	10			
45	2DW191-56V	56 \pm 5 %	0.15	50			
46	05W62V	56.0~68.0	5m	0.5	7m	120	5m
47	BWB60D	57~63	3m	0.5	7.6m	400☆	1m
48	BWB62D	58~66	3m	0.5	7.3m	400☆	1m
49	YWF3000D	58~66	40m	10	0.15	600	1m
50	YWH3335D	58~66	0.2	10	0.66	120	5m

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电 压	最 高	材	外	序
R_{Z2} (Ω)	I_{Z2} (A)	C_{TV} ($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	漂 移 B_{V1} (%)	结 温 T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)	料 或 结 构	形	号
125		13		175	Si	DO-35	1
110	2.5m	9.6		175	Si*	D15-16	2
110	5m			200	Si*	D149	3
90	2m	13		175	Si	DO-35	4
5	5m			200	Si*	D195-2	5
4	50m			150	Si	EF	6
	0.15			150	Si	EG-1	7
		13.3		175	Si*	DO-35(D2-02A)	8
		$\pm 0.1a$		150	Si	EC-2	9
		$\pm 0.1b$		150	Si	EC-2	10
		$\pm 0.1c$		150	Si	EC-2	11
		$+0.05a$		150	Si	EC-2	12
		$\pm 0.05b$		150	Si	EC-2	13
		$\pm 0.05c$		150	Si	EC-2	14
120☆	3m	12☆	± 0.3	150	Si	D2-10A	15
10	45m	12☆	± 1	150	Si	D28-1	16
6	0.22			150	Si		17
300☆	3m	12☆	± 0.3	175	Si*	EA-2	18
160	4m	10		150	Si*	EC-2	19
160	4m	10		150	Si*	EC-2	20
		10		150	Si	B3A	21
120	3m	12	± 0.3	150	Si*	ED-2	22
120☆	3m	12☆	± 0.3	150	Si§	ED-2	23
120	3m	12	± 0.3	150	Si*	ED-2	24
120☆	3m	12☆	± 0.3	175	Si*	ED-2	25
120	3m	12	± 0.3	150	Si*	D2-10A	26
120☆	3m	12☆	± 0.3	150	Si	D2-10A	27
40☆	20m	12☆	± 0.5	150	Si§	EE	28
40☆	20m	12☆	± 0.5	175	Si*	EE	29
40	20m	12	± 0.5	150	Si*	EE	30
40	20m	12	± 0.5	150	Si*	EE	31
40☆	20m	12☆	± 0.5	150	Si	D2-10B	32
12	50m	12	± 1	150	Si*	EF	33
12	50m	12	± 1	150	Si*	EF	34
12	0.15	12	± 1.5	150	Si*	EG-1	35
12	150m	12	± 1.5	150	Si*	EG-1	36
12	150m	12	± 1.5	150	Si*	EG-1	37
200	2m	9.5	± 0.1	150	Si*	ED-1	38
5	500m	10			Si*	EG	39
150	2.2m	9.6		175	Si*	D15-16	40
150	5m			200	Si*	D149	41
110	2m	13.3		175	Si	DO-35	42
100	3m			200	Si*	D195-2	43
6	50m			150	Si	EF	44
6	0.55			150	Si	EG-1	45
		13.3		175	Si*	DO-53(D2-02A)	46
170☆	3m	12☆	± 0.3	150	Si	D2-10A	47
170☆	3m	12☆	± 0.3	150	Si	D2-10A	48
17	40m	12☆	± 1	150	Si	D82-1	49
7	0.2			150	Si		50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定 电 压		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		V_Z (V)	I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
1	2CW5264	60	2.1m	0.5	7.6	1.4 k	0.25m
2	RM26	60~70	1.0m	0.35	200m	5	1.0m
3	2CW5265	62	2m	0.5	7.3m	1.4 k	0.25m
4	2DW191-62V	62	0.5	50			
5	1/2W60-62V	62±5%	5m	0.5			
6	1N6019	62~5%	2m	0.5	6.8m	400	1m
7	2DW52-62V	62~5%	3m	1			
8	2DW131-62V	62~5%	50m	10			
9	05W68V	62~75	5m	0.5	6.5m	150	5m
10	2CW82B	62~75	3m	0.25	3m	1.5 k ☆	1m
11	1/2W70	62~75	2m	0.5	7m		
12	1/2W70	62~75		0.5	7m	300	2m
13	1W70	62~75	3m	1	13m	1 k	1m
14	2DW53	62~75	3m	1	13m	1 k	1m
15	2DW53	62~75	3m	1	13m	1 k ☆	1m
16	2DW53	62~75	3m	1	13m	1 k ☆	1m
17	BWC53	62~75	3m	1	13m	1 k	1m
18	BWC53D	62~75	3m	1	13m	1 k ☆	1m
19	2DW83	62~75	20m	3	40m	1 k ☆	1m
20	2DW83	62~75	20m	3	40m	1 k ☆	1m
21	2DW83	62~75	20m	3	40m	1 k	1m
22	3W70	62~75	20m	3	40m	1 k	1m
23	BWD83D	62~75	20m	3	40m	1 k ☆	1m
24	2DW132	62~75	50m	10	130m	80	5m
25	10W70	62~75	50m	10	130m	80	5m
26	2DW192	62~75	150m	50	660m	200	10m
27	50W63~73	62~75	150m	50	660m	200	10m
28	BWB68D	64~72	1m	0.5	6.7m	300☆	1m
29	YWF3001D	64~72	37m	10	0.14	600	1m
30	YWH3336D	64~72	0.18	50	0.6	140	5m
31	1/4W70	65~75	2m	0.25	2m		
32	2CW5266	68	1.8m	0.5	6.7m	1.6 k	0.25m
33	1/2W70-68V	68±5%	2m	0.5			
34	1N6020	68±5%	2m	0.5	6.3m	400	1m
35	2DW53-68V	68±5%	3m	1			
36	2DW32-68V	68±5%	50m	10			
37	2DN192-68V	68±5%	0.15	50			
38	05W75V	68.0~82.0	5m	0.5	6m	180	5m
39	BWB75D	70~79	1m	0.5	6.1m	350☆	1m
40	YWF3002D	70~79	33m	10	0.13	0.6 k	1m
41	YWH3337D	70~79	0.17	50	0.54	0.14 k	5m
42	2CW83B	70~85	3m	0.25	3m	1.8 k ☆	1m
43	1/2W80	70~85	2m	0.5	6m		
44	1W80	70~85	3m	1	11m	1 k	1m
45	2DW54	70~85	3m	1	11m	1 k	1m
46	2DW54	70~85	3m	1	11m	1 k ☆	1m
47	2DW54	70~85	3m	1	11m	1 k ☆	1m
48	BWC54	70~85	3m	1	11m	1 k	1m
49	BWC54D	70~85	3m	1	11m	1 k ☆	1m
50	2DW84	70~85	20m	3	35m	1 k	1m

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电 压	最	材	外	序
R_{Z2}	I_{Z2}	温 度	压 漂	高	料	形	号
(Ω)	(A)	系 数	移	结 温	或 结 构		
		C_{TV} ($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	B_{VI} (%)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
170	2.1m	9.7		175	Si*	D15-16	1
		9.0		130	Si	D2-05	2
185	2m	9.7		175	Si*	D15-16	3
6	0.15			150	Si	EG-1	4
150	5m			200	Si*	D149	5
200	2m	13.5		175	Si	DO-35	6
100	3m			200	Si*	D195-2	7
6	50m			150	Si	EF	8
		13.8		175	Si*	DO-35(D2-02A)	9
500☆	3m	12☆	±0.3	175	Si*	EA-2	10
300	2m	10	±1	150	Si*	EC-2	11
		10		150	Si	B3A	12
170	3m	12	±0.3	150	Si*	ED-2	13
170	3m	12	±0.3	150	Si*	ED-2	14
170☆	3m	12☆	±0.3	150	Si§	ED-2	15
170☆	3m	12☆	±0.3	175	Si*	ED-2	16
170	3m	12	±0.3	150	Si*	EM-2	17
170☆	3m	12☆	±0.3	150	Si	D2-10A	18
45☆	20m	12☆	±0.5	150	Si§	EE	19
45☆	20m	12☆	±0.5	175	Si*	EE	20
45	20m	12	±0.5	150	Si*	EE	21
45	20m	12	±0.5	150	Si*	EE	22
45☆	20m	12☆	±0.5	150	Si	D2-10B	23
15	50m	12	±1	150	Si*	EF	24
15	50m	12	±1	150	Si*	EF	25
14	150m	12	±1.5	150	Si*	EG-1	26
14	150	12	±1.5	150	Si*	EG-1	27
300☆	1m	12☆	±0.3	150	Si	D2-10A	28
18	37m	12☆	±1	150	Si	D28-1	29
8	0.18			150	Si		30
300	2m	9.5	±0.1	150	Si*	ED-1	31
230	1.8m	9.7		175	Si*	D15-16	32
280	2m			200	Si*	D149	33
200	2m	13.8		175	Si	DO-35	34
150	3m			200	Si*	D195-2	35
8	50m			150	Si	EF	36
7	0.15			150	Si	EG-1	37
		14		175	Si*	DO-35(D2-20A)	38
350☆	1m	12☆	±0.3	150	Si	D2-10A	39
22	33m	12☆	±1	150	Si	D28-1	40
9	0.17			150	Si		41
0.8k☆	3m	12☆	±0.3	175	Si*	EA-2	42
350	2m	10		150	Si*	EC-2	43
210	3m	12	±0.3	150	Si*	ED-2	44
210	3m	12	±0.3	150	Si*	ED-2	45
210☆	3m	12☆	±0.3	150	Si§	ED-2	46
210☆	3m	12☆	±0.3	175	Si*	ED-2	47
210	3m	12	±0.3	150	Si*	D2-10A	48
210☆	3m	12☆	±0.3	150	Si	D2-10A	49
60	20m	12	±0.5	150	Si*	EE	50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定 电 压		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		V_Z (V)	I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
1	2DW84	70~85	20m	3	35m	1k☆	1m
2	2DW84	70~85	20m	3	35m	1k☆	1m
3	BWD84D	70~85	20m	3	35m	1k☆	1m
4	3W80	70~85	20m	3	35m	1k	1m
5	2DW113	70~85	50m	10	110m	200	5m
6	10W80	70~85	50m	10	110m	200	5m
7	2DW193	70~85	150m	50	580m	200	10m
8	50W75~83	70~85	150m	50	580m	200	10m
9	1W75	71~79	3.3m	1.0	12m	175	3.3m
10	1/2W80	72~85	2m	0.5	6m		
11	1/2W80	72~85		0.5	6m	350	2
12	2CW5267	75	1.7m	0.5	6.1m	1.7k	0.25m
13	1/2W70-75V	75±5%	2m	0.5			
14	1N6021	75±5%	2m	0.5	5.7m	400	1m
15	2DW53-75V	75±5%	3m	1			
16	2DW133-75V	75±5%	50m	10			
17	2DW193-75V	75±5%	0.15	50			
18	100W70	75~85	500m	100	1.35		
19	100W80	75~85	500m	100	1.2		
20	1/4W80	75~85	2m	0.25	2m		
21	50W82V	75.0~91.0	5m	0.5	5.5m		
22	BWB82D	77~87	1m	0.5	5.5m	400☆	1m
23	YWF3003D	77~87	30m	10	0.12	700	1m
24	YWH3338D	77~87	0.15	50	0.49	160	5m
25	2DW011	80~87	11m	2	22m		
26	2CW84B	80~95	2m	0.25	2m	1.8☆	1m
27	1/2W90	80~95	2m	0.5	5m		
28	1W90	80~95	3m	1	10m	1k	1m
29	2DW55	80~95	3m	1	10m	1k☆	1m
30	2DW55	80~95	3m	1	10m	1k☆	1m
31	2DW55	80~95	3m	1	10m	1k	1m
32	BWC55	80~95	3m	1	10m	1k	1m
33	BWC55D	80~95	3m	1	10m	1k☆	1m
34	2DW85	80~95	8m	3	30m	1k	1m
35	2DW85	80~95	8m	3	30m	1k	1m
36	2DW85	80~95	8m	3	30m	1k☆	1m
37	3W90	80~95	8m	3	30m	1k	1m
38	BWD85D	80~95	8m	3	30m	1k☆	1m
39	2DW314	80~95	50m	10	100m	200	5m
40	10W90	80~95	50m	10	100m	200	5m
41	2DW194	80~95	150m	50	520m	200	10m
42	50W90	80~95	150m	50	520m	200	10m
43	2CW5268	82	1.5m	0.5	5.5m	2k	0.25m
44	1/2W80-82V	82±5%	2m	0.5			
45	1N6022	82±5%	2m	0.5	5.2m	500	1m
46	2DW54-82V	82±5%	3m	1			
47	2DW133-82V	82±5%	50m	10			
48	2DW193-82V	82±5%	0.15	50			
49	1/2W90	82~95		0.5	5m	400	2m
50	05W91V	82.0~100	5m	0.5	5m		

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电 压	最	材	外	序
R_{Z2}	I_{Z2}	温 度	压 漂	高 结 温	料 或 结 构	形	号
(Ω)	(A)	C_{TV} ($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	B_{VT} (%)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
60☆	20m	12☆	± 0.5	150	Si§	EE	1
60☆	20m	12☆	± 0.5	175	Si*	EE	2
60☆	20m	12☆	± 0.5	150	Si	D2-10B	3
60	20m	12	± 0.5	150	Si*	EE	4
25	50m	12	± 1	150	Si*	EF	5
25	50m	12	± 1	150	Si*	EF	6
15	150m	12	± 1.5	150	Si*	EG-1	7
15	150m	12	± 1.5	150	Si*	EG-1	8
		11.0		150	Si	D2-05C	9
350	2m	10		150	Si*	EC-2	10
		10		150	Si	B3A	11
270	1.7m	9.8		175	Si*	D15-16	12
280	2m			200	Si*	D149	13
300	2m	14		175	Si	DO-35	14
150	3m			200	Si*	D195-2	15
12	50m			150	Si	EF	16
7	0.15			150	Si	EG-1	17
5	500m	10			Si*	EG	18
5	500m	10			Si*	EG	19
350	2m	9.5	0.1	150	Si*	ED-1	20
		14.5		175	Si*	DO-35(D2-02A)	21
400☆	1m	12☆	± 0.3	150	Si	D2-10A	22
25	30m	12☆	± 1	150	Si	D28-1	23
11	0.15			150	Si		24
200	11m	5		150	Si*	D4	25
1k☆	2m	12☆	± 0.3	175	Si*	EA-2	26
400	2m	10		150	Si*	EC-2	27
250	3m	12	± 0.3	150	Si*	ED-2	28
250☆	3m	12☆	± 0.3	150	Si§	ED-2	29
250☆	3m	12☆	± 0.3	175	Si*	ED-2	30
250	3m	12	± 0.3	150	Si*	ED-2	31
250	3m	12	± 0.3	150	Si*	D2-10A	32
250☆	3m	12☆	± 0.3	150	Si	D2-10A	33
150	8m	12	± 0.5	150	Si*	EE	34
150☆	8m	12☆	± 0.5	150	Si§	EE	35
150☆	8m	12☆	± 0.5	175	Si*	EE	36
150	8m	12	± 0.5	150	Si*	EE	37
150☆	8m	12☆	± 0.5	150	Si	D2-10B	38
45	50m	12	± 1	150	Si*	EF	39
45	50m	12	± 1	150	Si*	EF	40
15	150m	12	± 1.5	150	Si*	EG-1	41
15	150m	12	± 1.5	150	Si*	EG-1	42
330	1.5m	9.8		175	Si*	D15-16	43
320	2m			200	Si*	D149	44
300	2m	14.5		175	Si	DO-35	45
180	3m			200	Si*	D195-2	46
12	50m			150	Si	EF	47
7	0.15			150	Si	EG-1	48
		10		150	Si	B3A	49
		15		175	Si*	DO-35(D2-02A)	50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		电 压 V_Z (V)	电 流 I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
1	2D W012	85~94	11m	2	22m		
2	1/4W90	85~95	2m	0.25	2m		
3	100W90	85~95	350m	100	1.1		
4	BW B91D	85~96	1m	0.5	5m	500☆	1m
5	YWF3004D	85~96	28m	10	100m	800	1m
6	YWH3339D	85~96	0.14	50	0.42	180	5m
7	2C W5269	87	1.4m	0.5	5.2m	2.2k	0.25m
8	2D W013	90~100	11m	2	20m		
9	1/4W100	95~105	2m	0.25	2m		
10	1/2W100	90~105	2m	0.5	5m		
11	100W100	90~105	350m	100	1		
12	2C W85 B	90~110	2m	0.25	2m	1.8k ☆	1m
13	1W100	90~110	3m	1	9m	1k	1m
14	2D W56	90~110	3m	1	9m	1k	1m
15	2D W56	90~110	3m	1	9m	1k ☆	1m
16	2D W56	90~110	3m	1	9m	1k	1m
17	BWC56	90~110	3m	1	9m	1k	1m
18	2D W014	90~110	10m	2	20m		
19	2D W86	90~110	8m	3	25m	1k	1m
20	3W70-10P	90~110	8m	3	25m	1k	1m
21	2D W135	90~110	10m	10	90m	300	3m
22	10W100	90~110	10m	10	90m	300	3m
23	2D W195	90~110	150m	50	450m	200	10m
24	2C W5270	91	1.4m	0.5	5m	2.3k	0.25m
25	1/2W90-91V	91±5%	2m	0.5			
26	1N6023	91±5%	2m	0.5	4.7m	600	1m
27	2D W55~91V	91±5%	3m	1			
28	2D W134~91V	91±5%	50m	10			
29	2D W194~91V	91±5%	0.15	50			
30	05W100V	91.0~110	5m	0.5	4.5m		
31	1/2W100	92~105	2m	0.5	5m		
32	1/2W100	92~105		0.5	5m	450	2m
33	BWB100D	94~106	1m	0.5	4.5m	600☆	1m
34	YWF3005D	94~106	25m	10	94m	900	1m
35	YWH3340D	94~106	0.12	50	0.4	200	5m
36	BWC56D	96~110	3m	1	9m	1k ☆	1m
37	2D W86	96~110	8m	3	25m	1k ☆	1m
38	2D W86	96~110	8m	3	25m	1k ☆	1m
39	BWD86D	96~110	8m	3	25m	1k ☆	1m
40	1/2W100-100V	100±5%	2m	0.5			
41	1N6024	100±5%	1m	0.5	4.3m	400	1m
42	2C W5271	100	1.3m	0.5	4.5m	2.6k	0.25m
43	2D W56-100V	100	3m	1			
44	2D W135-100V	100±5%	10m	10			
45	2D W195-100V	100±5%	0.15	50			
46	1/2W110	100~115	2m	0.5	4m		
47	2C W86 B	100~120	2m	0.25	2m	1.8k ☆	1m
48	1W110	100~120	3m	1	8m	2k	1m
49	2D W57	100~120	3m	1	8m	2k ☆	1m
50	2D W57	100~120	3m	1	8m	2k	1m

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电 压	最	材	外	序
$R_{Z\gamma}$	$I_{Z\gamma}$	温 度	压 漂	高	料	形	号
(Ω)	(A)	系 数	移	结 温	或 结 构		
		C_{TV} ($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	B_{VT} (%)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
250	11m	5		150	Si*	D4	1
400	2m	9.5	± 0.1	150	Si*	ED-1	2
6	350m	10			Si*	EG	3
500☆	1m	12☆	± 0.3	150	Si	D2-10A	4
35	28m	12☆	± 1	150	Si	D28-1	5
15	0.14			150	Si		6
370	1.4m	9.9		175	Si*	D15-16	7
250	11m	5		150	Si*	D4	8
450	2m	9.5	± 0.1	150	Si*	ED-1	9
450	2m	10		150	Si*	EC-2	10
6	350m	10	± 0.5	150	Si*	EG	11
1.2k☆	2m	12☆	± 0.3	175	Si*	EA-2	12
300	3m	12	± 0.3	150	Si*	ED-2	13
300☆	3m	12☆	± 0.3	175	Si*	ED-2	14
300☆	3m	12☆	± 0.3	150	Si§	ED-2	15
300	3m	12	± 0.3	150	Si*	ED-2	16
300	3m	12	± 0.3	150	Si*	D2-10A	17
280	10m	5		150	Si*	D4	18
250	8m	12	± 0.5	150	Si*	EE	19
250	8m	12	± 0.5	150	Si*	EE	20
130	10m	12	± 1	150	Si*	EF	21
130	10m	12	± 1	150	Si*	EF	22
30	150m	2	± 1	150	Si*	EG-1	23
400	1.4m	9.9		175	Si*	D15-16	24
350	2m			200	Si*	D149	25
400	2m	15		175	Si	DO-35	26
200	3m			200	Si*	D195-2	27
20	50m			150	Si	EF	28
7	0.15			150	Si	EG-1	29
		15.5		175	Si*	DO-35(D2-02A)	30
450	2m	10		150	Si*	EG-2	31
		10		150	Si	B3A	32
600☆	1m	12☆	± 0.3	150	Si	D2-10A	33
40	25m	12☆	± 1	150	Si	D28-1	34
20	0.12			150	Si		35
300☆	3m	12☆	± 0.3	150	Si	D2-10A	36
250☆	8m	12☆	± 0.5	150	Si§	EE	37
250☆	8m	12☆	± 0.5	175	Si*	EE	38
250☆	8m	12☆	± 0.5	150	Si	D2-10B	39
380	2m			200	Si*	D149	40
400	1m	15.5		175	Si	DO-35	41
500	1.3m	11		175	Si	D15-16	42
250	3m			200	Si*	D195-2	43
60	10m			150	Si	EF	44
10	0.15			150	Si	EG-1	45
500	2m	10		150	Si*	EC-2	46
1.5k☆	2m	12☆	± 0.3	175	Si*	EA-2	47
400	3m	12	± 0.3	150	Si*	ED-2	48
400☆	3m	12☆	± 0.3	150	Si§	ED-2	49
400	3m	12	± 0.3	150	Si*	ED-2	50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定 电 压		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		V_Z (V)	I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
1	BWC57	100~120	3m	1	8m	2k	1m
2	BWC57D	100~120	3m	1	8m	2k☆	1m
3	2DW87	100~120	8m	3	25m	2k	1m
4	2DW87	100~120	8m	3	25m	2k☆	1m
5	2DW87	100~120	8m	3	25m	2k☆	1m
6	3W110-120	100~120	8m	3	25m	2k	1m
7	BWD87D	100~120	8m	3	25m	2k☆	1m
8	2DW136	100~120	10m	10	80m	300	3m
9	10W120	100~120	10m	10	80m	300	3m
10	2DW196	100~120	80m	50	410m	300	10m
11	1/2W110	102~115		0.5	4m	500	2m
12	1/2W110	102~115	2m	0.5	4m		
13	BWB110D	104~116	1m	0.5	4.1m	750☆	1m
14	YWF3007D	104~116	23m	10	86m	1.1k	1m
15	YWH3342D	104~116	110m	50	365m	220	5m
16	1/4W110	105~115	2m	0.25	2m		
17	100W110	105~115	250m	100	850m		
18	2DW015	105~125	9m	2	20m		
19	2CW5272	110	1.1m	0.5	4.1m	3k	0.25m
20	1/2W110-110V	110±5%	2m	0.5			
21	1N6025	110±5%	1m	0.5	3.9m	650	1m
22	2DW57-110V	110±5%	3m	1			
23	2DW136-110V	110±5%	10m	10			
24	2DW196-110V	110±5%	80m	50			
25	1/2W120	110~125	2m	0.5	4m		
26	2CW87B	110~130	1m	0.25	1m	2k☆	1m
27	1W120	110~130	3m	1	7m	2k	1m
28	2DW58	110~130	3m	1	7m	2k	1m
29	2DW58	110~130	3m	1	7m	2k☆	1m
30	2DW58	110~130	3m	1	7m	2k☆	1m
31	BWC58	110~130	3m	1	7m	2k	1m
32	BWC58D	110~130	3m	1	7m	2k☆	1m
33	2DW88	110~130	5m	3	20m	2k☆	1m
34	2DW88	110~130	5m	3	20m	2k☆	1m
35	2DW88	110~130	5m	3	20m	2k	1m
36	3W120-130	110~130	5m	3	20m	2k	1m
37	BWD88D	110~130	5m	3	20m	2k☆	1m
38	2DW137	110~130	10m	10	70m	400	3m
39	10W130	110~130	10m	10	70m	400	3m
40	2DW197	110~130	80m	50	380m	300	10m
41	1/2W120	112~125	2m	0.5	4m		
42	1/2W120	112~125		0.5	4m	525	2m
43	YWF3008D	114~127	20m	10	79m	1.2k	1m
44	YWA3343D	114~127	100m	50	335m	240	5m
45	1/4W120	115~125	2m	0.25	2m		
46	2DW016	115~130	8m	2	15m		
47	100W120	115~135	250m	100	800m		
48	2DW58-120V	120	3m	1			
49	1/2W120-120V	120±5%	2m	0.5			
50	1N6026	120±5%	1m	0.5	3.5m	800	1m

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电 压	最 高	材	外	序
R_{Z2} (Ω)	I_{Z2} (A)	温 度 系 数 C_{TV} ($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	漂 移 B_{Vt} (%)	结 温 T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)	料 或 结 构	形	号
400	3m	12	± 0.3	150	Si*	D2-10 A	1
400☆	3m	12☆	± 0.3	150	Si	D2-10 A	2
280	8m	12	± 0.5	150	Si*	EE	3
280☆	8m	12☆	± 0.5	175	Si*	EE	4
280☆	8m	12☆	± 0.5	150	Si§	EE	5
280	8m	12	± 0.5	150	Si*	EE	6
280☆	8m	12☆	± 0.5	150	Si	D2-10 B	7
150	10m	12	± 1	150	Si*	EF	8
150	10m	12	± 1	150	Si*	EF	9
30	80m	2	± 1.5	150	Si*	EG-1	10
		10		150	Si	B3A	11
500	2m	10		150	Si*	EC-2	12
750☆	1m	12☆	± 0.3	150	Si	D2-10 A	13
55	23m	12☆	± 1	150	Si	D28-1	14
30	110m			150	Si		15
500	2m	9.5	± 0.1	150	Si*	ED-1	16
7	250m	10			Si*	EG	17
280	9m	5		150	Si*	D4	18
750	1.1m	11		175	Si*	D15-16	19
450	2m			200	Si*	D149	20
650	1m	15.5		175	Si	DO-35	21
300	3m			200	Si	D195-2	22
80	10m			150	Si	EF	23
15	80m			150	Si	EG-1	24
525	2m	10		150	Si*	EC-2	25
2k☆	1m	12☆	± 0.3	175	Si*	EA-2	26
500	3m	12	± 0.3	150	Si*	ED-2	27
500	3m	12	± 0.3	150	Si*	ED-2	28
500☆	3m	12☆	± 0.3	150	Si§	ED-2	29
500☆	3m	12☆	± 0.3	175	Si*		30
500	3m	12	± 0.3	150	Si*	D2-10 A	31
500☆	3m	12☆	± 0.3	150	Si	D2-10 A	32
370☆	5m	12☆	± 0.5	150	Si§	EE	33
370☆	5m	12☆	± 0.5	175	Si*	EE	34
370	5m	12	± 0.5	150	Si*	EE	35
370	5m	12	± 0.5	150	Si*	EE	36
370☆	5m	12☆	± 0.5	150	Si	D2-10 B	37
170	10m	12	± 1	150	Si*	EF	38
170	10m	12	± 1	150	Si*	EF	39
35	80m	12	± 1.5	150	Si*	EG-1	40
525	2m	10		150	Si*	EC-2	41
		10		150	Si	B3A	42
75	20m	12☆	± 1	150	Si	D28-1	43
40	100m			150	Si		44
600	2m	9.5	± 1	150	Si*	ED-1	45
280	8m	5		150	Si*	D4	46
7	250m	10			Si*	EG	47
400	3m			200	Si	D195-2	48
600	2m			200	Si*	D149	49
800	1m	15.5		175	Si	DO-35	50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定 电 压		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		V_Z (V)	I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
1	2DW137-120V	120 \pm 5%	10m	10			
2	2DW197-120V	120 \pm 5%	80m	50			
3	1/2W130	120~135	2m	0.5	4m		
4	2C W88 B	120~145	1m	0.25	1m	2k☆	1m
5	1W130-140	120~145	3m	1	6m	2k	1m
6	2DW59	120~145	3m	1	6m	2k	1m
7	2DW59	120~145	3m	1	6m	2k☆	1m
8	2DW59	120~145	3m	1	6m	2k☆	1m
9	BWC59	120~145	3m	1	6m	2k	1m
10	BWC59D	120~145	3m	1	6m	2k☆	1m
11	2DW89	120~145	5m	3	20m	2k☆	1m
12	2DW89	120~145	5m	3	20m	2k☆	1m
13	2DW89	120~145	5m	3	20m	2k	1m
14	BWD89D	120~145	5m	3	20m	2k☆	1m
15	2DW138	120~145	10m	10	65m	400	3m
16	10W140	120~145	10m	10	65m	400	3m
17	2DW198	120~145	80m	50	340m	300	10m
18	1/2W130	122~135		0.5	4m	550	2
19	1/2W130	122~135	2m	0.5	4m		
20	YWF3009D	124~141	19m	10	71m	1.3k	1m
21	YWH3344D	124~141	95m	50	0.31	275	5m
22	1/4W130	125~135	2m	0.25	2m		
23	100W130	125~135	250m	100	750m		
24	2DW017	125~140	7m	2	15m		
25	1/2W130~130V	130 \pm 5%	2m	0.5			
26	1N6027	130 \pm 5%	1m	0.5	3.3m	950	1m
27	2DW59-130V	130 \pm 5%	3m	1			
28	2DW138-130V	130 \pm 5%	10m	10			
29	2DW198-130V	130 \pm 5%	80m	50			
30	SR-2M	130~135	1m	0.35	2m		
31	1/2W140	130~145	2m	0.5	3m		
32	1/2W140	132~145	2m	0.5	3m		
33	1/2W140	132~145		0.5	3m	600	2
34	1/4W140	135~145	2m	0.25	2m		
35	100W140	135~145	200m	100	700m		
36	R1M2	135~150	1m	0.35			
37	R2M	135~150	1m	0.35	200m	600	1m
38	2DW018	135~150	7m	2	12m		
39	2C W89 B	135~155	1m	0.25	1m	2k☆	1m
40	1W140-150	135~155	3m	1	6m	2k	
41	2DW60	135~155	3m	1	6m	2k☆	1m
42	2DW60	135~155	3m	1	6m	2k☆	1m
43	2DW60	135~155	3m	1	6m	2k	1m
44	BWC60	135~155	3m	1	6m	2k	1m
45	BWC60D	135~155	3m	1	6m	2k☆	1m
46	2DW018	135~155	7m	2	12m		1m
47	2DW90	135~155	5m	3	19m	2k	1m
48	2DW90	135~155	5m	3	19m	2k☆	1m
49	2DW90	135~155	5m	3	19m	2k☆	1m
50	3W140-150	135~155	5m	3	19m	2k	

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电 压	最	材	外	序
R_{Z2}	I_{Z2}	C_{TV}	漂 移	高 结 温	料 或 结 构	形	号
(Ω)	(A)	($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	(%)	($^{\circ}\text{C}$)			
90	10m			150	Si	EF	1
15	80m			150	Si	EC-1	2
550	2m	10		150	Si*	EA-2	3
2k☆	1m	12☆	± 0.3	175	Si*	ED-2	4
600	3m	12	± 0.3	150	Si*	ED-2	5
600	3m	12	± 0.3	150	Si*	ED-2	6
600☆	3m	12☆	± 0.3	150	Si§	ED-2	7
600☆	3m	12☆	± 0.3	175	Si*	ED-2	8
600	3m	12	± 0.3	150	Si*	D2-10A	9
600☆	3m	12☆	± 0.3	150	Si	D2-10A	10
550☆	5m	12☆	± 0.5	150	Si§	EE	11
550☆	5m	12☆	± 0.5	175	Si*	EE	12
550	5m	12	± 0.5	150	Si*	EE	13
550☆	5m	12☆	± 0.5	150	Si	D2-10B	14
200	10m	12	± 1	150	Si*	EF	15
200	10m	12	± 1	150	Si*	EE	16
35	80m	2	± 1.5	150	Si*	EG-1	17
		10		150	Si	B3A	18
55.0	2m	10		150	Si*	EC-2	19
100	19m	12☆	± 1	150	Si	D28-1	20
5.0	95m			150	Si		21
700	2m	9.5	± 0.1	150	Si*	ED-1	22
7	250m	10		150	Si*	EG	23
300	7m	5		150	Si*	D4	24
75.0	2m			200	Si*	D149	25
950	1m	15.5		175	Si	DO-35	26
500	3m			200	Si*	D195-2	27
100	10m			150	Si	EF	28
15	80m			150	Si	EG-1	29
600	1m			175	Si	D2-05B	30
600	2m	10		150	Si*	EC-2	31
600	2m	10		150	Si*	EC-2	32
		10		150	Si	B3A	33
800	2m	9.5	± 0.1	150	Si*	ED-1	34
8	200m	10			Si*	EG	35
600	1m			175	Si	D2-05B	36
				130	Si	D2-05C	37
500	7m	5		150	Si*	D4	38
2k☆	1m	12☆	± 0.3	175	Si*	EA-2	39
700	3m	12	± 0.3	150	Si*	ED-2	40
700☆	3m	12☆		150	Si§	ED-2	41
700☆	3m	12☆	± 0.3	175	Si*	ED-2	42
700	3m	12	± 0.3	150	Si*	ED-2	43
700	3m	12	± 0.3	150	Si*	D2-10A	44
700☆	3m	12☆	± 0.3	150	Si	D2-10A	45
500	7m	5		150	Si*	D4	46
600	5m	12	± 0.5	150	Si*	EE	47
600☆	5m	12☆	± 0.5	150	Si§, Si*	EE	48
600☆	5m	12☆	± 0.5	175	Si*	EE	49
600	5m	12	± 0.5	150	Si*	EE	50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定 电 压		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		V_Z (V)	I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
1	BWD90D	135~155	5m	3	19m	2k☆	1m
2	2DW139	135~155	10m	10	63m	500	1m
3	10W150	135~155	10m	10	63m	500	3m
4	2DW199	135~155	80m	50	320m	30	3m
5	YWF3011D	138~156	17m	10	64m	1.5k	1m
6	YWH3346D	138~156	85m	50	270m	400	5m
7	1/2W140-140V	140±5%	2m	0.5			
8	1/2W150	140~155	1m	0.5	3m		
9	SR-2M	142	1m	1			
10	1/2W150	142~155		0.5	3m	900	1
11	1/2W150	142~155	1m	0.5	3m		
12	1/4W150	145~155	2m	0.25	2m		
13	100W150	145~155	200m	100	650m		10m
14	1W150-160	145~165	3m	1	6m	2k	1m
15	2DW61	145~165	3m	1	6m	2k	1m
16	2DW61	145~165	3m	1	6m	2k☆	1m
17	2DW61	145~165	3m	1	6m	2k☆	1m
18	BWC61	145~165	3m	1	6m	2k	1m
19	BWC61D	145~165	3m	1	6m	2k☆	1m
20	2DW019	145~160	5m	2	12m		
21	2DW91	145~165	5m	3	18m	2k	1m
22	2DW91	145~165	5m	3	18m	2k☆	1m
23	2DW91	145~165	5m	3	18m	2k☆	1m
24	3W150-160	145~165	5m	3	18m	2k	1m
25	2DW140	145~165					
26	10W160	145~165	10m	10	60m	500	3m
27	2DW200	145~165	80m	50	300m	300	10m
28	1/2W150-150V	150±5%	2m	0.5			
29	1N6028	150±5%	1m	0.5	2.8m	1200	1m
30	2DW60-150V	150±5%	3m	1			
31	2DW139-150V	150±5%	4m	10			
32	2DW199-150V	150±5%	8m	50			
33	1/2W160	150~165	1m	0.5	3m		
34	K2K S	150~180	1m	0.35	200m	600	1m
35	1/2W160	152~165		0.5	3	1000	1
36	1/2W160	152~165	1m	0.5	3m		
37	YWF3012D	153~171	16m	10	50m	1.6k	1m
38	YWH3347D	153~171	80m	50	250m	450	5m
39	1/4W160	155~165	2m	0.25	2m		
40	100W160	155~165	200m	100	600m		
41	1W160-170	155~175	3m	1	5m	2k	1m
42	2DW62	155~175	3m	1	5m	2k☆	1m
43	2DW62	155~175	3m	1	5m	2k☆	1m
44	2DW62	155~175	3m	1	5m	2k	1m
45	BWC62	155~175	3m	1	5m	2k	1m
46	BWC62D	155~175	3m	1	5m	2k☆	1m
47	2DW92	155~175	5m	3	17m	2k	1m
48	2DW92	155~175	5m	3	17m	2k☆	1m
49	2DW92	155~175	5m	3	17m	2k☆	1m
50	3W160-170	155~175	5m	3	17m	2k	1m

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电 压	最	材	外	序
R_{Z2} (Ω)	I_{Z2} (A)	温 度 系 数 C_{TV} ($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	漂 移 B_{VT} (%)	高 结 温 T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)	料 或 结 构	形	号
600☆	5m	12☆	± 0.5	150	Si	D2-10 B	1
230	10m	12	± 1	150	Si*	EF	2
230	10m	12	± 1	150	Si*	EF	3
40	80m	12	± 1.5	150	Si*	EG-1	4
175	17m	12☆	± 1	150	Si	D28-1	5
75	85m			150	Si		6
900	2m			200	Si*	D149	7
900	1m	10	± 0.1	150	Si*	EC-2	8
		0.15V/ $^{\circ}\text{C}$	5	130	Si§	D2-05 D	9
		10		150	Si	B3A	10
900	1m	10	± 0.1	150	Si*	EC-2	11
900	2m	9.5	± 0.1	150	Si*	ED-1	12
8	200m	10			Si*	EG	13
800	3m	12	± 0.3	150	Si*	ED-2	14
800	3m	12	± 0.3	150	Si*	ED-2	15
800☆	3m	12☆	± 0.3	150	Si§	ED-2	16
800☆	3m	12☆	± 0.3	175	Si*	ED-2	17
800	3m	12	± 0.3	150	Si*	D2-10 A	18
800☆	3m	12☆	± 0.3	150	Si	D2-10 A	19
600	5m	5		150	Si*	D4	20
650	5m	12	± 0.5	150	Si*	EE	21
650☆	5m	12	± 0.5	150	Si§	EE	22
650☆	5m	12☆	± 0.5	175	Si*	EE	23
650	5m	12	± 0.5	150	Si*	EE	24
							25
260	10m	12	± 1	150	Si*	EF	26
40	80m	12	± 1.5	150	Si*	EG-1	27
1.2k	2m			200	Si*	D194	28
1200	1m	15.5		175	Si*	DO-35	29
600	3m			200	Si*	D195-2	30
120	10m			150	Si	EF	31
20	80m			150	Si	EG-1	32
1k	1m	10		150	Si*	EC-2	33
		10		130	Si	D2-05 C	34
				150	Si	B3A	35
1k	1m	10		150	Si*	EC-2	36
200	16m	12☆	± 1	150	Si	D28-1	37
80	80m			150	Si		38
1k	2m	9.5	± 0.1	150	Si*	ED-1	39
8	200m	10		150	Si*	EG	40
900	5m	12	± 0.3	150	Si*	ED-2	41
900☆	3m	12☆	± 0.3	150	Si§	ED-2	42
900☆	3m	12☆	± 0.3	175	Si*	ED-2	43
900	3m	12	± 0.3	150	Si*	ED-2	44
900	3m	12	± 0.3	150	Si*	D2-10 A	45
900☆	3m	12☆	± 0.3	150	Si	D2-10 A	46
700	5m	12	± 0.5	150	Si*	EE	47
700☆	5m	12☆	± 0.5	150	Si§	EE	48
700	5m	12☆	± 0.5	175	Si*	EE	49
700	5m	12	± 0.5	150	Si*	EE	50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定 电 压		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		V_Z (V)	I_Z (A)	P_{MZ} (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
1	2D W141	155~190	10m	10	50m	600	3m
2	2D W141	155~190	10m	10	50m	0.6 k	3m
3	10W170~180	155~190	10m	10	50m	600	3m
4	2D W201	155~190	50m	50	260m	300	10m
5	1/2W160-160 V	160 \pm 5%	2m	0.5			
6	1N6029	160 \pm 5%	1m	0.5	1m	1400	1m
7	2D W61-160 V	160 \pm 5%	3m	1			
8	2D W140-160 V	160 \pm 5%	10m	10			
9	2D W200-160 V	160 \pm 5%	80m	50			
10	1/2W170	160~175	1m	0.5	3m		
11	1/2W170	162~175	1m	0.5	3m		
12	1/2W170	162~175		0.5	3m	1100	1
13	1/4W170	165~175	2m	0.25	2m		
14	100W170	165~175	150m	100	550m		
15	1W180-190	165~190	3m	1	5m	2 k	1m
16	2D W63	165~190	3m	1	5m	2 k ☆	1m
17	2D W63	165~190	3m	1	5m	2 k ☆	1m
18	2D W63	165~190	3m	1	5m	2 k	1m
19	B W C 63	165~190	3m	1	5m	2 k	1m
20	B W C 63 D	165~190	3m	1	5m	2 k ☆	1m
21	2D W93	165~190	5m	3	15m	2 k ☆	1m
22	2D W93	165~190	5m	3	15m	2 k ☆	1m
23	2D W93	165~190	5m	3	15m	2 k	1m
24	3W170-180	165~190	5m	3	15m	2 k	1m
25	Y W F -3014 D	168~191	14m	10	52m	1.8 k	1m
26	Y W H 3349 D	168~191	68m	50	220	525	5m
27	1/2W170-170 V	170 \pm 5%	2m	0.5			
28	1/2W180	170~185	1m	0.5	3m		
29	R 2 K	170~200	1.0m	0.35	200m	600	1m
30	1/2W180	172~185	1m	0.5	3m		
31	1/2W180	172~185		0.5	3m	1200	
32	1/4W180	175~185	2m	0.5	2m		
33	100W180	175~185	150	100	550m		
34	1/2W180-180 V	180 \pm 5%	2m	0.5			
35	1N6030	180 \pm 5%	1m	0.5	1m	1700	1m
36	2D W62-180 V	180 \pm 5%	3m	1			
37	2D W141-180 V	180 \pm 5%	10m	10			
38	2D W201-180 V	180 \pm 5%	50m	50			
39	1/2W190	180~195	1m	0.25	3m		
40	1W200-210	180~200	3m	1	5m	2 k	1m
41	2D W-64	180~200	3m	1	5m	2 k	1m
42	2D W-64	180~200	3m	1	5m	2 k ☆	1m
43	2D W-64	180~200	3m	1	5m	2 k ☆	1m
44	B W C 64	180~200	3m	1	5m	2 k	1m
45	B W C 64 D	180~200	3m	1	5m	2 k ☆	1m
46	2D W94	180~200	5m	3	15m	2 k	1m
47	2D W94	180~200	5m	3	15m	2 k ☆	1m
48	2D W94	180~200	5m	3	15m	2 k ☆	1m
49	3W180-210	180~200	5m	3	15m	2 k	1m
50	2D W142	180~200	10m	10	50m	0.6 k	3m

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电	最	材	外	序
R_{Z2} (Ω)	I_{Z2} (A)	温 度 系 数 C_{TV} ($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	压 漂 移 B_{Vt} (%)	高 结 温 T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)	料 或 结 构	形	号
330	10m	12	± 1	150	Si*	EF	1
290	10m	12	± 1	150	Si*	EF	2
290	10m	12	± 1	150	Si*	EF	3
80	50m	12	± 1.5	150	Si*	EG-1	4
1.5 k	2m			200	Si*	D149	5
1400	1m	15.5		175	Si	DO-35	6
700	3m			200	Si*	D195-2	7
130	10m			150	Si	EF	8
20	80m			150	Si	EG-1	9
1.1 k	1m	10		150	Si*	D4	10
1.1 k	1m	10		150	Si*	D4	11
1.15 k	2m	9.5	± 0.1	150	Si*	B3A	12
9	150m	10			Si*	ED-1	13
1 k	3m	12	± 0.3	150	Si*	EG	14
					Si*	ED-2	15
1 k ☆	3m	12 ☆	± 0.3	150	Si §	ED-2	16
1 k ☆	3m	12 ☆	± 0.3	175	Si*	ED-2	17
1 k	3m	12	± 0.3	150	Si*	ED-2	18
1 k	3m	12	± 0.3	150	Si*	D2-10A	19
1 k ☆	3m	12 ☆	± 0.3	150	Si	D2-10A	20
800 ☆	5m	12 ☆	± 0.5	150	Si §	EE	21
800 ☆	5m	12 ☆	± 0.5	175	Si*	EE	22
800	5m	12	± 0.5	150	Si*	EF	23
800	5m	12	± 0.5	150	Si*	EF	24
260	14	12 ☆	± 1	150	Si	D28-1	25
90	68m			150	Si		26
1.8 k	2m			200	Si*	D149	27
1.2 k	1m	10		150	Si*	EC-2	28
				130	Si	D2-05C	29
1.2 k	1m	10		150	Si*	EC-2	30
		10		150	Si	B3A	31
1.3 k	2m	9.5	± 0.1	150	Si*	FD-1	32
9	150m	10			Si*	EG	33
2 k	2m			200	Si*	D149	34
1700	1m	15.5		175	Si	DO-35	35
0.8 k	3m			200	Si	D195-2	36
140	10m			150	Si	EF	37
40	50m			150	Si	EG-1	38
1.3 k	1m			150	Si*	EC-2	39
1.1 k	3m	12	± 0.3	150	Si*	ED-2	40
1.1 k	3m	12	± 0.3	150	Si*	ED-2	41
1.1 k ☆	3m	12 ☆	± 0.3	175	Si*	ED-2	42
1.1 k ☆	3m	12 ☆	± 0.3	150	Si §	ED-2	43
1.1 k	3m	12	± 0.3	150	Si*	D2-10A	44
1.1 k ☆	3m	12 ☆	± 0.3	150	Si	D2-10A	45
920	5m	12	± 0.5	150	Si*	EE	46
0.92 k ☆	5m	12 ☆	± 0.5	150	Si §	EE	47
0.92 k ☆	5m	12 ☆	± 0.5	175	Si*	EE	48
920	5m	12	± 0.5	150	Si*	EE	49
310	10m	12	± 1	150	Si*	EF	50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		电 压 V_Z (V)	I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
1	2DW142	180~200	10m	10	50m	600	3m
2	10W190~200	180~200	10m	10	50m	600	3m
3	2DW202	180~200	50m	50	250m	300	10m
4	1/2W190	182~195	1m	0.5	3m	1300	1
5	1/2W190	182~195		0.5	3		
6	1/4W190	185~195	2m	0.25	2m	2000	1m
7	100W190	185~195	150m	100	500m		
8	YWF3015D	188~212	12m	10	47m		
9	YWH3350D	188~212	65m	50	200m	600	5m
10	1/2W190-190V	190 \pm 5%	2m	0.5		700	3m
11	2DW63-190V	190 \pm 5%	3m	1			
12	1/2W220	190~205	1m	0.5	2m		
13	2DW143	190~220	10m	10	45m		
14	2DW143	190~220	10m	10	45m	700	3m
15	10W210~215	190~220	10m	10	45m	700	
16	1/2W200	192~205		0.5	2	1400	1
17	1/2W200	192~205	1m	0.5	2m		
18	1/4W200	195~205	2m	0.25	2m	2000	1m
19	100W200	195~205	150m	100	500m		
20	1/2W200-200V	200 \pm 5%	2m	0.5			
21	1N6031	200 \pm 5%	1m	0.5	2.1m		
22	2DW64-200V	200 \pm 5%	3m	1			
23	2DW142-200V	200 \pm 5%	10m	10		1500	1
24	2DW202-200V	200 \pm 5%	50m	50			
25	1/2W210	202~215	1m	0.5	2m		
26	1/2W210	202~215		0.5	2		
27	1/2W210	205~215	1m	0.5	2m		
28	100W210	205~215	150m	100	450m	700	3m
29	2DW144	210~240	10m	10	40m		
30	2DW144	210~240	10m	10	40m	700	8m
31	10W225~235	210~240	10m	10	40m	700	3m
32	2DW143-220V	220 \pm 5%	10m	10			
33	2DW203-220V	220 \pm 5%	50m	50		800	3m
34	2DW145	230~260	10m	10	38m		
35	10W245~255	230~260	10m	10	38m		
36	2DW144-240V	240 \pm 5%	10m	10		800	3m
37	2DW204-240V	240 \pm 5%	50m	50			
38	2DW146	250~290	10m	10	34m		
39	10W260~290	250~290	10m	10	34m		
40	2DW145-260V	260 \pm 5%	10m	10		800	3m
41	2DW205-260V	260 \pm 5%	50m	50			
42	2DW146-280V	280 \pm 5%	10m	10			
43	2DW206-280V	280 \pm 5%	30m	50			
44	2DW147	280~320	5m	10	30m		
45	10W280~300	280~320	5m	10	30m		
46	2DW147-300V	300 \pm 5%	5m	10		800	3m
47	2DW207-300V	300 \pm 5%	30m	50			
48	2DW148	310~360	5m	10	27m		
49	10W310~350	310~360	5m	10	27m		
50	2DW148-340V	340 \pm 5%	5m	10			

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电 压	最	材	外	序
R_{Z2}	I_{Z2}	温 度	压 漂	高	料	形	号
(Ω)	(A)	系 数	移	结 温	或 结 构		
		C_{TV} ($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	B_{V1} (%)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
340	10m	12	± 1	150	Si*	EF	1
310	10m	12	± 1	150	Si*	EF	2
100	50m	12	± 1.5	150	Si*	EG-1	3
1.3 k	1m	10		150	Si*	EC-2	4
		10		150	Si	B3A	5
1.4 k	2m	9.5	± 0.1	150	Si*	ED-1	6
9	150m	10			Si*	EG	7
300	12m	12☆	± 1	150	Si	D28-1	8
100	65m			150	Si		9
2 k	2m			200	Si*	D149	10
0.9 k	3m			200	Si*	D195-2	11
1.4 k	1m	10		150	Si*	EC-2	12
290	10m	12	± 1	150	Si*	EF	13
330	10m	12	± 1	150	Si*	EF	14
330	10m	12	± 1	150	Si*	EF	15
		10		150	Si	B3A	16
1.4 k	1m	10		150	Si*	EC-2	17
1.5 k	2m	9.5	± 0.1	150	Si*	ED-1	18
10	150m	10			Si*	EG	19
2 k	2m			200	Si*	D149	20
2000	1m	15.5		175	Si	DO-35	21
1 k	3m			200	Si*	D195-2	22
150	10m			150	Si	EF	23
50	50m			150	Si	EG-1	24
1.5 k	1m	10		150	Si*	ED-2	25
		10		150	Si	B3A	26
1.5 k	1m	10		150	Si*	ED-2	27
10	150m	10			Si*	EG	28
310	10m	12	± 1	150	Si*	EF	29
340	10m	12	± 1	150	Si*	EF	30
340	10m	12	± 1	150	Si*	EF	31
160	10m			150	Si*	EF	32
50	50m			150	Si	EG-1	33
350	10m	12	± 1	150	Si*	EF	34
350	10m	12	± 1	150	Si*	EF	35
170	10m			150	Si	EF	36
80	50m			150	Si	EG-1	37
500	10m	12	± 1	150	Si*	EF	38
500	10m	12	± 1	150	Si*	EF	39
180	10m			150	Si	EF	40
80	50m			150	Si	EG-1	41
250	10m			150	Si	EF	42
100	30m			150	Si	EG-1	43
700	5m	12	± 1	150	Si*	EF	44
700	5m	12	± 1	150	Si*	EE	45
350	5m			150	Si	EF	46
100	30m			150	Si	EG-1	47
900	5m	12	± 1	150	Si*	EF	48
900	5m	12	± 1	150	Si*	EF	49
450	5m			150	Si	EF	50

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定 电 压		最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	动 态	
		V_Z (V)	I_Z (A)	P_{ZM} (W)	I_{ZM} (A)	R_{Z1} (Ω)	I_{Z1} (A)
1	2DW208-340V	340 \pm 5%	30mA	50			
2	2DW149	350 \sim 400	5mA	10	25mA	800	3mA
3	10W360 \sim 400	350 \sim 400	5mA	10	25mA		
4	2DW149-380V	380 \pm 5%	5mA	10			
5	2DW209-380V	380 \pm 5%	5mA	50			
6	2DW150	390 \sim 450	5mA	10	22mA	800	3mA
7	10W410 \sim 420	390 \sim 450	5mA	10	22mA		
8	2DW150-420V	420 \pm 5%	5mA	10			
9	2DW210-420V	420 \pm 5%	30mA	50			
10	2DW151	440 \sim 510	5mA	10	19mA	800	3mA
11	10W	440 \pm 510	5mA	10	19mA		
12	2DW151-460V	460 \pm 5%	5mA	10			
13	2DW152-510V	510 \pm 5%	5mA	10			
14	2DW153-560V	560 \pm 5%	5mA	10			
15	2DW154-620V	620 \pm 5%	5mA	10			

二 极 管 (一)

电 阻		电 压	电 压	最 高	材	外	序
		温 度	压 漂	结 温	料		
		系 数	移		或		
					结		
					构	形	号
R_{Z2} (Ω)	I_{Z2} (A)	C_{TV} ($10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)	B_{Vr} (%)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
200	30m			150	Si	EG-1	1
1.1 k	5m	12	+1	150	Si*	EF	2
1.1 k	5m	12	± 1	150	Si*	EF	3
500	5m			150	Si	EF	4
200	30m			150	Si	EG-1	5
1.3 k	5m	12	± 1	150	Si*	EF	6
1.3 k	5m	12	± 1	150	Si*	EF	7
600	5m			150	Si	EF	8
300	30m			150	Si	EG-1	9
1.5 k	5m	12	± 1	150	Si*	EF	10
1.5 k	5m	12	± 1	150	Si*	EF	11
700	5m			150	Si	EF	12
800	5m			150	Si	EF	13
900	5m			150	Si	EF	14
1 k	5m			150	Si	EF	15

5. 稳 压

序 号	型 号	稳 定 电 压			测 试 电 流	动 态 电 阻	反 向 漏 电
		V_Z (V)					
		min	标称值	max	I_Z (A)	R_Z (Ω)	I_R (A)
1	LW1-2.7	2.5	2.7	2.8	20m	100	100 μ
2	LW1-3.0	2.8	3.0	3.1	20m	80	50 μ
3	LW1-3.3	3.1	3.3	3.5	20m	70	25 μ
4	LW1-3.6	3.4	3.6	3.8	20m	60	10 μ
5	LW1-3.9	3.7	3.9	4.1	20m	40	10 μ
6	LW1-4.3	4.0	4.3	4.5	20m	35	10 μ
7	LW1-4.7	4.4	4.7	5.0	20m	30	10 μ
8	LW1-5.1	4.8	5.1	5.3	20m	25	5 μ
9	LW1-5.6	5.2	5.6	5.9	20m	20	5 μ
10	LW1-6.2	5.8	6.2	6.5	20m	0	5 μ
11	LW1-6.8	6.4	6.8	7.1	20m	0	2 μ
12	LW1-7.5	7.0	7.5	7.9	20m	0	2 μ
13	LW1-8.2	7.8	8.2	8.6	20m	0	2 μ
14	LW1-9.1	8.5	9.1	9.6	20m	0	2 μ
15	LW1-10	9.5	10	10.5	20m	0	2 μ
16	LW1-11	10.4	11	11.6	10m	15	2 μ
17	LW1-12	11.4	12	12.6	10m	20	2 μ
18	LW1-13	12.3	13	14.1	10m	25	2 μ
19	LW1-15	14.2	15	16	10m	30	2 μ
20	LW1-16	15.2	16	17	10m	35	2 μ
21	LW1-18	17	18	19	10m	45	2 μ
22	LW1-20	19	20	21	10m	55	2 μ
23	LW1-22	20	22	23	5m	60	2 μ
24	LW1-24	22.5	24	25.2	5m	75	2 μ
25	LW1-27	25	27	28.5	5m	95	2 μ
26	LW1-30	28	30	31.5	5m	130	2 μ
27	LW1-33	31	33	35	5m	160	2 μ
28	LW1-36	34.2	36	38	5m	200	2 μ
29	LW1-39	37	39	41	5m	250	2 μ

二 极 管 (二)

测 试 电 压	电 压 温 度 系 数	最 大 功 耗	最 高 结 温	外 形	材 料 或 结 构	序 号
V_R (V)	C_{TV} ($10^{-2}/^{\circ}\text{C}$)	P_{ZM} (W)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
0.7	-0.08	0.5	175	DO-35	Si	1
0.8	-0.075	0.5	175	DO-35	Si	2
1	-0.07	0.5	175	DO-35	Si	3
1	-0.065	0.5	175	DO-35	Si	4
1	-0.06	0.5	175	DO-35	Si	5
1	± 0.055	0.5	175	DO-35	Si	6
1.5	± 0.03	0.5	175	DO-35	Si	7
1.5	± 0.03	0.5	175	DO-35	Si	8
1.5	± 0.038	0.5	175	DO-35	Si	9
3.6	± 0.045	0.5	175	DO-35	Si	10
4.7	± 0.05	0.5	175	DO-35	Si	11
5	± 0.085	0.5	175	DO-35	Si	12
5.6	± 0.062	0.5	175	DO-35	Si	13
6	± 0.068	0.5	175	DO-35	Si	14
7	± 0.075	0.5	175	DO-35	Si	15
7.5	± 0.076	0.5	175	DO-35	Si	16
8	0.077	0.5	175	DO-35	Si	17
9	0.079	0.5	175	DO-35	Si	18
10	0.082	0.5	175	DO-35	Si	19
11	0.083	0.5	175	DO-35	Si	20
12	0.085	0.5	175	DO-35	Si	21
13	± 0.086	0.5	175	DO-35	Si	22
15	0.087	0.5	175	DO-35	Si	23
16	0.087	0.5	175	DO-35	Si	24
20	0.090	0.5	175	DO-35	Si	25
22	± 0.091	0.5	175	DO-35	Si	26
24	± 0.092	0.5	175	DO-35	Si	27
27	± 0.093	0.5	175	DO-35	Si	28
29	± 0.094	0.5	175	DO-35	Si	29

6. 恒 流

序 号	型 号	恒 定 电 流 I_H	起 始 电 压 V_S	动 态 电 阻		
		$[V=15V]$ (A)	$[I=0.9I_H]$ (V)	R_d $[V=15V]$ (Ω)	V (V)	f (Hz)
1	2DH00A	0.05m	0.5	8M	1	1k
2	2DH00B	0.05m	0.35	8M	1	1k
3	2DH00C	0.05m	0.35	8M	1	1k
4	2DH00D	0.05m	0.35	8M	1	1k
5	2DH1	0.08~0.15m	1	8M	1.5	90
6	2DH1A~C	0.08~0.15m	1.0	8M	1.5	90
7	2DH1A~C	0.08~0.15m	≤ 1.0	$\geq 8.0M$	1.5	90
8	2DH01A	0.1m \pm 0.05m	0.8	8M	1	1k
9	2DH01B	0.1m \pm 0.05m	0.5	8M	1	1k
10	2DH01C	0.1m \pm 0.05m	0.5	8M	1	1k
11	2DH01D	0.1m \pm 0.05m	0.5	8M	1	1k
12	2DH2	0.14~0.23m	1	5M	1.5	90
13	2DH2A~C	0.14~0.23m	1.0	5M	1.5	90
14	2DH02A	0.2m \pm 0.05m	1.5	2M	1	1k
15	2DH02B	0.2m \pm 0.05m	0.8	5M	1	1k
16	2DH02C	0.2m \pm 0.05m	0.8	5M	1	1k
17	2DH02D	0.2m \pm 0.05m	0.8	5M	1	1k
18	2DH022A	0.22m \pm 0.03m	1	4M	1.5	100
19	2DH022B	0.22m \pm 0.03m	1	4M	1.5	100
20	2DH022C	0.22m \pm 0.03m	1	4M	1.5	100
21	2DH022D	0.22m \pm 0.03m	1	4M	1.5	100
22	2DH3	0.22m \pm 0.31m	1	4M	1.5	90
23	2DH3A~C	0.22m \pm 0.31m	1.0	4.0M	1.5	90
24	2DH027A	0.27m \pm 0.03m	1	3M	1.5	100
25	2DH027B	0.27m \pm 0.03m	1	3M	1.5	100
26	2DH027C	0.27m \pm 0.03m	1	3M	1.5	100
27	2DH027D	0.27m \pm 0.03m	1	3M	1.5	100
28	2DH03A	0.3m \pm 0.05m	1.5	2M	1	1k
29	2DH03B	0.3m \pm 0.05m	1	5M	1	1k
30	2DH03C	0.3m \pm 0.05m	1	5M	1	1k
31	2DH03D	0.3m \pm 0.05m	1	5M	1	1k
32	2DH4	0.30~0.41m	1	3M	1.5	90
33	2DH4A~C	0.30~0.41m	1.0	3M	1.5	90
34	2DH033A	0.33m \pm 0.04m	1	2.5M	1.5	100
35	2DH033B	0.33m \pm 0.04m	1	2.5M	1.5	100
36	2DH033C	0.33m \pm 0.04m	1	2.5M	1.5	100
37	2DH033D	0.33m \pm 0.04m	1	2.5M	1.5	100
38	2DH039A	0.39m \pm 0.04m	1	2.5M	1.5	100
39	2DH039B	0.39m \pm 0.04m	1	2.5M	1.5	100
40	2DH039C	0.39m \pm 0.04m	1	2.5M	1.5	100
41	2DH039D	0.39m \pm 0.04m	1	2.5M	1.5	100
42	2DH04A	0.4m \pm 0.05m	2	2M	1	1k
43	2DH04B	0.4m \pm 0.05m	1.5	2.5M	1	1k
44	2DH04C	0.4m \pm 0.05m	1.5	2.5M	1	1k
45	2DH04D	0.4m \pm 0.05m	1.5	2.5M	1	1k
46	2DH5	0.40m~0.54m	1	2M	1.5	90
47	2DH5A~C	0.40m~0.54m	1.0	2.0M	1.5	90
48	2DH047A	0.47m \pm 0.05m	1	1.5M	1.5	100
49	2DH047B	0.47m \pm 0.05m	1	1.5M	1.5	100
50	2DH047C	0.47m \pm 0.05m	1	1.5M	1.5	100

二 极 管

击 穿 电 压		电 流 温 度 系 数		材 料	外	序
V_B		α		或	形	号
min (V)	I (A)	[V=15V] (10 ⁻³ /°C)	T (°C)	结 构		
20	1.1I _H	1~5	-50~125	Si*	B-1	1
30	1.1I _H	1~5	-50~125	Si*	B-1	2
40	1.1I _H	1~5	-50~125	Si*	B-1	3
50	1.1I _H	1~5	-50~125	Si*	B-1	4
20~70	1.2I _H	7	0~50	Si*	EC-1 A2-40A	5
20~70	1.2I _H	-7	0~50	Si	B-1	6
20~90	1.2I _H	2.0×10 ⁻³	0~50		A02-2A, A2-04A	7
20	1.1I _H	1~2	-50~125	Si*	B-1	8
30	1.1I _H	1~2	-50~125	Si*	B-1	9
40	1.1I _H	1~2	-50~125	Si*	B-1	10
50	1.1I _H	1~2	-50~125	Si*	B-1	11
20~70	1.2I _H	5	0~50	Si*	EC-1 A2-04A	12
20~70	1.2I _H	+5.0	0~50	Si	B-1	13
20	1.1I _H	-(1~2)~(1~2)	-50~125	Si*	B-1	14
30	1.1I _H	-(1~2)~(1~2)	-50~125	Si*	B-1	15
40	1.1I _H	-(1~2)~(1~2)	-50~125	Si*	B-1	16
50	1.1I _H	(1~2)~(1~2)	-50~125	Si*	B-1	17
30	1.2I _H	1~5	0~50	Si*	EC-1	18
50	1.2I _H	1~5	0~50	Si*	EC-1	19
70	1.2I _H	1~5	0~50	Si*	EC-1	20
100	1.2I _H	1~5	0~50	Si*	EC-1	21
20~70	1.2I _H	±3.5	0~50	Si*	EC-1 A2-04A	22
20~70	1.2I _H	±3.5	0~50	Si	B-1	23
30	1.2I _H	1~3.5	0~50	Si*	EC-1	24
50	1.2I _H	1~3.5	0~50	Si*	EC-1	25
70	1.2I _H	1~3.5	0~50	Si*	EC-1	26
100	1.2I _H	1~3.5	0~50	Si*	EC-1	27
20	1.1I _H	-(1~3)	-50~125	Si*	B-1	28
30	1.1I _H	-(1~3)	-50~125	Si*	B-1	29
40	1.1I _H	-(1~3)	-50~125	Si*	B-1	30
50	1.1I _H	-(1~3)	-50~125	Si*	B-1	31
20~70	1.2I _H	±2.5	0~50	Si*	EC-1 A2-04A	32
20	1.2I _H	±2.5	0~50	Si	B-1	33
30	1.2I _H	1~2	0~50	Si*	EC-1	34
50	1.2I _H	1~2	0~50	Si*	EC-1	35
70	1.2I _H	1~2	0~50	Si*	EC-1	36
100	1.2I _H	1~2	0~50	Si*	EC-1	37
30	1.2I _H	1□	0~50	Si*	EC-1	38
50	1.2I _H	1□	0~50	Si*	EC-1	39
70	1.2I _H	1□	0~50	Si*	EC-1	40
100	1.2I _H	1□	0~50	Si*	EC-1	41
20	1.1I _H	-(1~3)	-50~125	Si*	B-1	42
30	1.1I _H	-(1~3)	-50~125	Si*	B-1	43
40	1.1I _H	-(1~3)	-50~125	Si*	B-1	44
50	1.1I _H	-(1~3)	-50~125	Si*	B-1	45
20~70	1.2I _H	±2.5	0~50	Si*	EC-1 A2-04A	46
20	1.2I _H	±2.5	0~50	Si	B-1	47
30	1.2I _H	1~1.5	0~50	Si*	EC-1	48
50	1.2I _H	1~1.5	0~50	Si*	EC-1	49
70	1.2I _H	1~1.5	0~50	Si*	EC-1	50

6. 恒 流

序 号	型 号	恒 定	起 始	动 态 电 阻		
		电 流	电 压	R_2		
		I_H [$V=15V$] (A)	V_S max [$I=0.9I_H$] (V)	min [$V=15V$] (Ω)	V (V)	f (Hz)
1	2DH047D	$0.47m \pm 0.05m$	1	1.5M	1.5	100
2	2DH05A	$0.5m \pm 0.05m$	2	2M	1	1k
3	2DH05B	$0.5m \pm 0.05m$	1.5	2.5M	1	1k
4	2DH05C	$0.5m \pm 0.05m$	1.5	2.5M	1	1k
5	2DH05D	$0.5m \pm 0.05m$	1.5	2.5M	1	1k
6	2DH6	$0.53 \sim 0.71m$	1.5	1.5M	1.5	90
7	2DH6A~C	$0.53 \sim 0.71m$	1.5	1.5M	1.5	90
8	2DH056A	$0.56m \pm 0.06m$	1.5	1.5M	1.5	100
9	2DH056B	$0.56m \pm 0.06m$	1.5	1.5M	1.5	100
10	2DH056C	$0.56m \pm 0.06m$	1.5	1.5M	1.5	100
11	2DH056D	$0.56m \pm 0.06m$	1.5	1.5M	1.5	100
12	2DH06A	$0.6m \pm 0.05m$	2	1M	1	1k
13	2DH06B	$0.6m \pm 0.05m$	1.5	2M	1	1k
14	2DH06C	$0.6m \pm 0.05m$	1.5	2M	1	1k
15	2DH06D	$0.6m \pm 0.05m$	1.5	2M	1	1k
16	2DH068A	$0.68m \pm 0.07m$	1.5	1M	1.5	100
17	2DH068B	$0.68m \pm 0.07m$	1.5	1M	1.5	100
18	2DH068C	$0.68m \pm 0.07m$	1.5	1M	1.5	100
19	2DH068D	$0.68m \pm 0.07m$	1.5	1M	1.5	100
20	2DH07A	$0.7m \pm 0.05m$	2	1M	1	1k
21	2DH07B	$0.7m \pm 0.05m$	1.5	1.5M	1	1k
22	2DH07C	$0.7m \pm 0.05m$	1.5	1.5M	1	1k
23	2DH07D	$0.7m \pm 0.05m$	1.5	1.5M	1	1k
24	2DH7	$0.70 \sim 0.90m$	1.5	1M	1.5	90
25	2DH7A~C	$0.7 \sim 0.9m$	1.5	1.0M	1.5	90
26	2DH08A	$0.8m \pm 0.05m$	2.5	1M	1	1k
27	2DH08B	$0.8m \pm 0.05m$	1.5	1.5M	1	1k
28	2DH08C	$0.8m \pm 0.05m$	1.5	1.5M	1	1k
29	2DH08D	$0.8m \pm 0.05m$	1.5	1.5M	1	1k
30	2DH082A	$0.82m \pm 0.07m$	1.5	0.85M	1.5	100
31	2DH082B	$0.82m \pm 0.07m$	1.5	0.85M	1.5	100
32	2DH082C	$0.82m \pm 0.07m$	1.5	0.85M	1.5	100
33	2DH082D	$0.82m \pm 0.07m$	1.5	0.85M	1.5	100
34	2DH8	$0.85 \sim 1.15m$	2	0.8M	1.5	90
35	2DH8A~C	$0.85 \sim 1.15m$	2.0	0.8M	1.5	90
36	2DH09A	$0.9m \pm 0.05m$	2.5	0.8M	1	1k
37	2DH09B	$0.9m \pm 0.05m$	1.5	1M	1	1k
38	2DH09C	$0.9m \pm 0.05m$	1.5	1M	1	1k
39	2DH09D	$0.9m \pm 0.05m$	1.5	1M	1	1k
40	2DH11A	$0.95m \sim 1.5m$	3	0.5M	1	1k
41	2DH11B	$0.95m \sim 1.5m$	2	1M	1	1k
42	2DH11C	$0.95m \sim 1.5m$	2	1M	1	1k
43	2DH11D	$0.95m \sim 1.5m$	2	1M	1	1k
44	2DH100A	$1m \pm 0.1m$	1.5	0.8M	1.5	100
45	2DH100B	$1m \pm 0.1m$	1.5	0.8M	1.5	100
46	2DH100C	$1m \pm 0.1m$	1.5	0.8M	1.5	100
47	2DH100D	$1m \pm 0.1m$	1.5	0.8M	1.5	100
48	2DH9	$1.10 \sim 1.50m$	2	0.55M	1.5	90
49	2DH9A~C	$1.10 \sim 1.50m$	2.0	0.55M	1.5	90
50	2DH120A	$1.2m \pm 0.15A$	2	0.75M	1.5	100

二 极 管

击 穿 电 压		电 流 温 度 系 数		材 料 或 结 构	外 形	序 号
V_B		α				
min (V)	I (A)	[$V=15V$] ($10^{-3}/^{\circ}C$)	T ($^{\circ}C$)			
100	$1.2I_H$	1~1.5	0~50	Si*	EC-1	1
20	$1.1I_H$	-(1~3)	-50~125	Si*	B-1	2
30	$1.1I_H$	-(1~3)	-50~125	Si*	B-1	3
40	$1.1I_H$	-(1~3)	-50~125	Si*	B-1	4
50	$1.1I_H$	-(1~3)	-50~125	Si*	B-1	5
20~70	$1.2I_H$	± 2.5	0~50	Si*	EC-1 A2-04A	6
20	$1.2I_H$	-3.5	0~50	Si	B-1	7
30	$1.2I_H$	1~2	0~50	Si*	EC-1	8
50	$1.2I_H$	1~2	0~50	Si*	EC-1	9
70	$1.2I_H$	1~2	0~50	Si*	EC-1	10
100	$1.2I_H$	1~2	0~50	Si*	EC-1	11
20	$1.1I_H$	-(1~3)	-50~125	Si*	B-1	12
30	$1.1I_H$	-(1~3)	-50~125	Si*	B-1	13
40	$1.1I_H$	-(1~3)	-50~125	Si*	B-1	14
50	$1.1I_H$	-(1~3)	-50~125	Si*	B-1	15
30	$1.2I_H$	-(1~2)	0~50	Si*	BC-1	16
50	$1.2I_H$	-(1~2)	0~50	Si*	BC-1	17
70	$1.2I_H$	-(1~2)	0~50	Si*	BC-1	18
100	$1.2I_H$	-(1~2)	0~50	Si*	BC-1	19
20	$1.1I_H$	-(1~3)	-50~125	Si*	B-1	20
30	$1.1I_H$	-(1~3)	-50~125	Si*	B-1	21
40	$1.1I_H$	-(1~3)	-50~125	Si*	B-1	22
50	$1.1I_H$	-(1~3)	-50~125	Si*	B-1	23
20~70	$1.2I_H$	-3.5	0~50	Si*	EC-1 A2-04A	24
20	$1.2I_H$	-3.5	0~50	Si	B-1	25
20	$1.1I_H$	-(1~3)	-50~125	Si*	B-1	26
30	$1.1I_H$	-(1~3)	-50~125	Si*	B-1	27
40	$1.1I_H$	-(1~3)	-50~125	Si*	B-1	28
50	$1.1I_H$	-(1~3)	-50~125	Si*	B-1	29
30	$1.2I_H$	-(1~3)	0~50	Si*	EC-1	30
50	$1.2I_H$	-(1~3)	0~50	Si*	EC-1	31
70	$1.2I_H$	-(1~3)	0~50	Si*	EC-1	32
100	$1.2I_H$	-(1~3)	0~50	Si*	EC-1	33
20~70	$1.2I_H$	-3.5	0~50	Si*	EC-1 A2-04A	34
20	$1.2I_H$	-3.5	0~50	Si	B-1	35
20	$1.1I_H$	-(1~3)	-50~125	Si*	B-1	36
30	$1.1I_H$	-(1~3)	-50~125	Si*	B-1	37
40	$1.1I_H$	-(1~3)	-50~125	Si*	B-1	38
50	$1.1I_H$	-(1~3)	-50~125	Si*	B-1	39
20	$1.1I_H$	-(1~3)	-50~125	Si*	B-1	40
30	$1.1I_H$	-(1~3)	-50~125	Si*	B-1	41
40	$1.1I_H$	-(1~3)	-50~125	Si*	B-1	42
50	$1.1I_H$	-(1~3)	-50~125	Si*	B-1	43
30	$1.2I_H$	-(1~3)	0~50	Si*	EC-1	44
50	$1.2I_H$	-(1~3)	0~50	Si*	EC-1	45
70	$1.2I_H$	-(1~3)	0~50	Si*	EC-1	46
100	$1.2I_H$	-(1~3)	0~50	Si*	EC-1	47
20~70	$1.2I_H$	-3.5	0~50	Si*	EC-1 A2-40A	48
20	$1.2I_H$	-3.5	0~50	Si*	B-1	49
30	$1.2I_H$	-(1~3.5)	0~50	Si*	EC-1	50

6. 恒 流

序 号	型 号	恒 定	起 始	动 态 电 阻		
		电 流	电 压	R_2		
		I_H [$V=15V$] (A)	V_S max [$I=0.9I_H$] (V)	min [$V=15V$] (Ω)	V (V)	f (Hz)
1	2DH120B	$1.2m \pm 0.15m$	2	0.75M	1.5	100
2	2DH120C	$1.2m \pm 0.15m$	2	0.75M	1.5	100
3	2DH120D	$1.2m \pm 0.15m$	2	0.75M	1.5	100
4	2DH10	$1.40 \sim 1.80m$	2.5	0.45M	1.5	90
5	2DH10A~C	$1.40 \sim 1.80m$	2.5	0.45M	1.5	90
6	2DH150A	$1.5m \pm 0.15m$	2	0.7M	1.5	100
7	2DH150B	$1.5m \pm 0.15m$	2	0.7M	1.5	100
8	2DH150C	$1.5m \pm 0.15m$	2	0.7M	1.5	100
9	2DH150D	$1.5m \pm 0.15m$	2	0.7M	1.5	100
10	2DH11	$1.70 \sim 2.40m$	2.5	0.4M	1.5	90
11	2DH11A~C	$1.70 \sim 2.40m$	2.5	0.4M	1.5	90
12	2DH180A	$1.8m \pm 0.2m$	2.5	0.6M	1.5	100
13	2DH180B	$1.8m \pm 0.2m$	2.5	0.6M	1.5	100
14	2DH180C	$1.8m \pm 0.2m$	2.5	0.6M	1.5	100
15	2DH180D	$1.8m \pm 0.2m$	2.5	0.6M	1.5	100
16	2DH2A	$2m \pm 0.5m$	3	0.3M	1	1k
17	2DH2B	$2m \pm 0.5m$	2	0.5M	1	1k
18	2DH2C	$2m \pm 0.5m$	2	0.5M	1	1k
19	2DH2D	$2m \pm 0.5m$	2	0.5M	1	1k
20	2DH220A	$2.2m \pm 0.3m$	2.5	0.5M	1.5	100
21	2DH220B	$2.2m \pm 0.3m$	2.5	0.5M	1.5	100
22	2DH220C	$2.2m \pm 0.3m$	2.5	0.5M	1.5	100
23	2DH220D	$2.2m \pm 0.3m$	2.5	0.5M	1.5	100
24	2DH12	$2.30 \sim 3.10m$	3	0.30M	1.5	90
25	2DH12A~C	$2.30 \sim 3.10m$	3.0	0.3M	1.5	90
26	2DH270A	$2.7m \pm 0.5m$	2.5	0.4M	1.5	100
27	2DH270B	$2.7m \pm 0.5m$	2.5	0.4M	1.5	100
28	2DH270C	$2.7m \pm 0.3m$	2.5	0.4M	1.5	100
29	2DH270D	$2.7m \pm 0.3m$	2.5	0.4M	1.5	100
30	2DH3A	$3m \pm 0.5m$	3.5	0.3M	1	1k
31	2DH3B	$3m \pm 0.5m$	2.5	0.3M	1	1k
32	2DH3C	$3m \pm 0.5m$	2.5	0.3M	1	1k
33	2DH3D	$3m \pm 0.5m$	2.5	0.3M	1	1k
34	2DH13	$3.00 \sim 4.10m$	3.5	0.20M	1.5	90
35	2DH13A~C	$3.00 \sim 4.10m$	3.2	0.2M	1.5	90
36	2DH330A	$3.3 \pm 0.4m$	3	0.3M	1.5	100
37	2DH330B	$3.3 \pm 0.4m$	3	0.3M	1.5	100
38	2DH330C	$3.3 \pm 0.4m$	3	0.3M	1.5	100
39	2DH330D	$3.3 \pm 0.4m$	3	0.3M	1.5	100
40	2DH390A	$3.9 \pm 0.4m$	3.5	0.25M	1.5	100
41	2DH390B	$3.9m \pm 0.4m$	3.5	2.5M	1.5	100
42	2DH390C	$3.9m \pm 0.4m$	3.5	0.25M	1.5	100
43	2DH390D	$3.9m \pm 0.4m$	3.5	0.25M	1.5	100
44	2DH4A	$4m \pm 0.5m$	3.5	0.2M	1	1k
45	2DH4B	$4m \pm 0.5m$	3	0.2M	1	1k
46	2DH4C	$4m \pm 0.5m$	3	0.2M	1	1k
47	2DH4D	$4m \pm 0.5m$	3	0.2M	1	1k
48	2DH14A~C	$4.0 \sim 5.4m$	4.0	0.15M	1.5	90
49	2DH470A	$4.7m \pm 0.5m$	4	0.2M	1.5	100
50	2DH470B	$4.7m \pm 0.5m$	4	0.2M	1.5	100

二 极 管

击穿电压		电 流 温 度 系 数		材 料 或 结 构	外 形	序 号
V_B						
min (V)	I (A)	[$V=15V$] ($10^{-3}/^{\circ}C$)	T ($^{\circ}C$)			
50	$1.2I_H$	$-(1\sim3.5)$	$0\sim50$	Si*	EC-1	1
70	$1.2I_H$	$-(1\sim3.5)$	$0\sim50$	Si*	EC-1	2
100	$1.2I_H$	$-(1\sim3.5)$	$0\sim50$	Si*	EC-1	3
20~70	$1.2I_H$	-4	$0\sim50$	Si*	EC-1, A2-04A	4
20	$1.2I_H$	-4.0	$0\sim50$	Si	B-1	5
30	$1.2I_H$	$-(1\sim4)$	$0\sim50$	Si*	EC-1	6
50	$1.2I_H$	$-(1\sim4)$	$0\sim50$	Si*	EC-1	7
70	$1.2I_H$	$-(1\sim4)$	$0\sim50$	Si*	EC-1	8
100	$1.2I_H$	$-(1\sim4)$	$0\sim50$	Si*	EC-1	9
20~70	$1.2I_H$	-4	$0\sim50$	Si*	EC-1, A2-04A	10
20	$1.2I_H$	-4.5	$0\sim50$	Si	B-1	11
30	$1.2I_H$	$-(1\sim4)$	$0\sim50$	Si*	B-3	12
50	$1.2I_H$	$-(1\sim4)$	$0\sim50$	Si*	B-3	13
70	$1.2I_H$	$-(1\sim4)$	$0\sim50$	Si*	B-3	14
100	$1.2I_H$	$-(1\sim4)$	$0\sim50$	Si*	B-3	15
20	$1.1I_H$	$-(1\sim4)$	$-50\sim125$	Si*	B-1	16
30	$1.1I_H$	$-(1\sim4)$	$-50\sim125$	Si*	B-1	17
40	$1.1I_H$	$-(1\sim4)$	$-50\sim125$	Si*	B-1	18
50	$1.1I_H$	$-(1\sim4)$	$-50\sim125$	Si*	B-1	19
30	$1.2I_H$	$-(1\sim5)$	$0\sim50$	Si*	B-3	20
50	$1.2I_H$	$-(1\sim5)$	$0\sim50$	Si*	B-3	21
70	$1.2I_H$	$-(1\sim5)$	$0\sim50$	Si*	B-3	22
100	$1.2I_H$	$-(1\sim5)$	$0\sim50$	Si*	B-3	23
20~70	$1.2I_H$	-5	$0\sim50$	Si*	EC-1, A2-04A	24
20	$1.2I_H$	-5.0	$0\sim50$	Si	B-1	25
30	$1.2I_H$	$-(1\sim5)$	$0\sim50$	Si*	B-3	26
50	$1.2I_H$	$-(1\sim5)$	$0\sim50$	Si*	B-3	27
70	$1.2I_H$	$-(1\sim5)$	$0\sim50$	Si*	B-3	28
100	$1.2I_H$	$-(1\sim5)$	$0\sim50$	Si*	B-3	29
20	$1.1I_H$	$-(1\sim4)$	$-50\sim125$	Si*	B-1	30
30	$1.1I_H$	$-(1\sim4)$	$-50\sim125$	Si*	B-1	31
40	$1.1I_H$	$-(1\sim4)$	$-50\sim125$	Si*	B-1	32
50	$1.1I_H$	$-(1\sim4)$	$-50\sim125$	Si*	B-1	33
20~70	$1.2I_H$	-5	$0\sim50$	Si*	EC-1, A2-04A	34
20	$1.2I_H$	-5.0	$0\sim50$	Si	B-1	35
30	$1.2I_H$	$-(1\sim5)$	$0\sim50$	Si*	B-3	36
50	$1.2I_H$	$-(1\sim5)$	$0\sim50$	Si*	B-3	37
70	$1.2I_H$	$-(1\sim5)$	$0\sim50$	Si*	B-3	38
100	$1.2I_H$	$-(1\sim5)$	$0\sim50$	Si*	B-3	39
30	$1.2I_H$	$-(1\sim5.5)$	$0\sim50$	Si*	B-3	40
50	$1.2I_H$	$-(1\sim5.5)$	$0\sim50$	Si*	B-3	41
70	$1.2I_H$	$-(1\sim5.5)$	$0\sim50$	Si*	B-3	42
100	$1.2I_H$	$-(1\sim5.5)$	$0\sim50$	Si*	B-3	43
20	$1.1I_H$	$-(1\sim4)$	$-50\sim125$	Si*	B-1	44
30	$1.1I_H$	$-(1\sim4)$	$-50\sim125$	Si*	B-1, B-3	45
40	$1.1I_H$	$-(1\sim4)$	$-50\sim125$	Si*	B-1, B-3	46
50	$1.1I_H$	$-(1\sim4)$	$-50\sim125$	Si*	B-1, B-3	47
20	$1.2I_H$	-5.5	$0\sim50$	Si	B-1	48
30	$1.2I_H$	$-(1\sim5.5)$	$0\sim50$	Si*	B-3	49
50	$1.2I_H$	$-(1\sim5.5)$	$0\sim50$	Si*	B-3	50

6. 恒 流

序 号	型 号	恒 定	起 始	动 态 电 阻		
		电 流	电 压	R_2		
		I_H	V_S	min	V	f
		$[V=15V]$	$[I=0.9I_H]$	$[V=15V]$	(V)	(Hz)
		(A)	(V)	(Ω)		
1	2D H470C	4.7m ± 0.5m	4	0.2M	1.5	100
2	2D H470D	4.7m ± 0.5m	4	0.2M	1.5	100
3	2D H5A	5m ± 0.5m	5	0.15M	1	1k
4	2D H5B	5m ± 0.5m	3.5	0.15M	1	1k
5	2D H5C	5m ± 0.5m	3.5	0.15M	1	1k
6	2D H5D	5m ± 0.5m	3.5	0.15M	1	1k
7	2D H15A ~ C	5.30 ~ 7.00m	4.5	0.10M	1.5	90
8	2D H560A	5.6m ± 0.6m	4	0.15M	1.5	100
9	2D H560B	5.6m ± 0.6m	4	0.15M	1.5	100
10	2D H560C	5.6m ± 0.6m	4	0.15M	1.5	100
11	2D H560D	5.6m ± 0.6m	4	0.15M	1.5	100
12	2D H6A	6m ± 0.5m	5	0.15M	1	1k
13	2D H6B	6m ± 0.5m	4	0.15M	1	1k
14	2D H6C	6m ± 0.5m	4	0.15M	1	1k
15	2D H6D	6m ± 0.5m	4	0.15M	1	1k
16	2D H16A ~ C	6.9 ~ 7.9m	5	0.1M	1.5	90
17	2D H7A	7m ± 0.5m	5	0.1M	1	1k
18	2D H7B	7m ± 0.5m	4.5	0.1M	1	1k
19	2D H7C	7m ± 0.5m	4.5	0.1M	1	1k
20	2D H7D	7m ± 0.5m	4.5	0.1M	1	1k
21	2D H17A ~ C	7.8 ~ 8.6m	5	0.1M	1.5	90
22	2D H8A	8m ± 0.5m	5	0.1M	1	1k
23	2D H8B	8m ± 0.5m	4.5	0.1M	1	1k
24	2D H8C	8m ± 0.5m	4.5	0.1M	1	1k
25	2D H8D	8m ± 0.5m	4.5	0.1M	1	1k
26	2D H18A ~ C	8.5 ~ 9.5m	6	0.08M	1.5	90
27	2D H9A	9m ± 0.5m	6	0.04M	1	1k
28	2D H9B	9m ± 0.5m	5	0.08M	1	1k
29	2D H9C	9m ± 0.5m	5	0.08M	1	1k
30	2D H9D	9m ± 0.5m	5	0.08M	1	1k
31	2D H19A ~ C	9.4 ~ 10.5m	6	0.08M	1.5	90
32	2D H10A	10m ± 0.5m	6	0.04M	1	1k
33	2D H10B	10m ± 0.5m	5	0.08M	1	1k
34	2D H10C	10m ± 0.5m	5	0.08M	1	1k
35	2D H10D	10m ± 0.5m	5	0.08M	1	1k
36	2D H20A ~ C	10.4 ~ 11.5m	6	0.06M	1.5	90
37	2D H11A	11m ± 0.5m	6	0.02M	1	1k
38	2D H11B	11m ± 0.5m	5	0.06M	1	1k
39	2D H11C	11m ± 0.5m	5	0.06M	1	1k
40	2D H11D	11m ± 0.5m	5	0.06M	1	1k
41	2D H21A ~ C	11.4 ~ 1.25m	6	0.06M	1.5	90
42	2D H12A	12m ± 0.5m	6	0.02M	1	1k
43	2D H12B	12m ± 0.5m	5	0.06M	1	1k
44	2D H12C	12m ± 0.5m	5	0.06M	1	1k
45	2D H12D	12m ± 0.5m	5	0.06M	1	1k
46	2D H22A ~ C	1.24 ~ 1.37m	6	0.06M	1.5	90
47	2D H13A	13m ± 0.5m	6	0.01M	1	1k
48	2D H13B	13m ± 0.5m	5	0.04M	1	1k
49	2D H13C	13m ± 0.5m	5	0.04M	1	1k
50	2D H13D	13m ± 0.5m	5	0.04M	1	1k

二 极 管

击穿电压		电 流 温 度 系 数		材 料	外	序
V_R				或	形	号
min (V)	I (A)	[$V = 15V$] ($10^{-3}/^{\circ}C$)	T ($^{\circ}C$)	结		
				构		
20	$1.2I_H$	- (1~5.5)	0~50	Si*	B-3	1
100	$1.2I_H$	- (1~5.5)	0~50	Si*	B-3	2
20	$1.1I_H$	- (1~5)	-50~125	Si*	B-3, B-1	3
30	$1.1I_H$	- (1~5)	-50~125	Si*	B-1	4
40	$1.1I_H$	- (1~5)	-50~125	Si*	B-1, B-3	5
50	$1.1I_H$	- (1~5)	-50~125	Si*	B-1, B-3	6
20	$1.2I_H$	-6.0	0~50	Si	B-3	7
30	$1.2I_H$	- (1~4)	0~50	Si*	B-3	8
50	$1.2I_H$	- (1~6)	0~50	Si*	B-3	9
70	$1.2I_H$	- (1~6)	0~50	Si*	B-3	10
100	$1.2I_H$	- (1~6)	0~50	Si*	B-3	11
20	$1.1I_H$	- (1~5)	-50~125	Si*	B-1	12
30	$1.1I_H$	- (1~5)	-50~125	Si*	B-1, B-3	13
40	$1.1I_H$	- (1~5)	-50~125	Si*	B-1, B-3	14
50	$1.1I_H$	- (1~5)	-50~125	Si*	B-1, B-3	15
20	$1.2I_H$	6.0	0~50		B-3	16
20	$1.1I_H$	- (1~5)	-50~125	Si*	B-3	17
30	$1.1I_H$	- (1~5)	-50~125	Si*	B-3	18
40	$1.1I_H$	- (1~5)	-50~125	Si*	B-3	19
50	$1.1I_H$	- (1~5)	-50~125	Si*	B-3	20
20	$1.2I_H$	-6.0	0~50		B-3	21
20	$1.1I_H$	- (1~5)	-50~125	Si*	B-3	22
30	$1.1I_H$	- (1~5)	-50~125	Si*	B-3	23
40	$1.1I_H$	- (1~5)	-50~125	Si*	B-3	24
50	$1.1I_H$	- (1~5)	-50~125	Si*	B-3	25
20	$1.2I_H$	-7.0	0~50	Si	B-3	26
20	$1.1I_H$	- (1~5)	-50~125	Si*	B-3	27
30	$1.1I_H$	- (1~5)	-50~125	Si*	B-3	28
40	$1.1I_H$	- (1~5)	-50~125	Si*	B-3	29
50	$1.1I_H$	- (1~5)	-50~125	Si*	B-3	30
20	$1.2I_H$	-7.0	0~50	Si	B-3	31
20	$1.1I_H$	- (1~5)	-50~125	Si*	B-3	32
30	$1.1I_H$	- (1~5)	-50~125	Si*	B-3	33
40	$1.1I_H$	- (1~5)	-50~125	Si*	B-3	34
50	$1.1I_H$	- (1~5)	-50~125	Si*	B-3	35
20	$1.2I_H$	-7.0	0~50	Si	B-3	36
20	$1.1I_H$	- (1~5)	-50~125	Si*	B-3	37
30	$1.1I_H$	- (1~5)	-50~125	Si*	B-3	38
40	$1.1I_H$	- (1~5)	-50~125	Si*	B-3	39
50	$1.1I_H$	- (1~5)	-50~125	Si*	B-3	40
20	$1.2I_H$	-7.0	0~50	Si	B-3	41
20	$1.1I_H$	- (1~5)	50~125	Si*	B-3	42
30	$1.1I_H$	- (1~5)	50~125	Si*	B-3	43
40	$1.1I_H$	- (1~5)	50~125	Si*	B-3	44
50	$1.1I_H$	- (1~5)	50~125	Si*	B-3	45
20	$1.2I_H$	-7.0	0~50	Si	B-3	46
20	$1.1I_H$	- (1~5)	50~125	Si*	B-3	47
30	$1.1I_H$	- (1~5)	50~125	Si*	B-3	48
40	$1.1I_H$	- (1~5)	50~125	Si*	B-3	49
50	$1.1I_H$	- (1~5)	50~125	Si*	B-3	50

6. 恒 流

序 号	型 号	恒 定 电 流 I_D	起 始 电 压 V_S	动 态 电 阻		
		$[V = 15V]$ (A)	max $[I = 0.9I_{H-}]$ (V)	min $[V = 15V]$ (Ω)	R_2 V (V)	f (Hz)
1	2D H23A ~ C	13.6 ~ 15.5m	6	0.035M	1.5	90
2	2D H14A	14m \pm 0.5m	6	0.01M	1	1k
3	2D H14B	14m \pm 0.5m	5	0.04M	1	1k
4	2D H14C	14m \pm 0.5m	5	0.04M	1	1k
5	2D H14D	14m \pm 0.5m	5	0.04M	1	1k
6	2D H15A	15m \pm 0.5m	6	0.01M	1	1k
7	2D H15B	15m \pm 0.5m	5	0.04M	1	1k
8	2D H15C	15m \pm 0.5m	5	0.04M	1	1k
9	2D H15D	15m \pm 0.5m	5	0.04M	1	1k
10	2D H24A ~ C	15.4 ~ 17.1m	6	0.03M	1.5	90
11	2D H16A	16m \pm 0.5m	6.5	0.03M	1	1k
12	2D H16B	16m \pm 0.5m	5.5	0.03M	1	1k
13	2D H16C	16m \pm 0.5m	5.5	0.03M	1	1k
14	2D H16D	16m \pm 0.5m	5.5	0.03M	1	1k
15	2D H17A	17m \pm 0.5m	6.5	0.03M	1	1k
16	2D H17B	17m \pm 0.5m	5.5	0.03M	1	1k
17	2D H17C	17m \pm 0.5m	5.5	0.03M	1	1k
18	2D H17D	17m \pm 0.5m	5.5	0.03M	1	1k
19	2D H25A ~ C	17.0 ~ 19.2m	6	0.03M	1.5	90
20	2D H18A	18m \pm 0.5m	6.5	0.03M	1	1k
21	2D H18B	18m \pm 0.5m	5.5	0.03M	1	1k
22	2D H18C	18m \pm 0.5m	5.5	0.03M	1	1k
23	2D H18D	18m \pm 0.5m	5.5	0.03M	1	1k
24	2D H19A	19m \pm 0.5m	6.5	0.03M	1	1k
25	2D H19B	19m \pm 0.5m	5.5	0.03M	1	1k
26	2D H19C	19m \pm 0.5m	5.5	0.03M	1	1k
27	2D H19D	19m \pm 0.5m	5.5	0.03M	1	1k
28	2D H26A ~ C	19 ~ 21.2m	6	0.025M	1.5	90
29	2D H20A	20m \pm 1m	6.5	0.02M	1	1k
30	2D H20B	20m \pm 1m	6	0.02M	1	1k
31	2D H20C	20m \pm 1m	6	0.02M	1	1k
32	2D H20D	20m \pm 1m	6	0.02M	1	1k
33	2D H21A	21m \pm 1m ϕ	6.5	0.02M ϕ	1	1k
34	2D H21B	21m \pm 1m ϕ	6	0.02M ϕ	1	1k
35	2D H21C	21m \pm 1m ϕ	6	0.02M ϕ	1	1k
36	2D H21D	21m \pm 1m ϕ	6	0.02M ϕ	1	1k
37	2D H27A ~ C	21.0 ~ 23.2m	6	0.02M	1.5	90
38	2D H22A	22m \pm 1m ϕ	6.5	0.02M ϕ	1	1k
39	2D H22B	22m \pm 1m ϕ	6	0.02M ϕ	1	1k
40	2D H22C	22m \pm 1m ϕ	6	0.02M ϕ	1	1k
41	2D H22D	22m \pm 1m ϕ	6	0.02M ϕ	1	1k
42	2D H23A	23m \pm 1m ϕ	6.5	0.02M ϕ	1	1k
43	2D H23B	23m \pm 1m ϕ	6	0.02M ϕ	1	1k
44	2D H23C	23m \pm 1m ϕ	6	0.02M ϕ	1	1k
45	2D H23D	23m \pm 1m ϕ	6	0.02M ϕ	1	1k
46	2D H28A ~ C	23.0 ~ 25.4m	6	0.02M	1.5	90
47	2D H24A	24m \pm 1m ϕ	6.5	0.02M ϕ	1	1k
48	2D H24B	24m \pm 1m ϕ	6	0.02M ϕ	1	1k
49	2D H24C	24m \pm 1m ϕ	6	0.02M ϕ	1	1k
50	2D H24D	24m \pm 1m ϕ	6	0.02M ϕ	1	1k

二 极 管

击 穿 电 压		电 流 温 度 系 数		材 料 或 结 构	外 形	序 号
V_B		α				
V_{in} (V)	I (A)	$(V \sim 15V)$ ($10^{-3}/^{\circ}C$)	I' ($^{\circ}C$)			
20	1.2I _H	-7.0	0~50	Si	B-3	1
20	1.1I _H	-(1~5)	-50~125	Si*	B-3	2
30	1.1I _H	-(1~5)	-50~125	Si*	B-3	3
40	1.1I _H	-(1~5)	-50~125	Si*	B-3	4
50	1.1I _H	-(1~5)	-50~125	Si*	B-3	5
20	1.1I _H	-(1~5)	-50~125	Si*	B-3	6
30	1.1I _H	-(1~5)	-50~125	Si*	B-3	7
40	1.1I _H	-(1~5)	-50~125	Si*	B-3	8
50	1.1I _H	-(1~5)	-50~125	Si*	B-3	9
20	1.2I _H	-7.0	0~50	Si	B-3	10
20	1.1I _H	-(1~5)	-50~125	Si*	B-3	11
30	1.1I _H	-(1~5)	-50~125	Si*	B-3	12
40	1.1I _H	-(1~5)	-50~125	Si*	B-3	13
50	1.1I _H	-(1~5)	-50~125	Si*	B-3	14
20	1.1I _H	-(1~5)	-50~125	Si*	B-3	15
30	1.1I _H	-(1~5)	-50~125	Si*	B-3	16
40	1.1I _H	-(1~5)	-50~125	Si*	B-3	17
50	1.1I _H	-(1~5)	-50~125	Si*	B-3	18
20	1.2I _H	-7.0	0~50	Si	B-3	19
20	1.1I _H	-(1~5)	-50~125	Si*	B-3	20
30	1.1I _H	-(1~5)	-50~125	Si*	B-3	21
40	1.1I _H	-(1~5)	-50~125	Si*	B-3	22
50	1.1I _H	-(1~5)	-50~125	Si*	B-3	23
20	1.1I _H	-(1~5)	-50~125	Si*	B-3	24
30	1.1I _H	-(1~5)	-50~125	Si*	B-3	25
40	1.1I _H	-(1~5)	-50~125	Si*	B-3	26
50	1.1I _H	-(1~5)	-50~125	Si*	B-3	27
20	1.2I _H	-7.0	0~50	Si	B-3	28
20	1.1I _H	-(1~5)	-50~125	Si*	B-3	29
30	1.1I _H	-(1~5)	-50~125	Si*	B-3	30
40	1.1I _H	-(1~5)	-50~125	Si*	B-3	31
50	1.1I _H	-(1~5)	-50~125	Si*	B-3	32
20	1.1I _H	-(1~5) ϕ	-50~125	Si*	D136	33
30	1.1I _H	-(1~5) ϕ	-50~125	Si*	D136	34
40	1.1I _H	-(1~5) ϕ	-50~125	Si*	D136	35
50	1.1I _H	-(1~5) ϕ	-50~125	Si*	D136	36
20	1.2I _H	-7.0	0~50	Si	B-3	37
20	1.1I _H	-(1~5) ϕ	-50~125	Si*	D136	38
30	1.1I _H	-(1~5) ϕ	-50~125	Si*	D136	39
40	1.1I _H	-(1~5) ϕ	-50~125	Si*	D136	40
50	1.1I _H	-(1~5) ϕ	-50~125	Si*	D136	41
20	1.1I _H	-(1~5) ϕ	-50~125	Si*	D136	42
30	1.1I _H	-(1~5) ϕ	-50~125	Si*	D136	43
40	1.1I _H	-(1~5) ϕ	-50~125	Si*	D136	44
50	1.1I _H	-(1~5) ϕ	-50~125	Si*	D136	45
20	1.2I _H	-7.0	0~50	Si	B-3	46
20	1.1I _H	-(1~5) ϕ	-50~125	Si*	D136	47
30	1.1I _H	-(1~5) ϕ	-50~125	Si*	D136	48
40	1.1I _H	-(1~5) ϕ	-50~125	Si*	D136	49
50	1.1I _H	-(1~5) ϕ	-50~125	Si*	D136	50

6. 恒 流

序 号	型 号	恒 定	起 始	动 态 电 阻		
		电 流	电 压	R_2		
		I_H	V_S	\min	V	f
		[$V = 15V$] (A)	[$I = 0.9I_H$] (V)	[$V = 15V$] (Ω)	(V)	(Hz)
1	2D H25A	$25m \pm 1m \phi$	6.5	$0.02M \phi$	1	1k
2	2D H25B	$25m \pm 1m \phi$	6	$0.02M \phi$	1	1k
3	2D H25C	$25m \pm 1m \phi$	6	$0.02M \phi$	1	1k
4	2D H25D	$25m \pm 1m \phi$	6	$0.02M \phi$	1	1k
5	2D H29A ~ C	$25.0 \sim 28.4m$	6	$0.018M$	1.5	90
6	2D H26A	$26m \pm 1m \phi$	6.5	$0.02M \phi$	1	1k
7	2D H26B	$26m \pm 1m \phi$	6	$0.02M \phi$	1	1k
8	2D H26C	$26m \pm 1m \phi$	6	$0.02M \phi$	1	1k
9	2D H26D	$26m \pm 1m \phi$	6	$0.02M \phi$	1	1k
10	2D H27A	$27m \pm 1m \phi$	6.5	$0.02M \phi$	1	1k
11	2D H27B	$27m \pm 1m \phi$	6	$0.02M \phi$	1	1k
12	2D H27C	$27m \pm 1m \phi$	6	$0.02M \phi$	1	1k
13	2D H27D	$27m \pm 1m \phi$	6	$0.02M \phi$	1	1k
14	2D H28A	$28m \pm 1m \phi$	6.5	$0.02M \phi$	1	1k
15	2D H28B	$28m \pm 1m \phi$	6	$0.02M \phi$	1	1k
16	2D H28C	$28m \pm 1m \phi$	6	$0.02M \phi$	1	1k
17	2D H28D	$28m \pm 1m \phi$	6	$0.02M \phi$	1	1k
18	2D H30A ~ C	$28.0 \sim 31.4m$	6	$0.018M$	1.5	90
19	2D H29A	$29m \pm 1m \phi$	6.5	$0.02M \phi$	1	1k
20	2D H29B	$29m \pm 1m \phi$	6	$0.02M \phi$	1	1k
21	2D H29C	$29m \pm 1m \phi$	6	$0.02M \phi$	1	1k
22	2D H29D	$29m \pm 1m \phi$	6	$0.02M \phi$	1	1k
23	2D H30A	$30m \pm 1m \phi$	6.5	$0.02M \phi$	1	1k
24	2D H30B	$30m \pm 1m \phi$	6	$0.02M \phi$	1	1k
25	2D H30C	$30m \pm 1m \phi$	6	$0.02M \phi$	1	1k
26	2D H30D	$30m \pm 1m \phi$	6	$0.02M \phi$	1	1k
27	2D H31A ~ C	$31 \sim 34.5m$	6	$0.016M$	1.5	90

二 极 管

击穿电压		电 流 温 度 系 数		材 料 或 结 构	外 形	序 号
V_B						
min (V)	I (A)	$[V = 15 \text{ V}]$ ($10^{-3}/^{\circ}\text{C}$)	T ($^{\circ}\text{C}$)			
20	$1.1I_H$	$-(1\sim5)\phi$	$-50\sim125$	Si*	D136	1
30	$1.1I_H$	$-(1\sim5)\phi$	$-50\sim125$	Si*	D136	2
40	$1.1I_H$	$-(1\sim5)\phi$	$-50\sim125$	Si*	D136	3
50	$1.1I_H$	$-(1\sim5)\phi$	$-50\sim125$	Si*	D136	4
20	$1.2I_H$	-7.0	$0\sim50$	Si	B-3	5
20	$1.1I_H$	$-(1\sim5)\phi$	$-50\sim125$	Si*	D136	6
30	$1.1I_H$	$-(1\sim5)\phi$	$-50\sim125$	Si*	D136	7
40	$1.1I_H$	$-(1\sim5)\phi$	$-50\sim125$	Si*	D136	8
50	$1.1I_H$	$-(1\sim5)\phi$	$-50\sim125$	Si*	D136	9
20	$1.1I_H$	$-(1\sim5)\phi$	$-50\sim125$	Si*	D136	10
30	$1.1I_H$	$-(1\sim5)\phi$	$-50\sim125$	Si*	D136	11
40	$1.1I_H$	$-(1\sim5)\phi$	$-50\sim125$	Si*	D136	12
50	$1.1I_H$	$-(1\sim5)\phi$	$-50\sim125$	Si*	D136	13
20	$1.1I_H$	$-(1\sim5)\phi$	$-50\sim125$	Si*	D136	14
30	$1.1I_H$	$-(1\sim5)\phi$	$-50\sim125$	Si*	D136	15
40	$1.1I_H$	$-(1\sim5)\phi$	$-50\sim125$	Si*	D136	16
50	$1.1I_H$	$-(1\sim5)\phi$	$-50\sim125$	Si*	D136	17
20	$1.2I_H$	-7.0	$0\sim50$	Si	B-3	18
20	$1.1I_H$	$-(1\sim5)\phi$	$-50\sim125$	Si*	D136	19
30	$1.1I_H$	$-(1\sim5)\phi$	$-50\sim125$	Si*	D136	20
40	$1.1I_H$	$-(1\sim5)\phi$	$-50\sim125$	Si*	D136	21
50	$1.1I_H$	$-(1\sim5)\phi$	$-50\sim125$	Si*	D136	22
20	$1.1I_H$	$-(1\sim5)\phi$	$-50\sim125$	Si*	D136	23
30	$1.1I_H$	$-(1\sim5)\phi$	$-50\sim125$	Si*	D136	24
40	$1.1I_H$	$-(1\sim5)\phi$	$-50\sim125$	Si*	D136	25
50	$1.1I_H$	$-(1\sim5)\phi$	$-50\sim125$	Si*	D136	26
20	$1.2I_H$	-7.0	$0\sim50$	Si	B-3	27

7. 混 频

序 号	型 号	频 段	测 试 频 率 f (Hz)	噪 声 比 N_R max	整 机 噪 声 系 数			变 频 损 耗 L max (dB)	电 压 驻 波 比 $VSWR$ max
					N_F max (dB)	f_{IF} (Hz)	N_{FIF} (dB)		
1	2CV02M	UHF			7				
2	2CV02T	UHF			7				
3	WH30	S			7				
4	WH31	C		1.15	7.5			5.2	2
5	WH32	X		1.15				5.2	2
6	WH54	8mm							
7	2CV10	UHF	970M		8	30M	1.5		
8	2CV80A	L	970M		8	30M	1.5		
9	2CV80B	L	970M		8	30M	1.5		
10	H50		1~14G	<1				3.5~6	<1.8
11	WH301	S	3G		8		1.5		
12	WH302	S	3G		7		1.5		
13	WH303	S	3G		8				
14	WH304	S	3G		7				
15	2CV1A	S	3.06G		8	30M	1.5		2
16	2CV1B	S	3.06G		7	30M	1.5		2
17	2CV1C	S	3.06G		6	30M	1.5		2
18	2CV4A	S	3.06G		8	30M	1.5		2
19	2CV4A1	S	3.06G		8	30M	1.5		2
20	2CV4A1	S	3.06G		8	30M	1.5		2
21	2CV4B	S	3.06G		7	30M	1.5		2
22	2CV4B1	S	3.06G		7	30M	1.5		2
23	2CV4B1	S	3.06G		7	30M	1.5		2
24	2DV9A	S	3.06G	2*				6	2
25	2DV9B	S	3.06G	1.6*				5	2
26	2DV9C	S	3.06G		7.3				2
27	2DV9E	S	3.06G		6.8				2
28	2DV22E	S	3.06G	2*				6	2
29	2DV22F	S	3.06G	1.6*				5	2
30	2DV22G	S	3.06G		7.5				2
31	2DV22H	S	3.06G		6.8				2
32	2H13A	S	3.06G		7.5		1.5		2
33	2H13B	S	3.06G		6.5		1.5		2
34	2H10173A	S	3.06G		6.5	30M	1.5		2
35	2H10173B	S	3.06G		5.5	30M	1.5		2
36	2H10273A	S	3.06G		7.5	30M	1.5		2
37	2H10273B	S	3.06G		6.5	30M	1.5		2
38	2EH31A	C	4.1G		9.5		2.5		
39	2EH31B	C	4.1G		9		2.5		
40	2EH33A	C	4.1G		9.5		2.5		
41	2EH33B	C	4.1G		9		2.5		
42	2CV1-A	S	4.2G	1.15				5.5	2
43	2CV1-B	S	4.2G	1.15				5	2
44	2CV1-C	S	4.2G					4.5	
45	2CV1-C	S	4.2G	1.15				4.5	2
46	2CV1-D	S	4.2G					4.0	
47	2CV1-D	S	4.2G	1.15				4	2
48	2CV11-A	S	4.2G	1.15				5.5	2
49	2CV11-B	S	4.2G	1.15				5	2
50	2CV11-C	S	4.2G					4.5	

二 极 管

中 频			正 向		反 向		最 大 漏 尖 过 峰 脉 冲 能 量	最 大 漏 过 脉 冲 功 率	材 料 或 结 构	外 形	序 号
Z_{IF} (Ω)	P_{in} (W)	R_Z (Ω)	V_F max (V)	I_F (A)	I_R max (A)	V_R (V)	E_M (J)	P_M (W)			
200~500 200~500	1.4m 1.4m		360m 260m	0.3m 0.3m	25 μ	3		4	Si \diamond	D44-2	1
					25 μ	1		4	Si \diamond	D44-2	2
					1 μ	2		2	Si \diamond	D124	3
					2 μ	2		2	Si \diamond	D124	4
					2 μ	2		2	Si \diamond	D124	5
200~600			700m 0.55	10m	20 μ	1	5 Δ		GaAs线引式梁 Si \diamond Si \diamond Si \diamond GaAs \diamond	D104	6
					25 μ	0.5	3			D88	7
					10 μ	0.5	3			D88	8
										D88	9
										D88	10
200~600	1m 1m 1m 1m 1m	400	590~690m	1m	1 μ	2	5 Δ		Si \diamond	W-06	11
					1 μ	2	5 Δ		Si \diamond	W-06	12
					1 μ	2		2 Δ	Si \diamond	D97	13
					1 μ	2		2 Δ	Si \diamond	D97	14
					10 μ	2	1.5	0.7	Si \diamond	W-05	15
200~600	1m	400			10 μ	2	1.5	0.7	Si \diamond	W-05	16
200~600	1m	400			10 μ	2	1.5	0.7	Si \diamond	W-05	17
300~500	1m	400	0.45	0.3m	1 μ	1	0.5	500m	Si ϕ		18
100~400	1m	400	0.25	1m	25 μ	1	0.5	500m	Si ϕ		19
200~500	1.5m	400	450m	0.3m	10 μ	4		1.5	Si \diamond	D77	20
200~500	1.5m	400	450m ϕ	0.3m	10 μ ϕ	4			Si ϕ	W-05	21
200~500	1.5m	400	450m ϕ	0.3m	10 μ ϕ	4			Si ϕ	W-23	22
200~500	1.5m	400	450m	0.3m	10 μ	4		1.5	Si \diamond	D77	23
230~400	0.5m	400			50 μ	1	0.3	80m	Si \cdot	W-01	24
230~400	0.5m	400			50 μ	1	0.3	80m	Si \cdot	W-01	25
230~400	0.5m				50 μ	1	0.3	80m	Si \cdot	W-01	26
230~400	0.5m				50 μ	1	0.3	80m	Si \cdot	W-01	27
230~400	1m	400			50 μ	1	0.3	80m	Si \cdot	W-04	28
230~400	1m	400			50 μ	1	0.3	80m	Si \cdot	W-04	29
230~400	1m				50 μ	1	0.3	80m	Si \cdot	W-04	30
230~400	1m				50 μ	1	0.3	80m	Si \cdot	W-04	31
200~600	1.5m				10 μ	4	1.5	700m	Si \diamond	W 23	32
200~600	1.5m				10 μ	4	1.5	700m	Si \diamond	W 23	33
200~500	1.5m	400	450m ϕ	0.3m	10 μ ϕ	4			Si ϕ	W 05	34
200~500	1.5m	400	450m ϕ	0.3m	10 μ ϕ	4			Si ϕ	W 23	35
200~500	1.5m	400	400m ϕ	0.3m	10 μ ϕ	2		2	Si ϕ	D103	36
200~500	1.5m	400	400m ϕ	0.3m	10 μ ϕ	2		2	Si ϕ	D103	37
					1 μ	2			GaAs \diamond	D17	38
					1 μ	2			GaAs \diamond	D17	39
					1 μ	2			GaAs \diamond	D17	40
					1 μ	2			GaAs \diamond	D17	41
300~600	1m				1 μ	2		6	Si \diamond	W-05	42
300~600	1m				1 μ	2		6	Si \diamond	W-05	43
200~600	1.5m	400	400m ϕ	0.3m	10 μ ϕ	4		1.5	Si ϕ	D103	44
300~600	1m				1 μ	2		6	Si \diamond	W-05	45
200~600	1.5m	400	400m ϕ	0.3m	10 μ ϕ	4		1.5	Si ϕ	D103	46
300~600	1m				1 μ	2		6	Si \diamond	W-05	47
300~600	1m				1 μ	2		6	Si \diamond	D89	48
300~600	1m				1 μ	2		6	Si \diamond	D89	49
300~600	1m	500	420m	0.3m	1 μ	2		6	Si	W-05	50

7. 混 频

序 号	型 号	频 段	测 试 频 率 f (Hz)	噪 声 比 N_R max	整 机 噪 声 系 数 N_F max (dB)	f_{IF} (Hz)	N_{FIF} (dB)	变 频 损 耗 L max (dB)	电 压 驻 波 比 $VSWR$ max
1	2CV11-C	S	4.2G	1.15				4.5	2
2	2CV11-D	S	4.2G					4.0	
3	2CV11-D	S	4.2G	1.15				4	2
4	2EV1-A	S	4.2G	1.2				5.5	2
5	2EV1-B	S	4.2G	1.2				5	2
6	2EV1-C	S	4.2G					4.5	
7	2EV1-C	S	4.2G	1.2				4.5	2
8	2EV1-D	S	4.2G					4.0	
9	2EV1-D	S	4.2G	1.2				4	2
10	2EV21-A	S	4.2G	2				5.5	2
11	2EV21-B	S	4.2G	1.2				5	2
12	2EV21-C	S	4.2G	1.2				4.5	2
13	2EV21-C	S	4.2G					4.5	
14	2EV21-D	S	4.2G	1.2				4	2
15	2EV21-D	S	4.2G					4.0	
16	2EH32A	C	5.4G		7.5		1.5		
17	2EH32B	C	5.4G		6.5		1.5		
18	2EH34A	C	5.4G		7.5		1.5		
19	2EH34B	C	5.4G		6.5		1.5		
20	2CV2A	C	5.5G		8	30M	1.5		2
21	2CV2-A	C	5.5G	1.15				5.5	2
22	2CV2B	C	5.5G		7	30M	1.5		2
23	2CV2-B	C	5.5G	1.15				5	2
24	2CV2C	C	5.5G		6	30M	1.5		2
25	2CV2-C	C	5.5G	1.15				4.5	2
26	2CV2-C	C	5.5G					4.5	
27	2CV2-D	C	5.5G	1.15				4	2
28	2CV2-D	C	5.5G					4.0	
29	2CV4C	C	5.5G		7	30M	1.5		2
30	2CV4C1	C	5.5G		7	30M	1.5		2
31	2CV4C1	C	5.5G		7	30M	1.5		2
32	2CV22-A	C	5.5G	1.15				5.5	2
33	2CV22-B	C	5.5G	1.15				5	2
34	2CV22-C	C	5.5G						
35	2CV22-C	C	5.5G	1.15				4.5	2
36	2CV22-D	C	5.5G						
37	2EV2-A	C	5.5G	1.2				5.5	2
38	2EV2-B	C	5.5G	1.2				5	2
39	2EV2-C	C	5.5G	1.2				4.5	2
40	2EV2-C	C	5.5G					4.5	
41	2EV2-D	C	5.5G	1.2				4	2
42	2EV2-D	C	5.5G					4.0	
43	2EV22-A	C	5.5G	1.2				5.5	2
44	2EV22-B	C	5.5G	1.2				5	2
45	2EV22-C	C	5.5G	1.2				4.5	2
46	2EV22-C	C	5.5G					4.5	
47	2EV22-D	C	5.5G	1.2				4	2
48	2EV22-D	C	5.5G	1.15				4	2
49	2EV22-D	C	5.5G					4.0	
50	2H12A	C	5.5G		7.5		1.5		2

二 极 管

中 频			正 向		反 向		最 大 漏 过 尖 峰 脉 冲 能 量	最 大 漏 过 脉 冲 功 率	材 料 或 结 构	外 形	序 号
Z_{IF} (Ω)	P_{in} (W)	R_Z (Ω)	V_F max (V)	I_F (A)	I_R max (A)	V_R (V)	E_M (J)	P_M (W)			
300~600	1m	500	420m	0.3m	1 μ	2		6	Si \diamond	D89	1
300~600	1m				1 μ	2		6	Si	W-05	2
300~600	1m				1 μ	2		6	Si \diamond	D89	3
300~600	1m				1 μ	2		3	GaAs \diamond	W-05	4
300~600	1m				1 μ	2		3	GaAs \diamond	W-05	5
300~600	1m	500	420m	0.3m	1 μ	2		6	Si	ϕ 1.8微带	6
300~600	1m				1 μ	2		3	GaAs \diamond	W-05	7
300~600	1m	500	420m	0.3m	1 μ	2		6	Si	ϕ 1.8微带	8
300~600	1m				1 μ	2		3	GaAs \diamond	W-05	9
300~600	1m				1 μ	2		3	GaAs \diamond	D89	10
300~600	1m	500	620m	0.3m	1 μ	2		3	GaAs \diamond	D89	11
300~600	1m				1 μ	2		3	GaAs \diamond	D89	12
300~600	2m				2 μ	2		6	GaAs	W-05	13
300~600	1m				1 μ	2		3	GaAs \diamond	D89	14
300~600	2m				2 μ	2		6	GaAs	W-05	15
300~600	1m				1 μ	2	1×10^{-7}	0.5	GaAs \diamond	D134	16
					1 μ	2			GaAs \diamond	D134	17
					1 μ	2			GaAs \diamond	D134	18
					1 μ	2			GaAs \diamond	D134	19
					10 μ	2			Si \diamond	W-05	20
300~600	1m				1 μ	2	1×10^{-7}	4	Si \diamond	W-05	21
300~600	1m				10 μ	2		0.5	Si \diamond	W-05	22
300~600	1m				1 μ	2		4	Si \diamond	W-05	23
300~600	1m				10 μ	2		0.5	Si \diamond	W-05	24
300~600	1m				1 μ	2		4	Si \diamond	W-05	25
300~600	2m	500	620m	0.3m	2 μ	2		6	GaAs	ϕ 1.8微带	26
300~600	1m				1 μ	2		4	Si \diamond	W-05	27
300~600	2m				2 μ	2		6	GaAs	ϕ 1.8微带	28
300~600	1m				1 μ	2		4	Si	W-05	29
200~500	1.5m				10 μ	4		1	Si \diamond	D77	30
300~600	1m	500	420m	0.3m	1 μ	2		4	Si	W-05	31
300~600	1m				1 μ	2		4	Si \diamond	D89	32
300~600	1m				1 μ	2		4	Si \diamond	D89	33
200~500	1.5m				10 μ	4		4	Si ϕ	W-05	34
300~600	1m				1 μ	2		4	Si \diamond	D89	35
200~500	1.5m	400	450m ϕ	0.3m	10 μ ϕ	4		2	Si ϕ	W-23	36
300~600	1m				1 μ	2			GaAs \diamond	W-05	37
300~600	1m				1 μ	2			GaAs \diamond	W-05	38
300~600	1m				1 μ	2			GaAs \diamond	W-05	39
300~600	1m				1 μ	2			Si	ϕ 1.8微带	40
300~600	1m	500	420m ϕ	0.3m	1 μ	2		2	GaAs \diamond	W-05	41
300~600	1m				1 μ	2		4	Si	ϕ 1.8微带	42
300~600	1m				1 μ	2		2	GaAs \diamond	D89	43
300~600	1m				1 μ	2		2	GaAs \diamond	D89	44
300~600	1m				1 μ	2		2	GaAs \diamond	D89	45
300~600	2m	500	620m	0.3m	2 μ	2		4	GaAs	W-05	46
300~600	1m				1 μ	2		2	GaAs \diamond	D89	47
300~600	1m				1 μ	2		4	Si \diamond	D89	48
300~600	2m				2 μ	2		4	GaAs	W-05	49
150~500	1m				10 μ	2		0.05	Si \diamond	W-23	50

7. 混 频

序 号	型 号	频 段	测 试 频 率 f (Hz)	噪 声 比 N_R max	整 机 噪 声 系 数			变 频 损 耗 L max (dB)	电 压 驻 波 比 V_{SWR} max
					N_F max (dB)	f_{IF} (Hz)	N_{FIF} (dB)		
1	2H12B	C	5.5G		6.5		1.5		2
2	2H11173A	C	5.5G		7.5	30M	1.5		2
3	2H11173B	C	5.5G		6.5	30M	1.5		2
4	WH314	C	5.5G	1.15§	7.5			5.2§	2
5	WH315	C	5.5G	1.15§	7			4.7§	2
6	WH316	C	5.5G	1.15§	6.5			4.3§	2
7	2C V4C	C	5.6G					5.5	
8	2V9		5877M	2.0				6.0	2.0
9	2C V3A	X	9.375G		7.5	30M	1.5		2
10	2C V3-A	X	9.375G	1.15				5.5	2
11	2C V3-B	X	9.375G		6.5	30M	1.5		2
12	2C V3-B	X	9.375G	1.15				5	2
13	2C V3-C	X	9.375G					4.5	
14	2C V3-C	X	9.375G	1.15				4.5	2
15	2C V3-D	X	9.375G					4.0	
16	2C V3-D	X	9.375G	1.15				4	2
17	2C V3-E	X	9.375G		7.5	30M	1.5		2
18	2C V3-EC	X	9.375G	1.1				4.5	2
19	2C V3ED	X	9.375G	1.1				4	2
20	2C V3-ED	X	9.375G					4.5	
21	2C V3F	X	9.375G		7.5	30M	1.5		2
22	2C V3G	X	9.375G		7.5	30M	1.5		2
23	2C V3I	X	9.375G		7.5	30M	1.5		2
24	2C V3J	X	9.375G		6.5	30M	1.5		2
25	2C V3M	X	9.375G		7.5	30M	1.5		2
26	2C V3N	X	9.375G		6.5	30M	1.5		2
27	2C V4A1-D	L~S	9.375G		7.5	30M	1.5	5.5	2
28	2C V4D	X	9.375G		8	30M	1.5	4.0	2
29	2C V4D	X	9.375G					5.5	
30	2C V4D1		9.375M		7	30M	1.5		2
31	2C V4D1	X	9.375G		7	30M	1.5	4.0	2
32	2C V33-A	X	9.375G	1.15				5.5	2
33	2C V33-B	X	9.375G	1.15				5.5	2
34	2C V33-C	X	9.375G		7				
35	2C V33-C	X	9.375G	1.15				4.5	2
36	2C V33-D	X	9.375G	1.15				4	2
37	2C V33-D	X	9.375G					4.5	
38	2C V33-EC	X	9.375G	1.1				4.5	2
39	2C V33-ED	X	9.375G	1.1				4	2
40	2C V33-ED	X	9.375G					4.0	
41	2D V10C	X	9.375G	2				6	2
42	2D V10E	X	9.375G	1.6				5	2
43	2D V10F	X	9.375G		7.5				2
44	2D V10G	X	9.375G		6.8			3	2
45	2D V13A	X	9.375G	1.6				5	2
46	2D V13B	X	9.375G		7.5				2
47	2D V13D	X	9.375G		6.8				2
48	2D V14A	X	9.375G	2				6	2
49	2D V14B	X	9.375G	1.6				5	2
50	2D V14C	X	9.375G		7.5				2

二 极 管

中 频			正 向		反 向		最 大 漏 尖 脉 冲 能 量	最 大 漏 过 脉 冲 功 率	材 料 或 结 构	外 形	序 号
Z_{IF} (Ω)	P_{in} (W)	R_Z (Ω)	V_F max (V)	I_F (A)	I_R max (A)	V_R (V)	E_M (J)	P_M (W)			
150~500	1m	500	620m	0.3m	10 μ	2	0.5 $\times 10^{-7}$	500m	Si \diamond	W-23	1
300~600	2m		620m	0.3m	2 μ	2		4	GaAs	$\phi 1.8$ 微带	2
300~600	2m				2 μ	2		4	GaAs	$\phi 1.8$ 微带	3
200~500	1.1m				1 μ	2		2 Δ	Si \diamond	D97	4
200~500	1.1m				1 μ	2		2 Δ	Si \diamond	D97	5
200~500	1.1m	0.45	0.3m		1 μ	2		2 Δ	Si \diamond	D97	6
300~500	1.2m				1 μ	1			Si \diamond	D108	7
230~400	0.5~1m							80m	Si \cdot	D7	8
100~250	1m				10 μ	2	0.5 $\times 10^{-7}$	0.5	Si \diamond	W-05	9
300~600	1m				1 μ	2		2	Si \diamond	W-05	10
100~250	1m	400	300m ϕ	0.3m	10 μ	2	0.5 $\times 10^{-7}$	0.5	Si \diamond	W-05	11
200~600	1m				1 μ	2		2	Si \diamond	W-05	12
150~500	1m				10 μ ϕ	2		1	Si ϕ	D103	13
300~600	1m				1 μ	2		2	Si \diamond	W-05	14
150~500	1m				10 μ ϕ	2		1	Si ϕ	D103	15
300~600	1m	500	250m	0.3m	1 μ	2	0.5 $\times 10^{-7}$	2	Si \diamond	W-05	16
100~250	1m				10 μ	2		0.5	Si \diamond	D96	17
300~600	1m				1 μ	2		1	Si \diamond	W-05	18
300~600	1m				1 μ	2		1	Si \diamond	W-05	19
300~600	1m				1 μ	2		2	Si \diamond	W-05	20
100~250	1m	500	270m	0.3m	10 μ	2	0.5 $\times 10^{-7}$	0.5	Si \diamond	D96	21
100~250	1m		290m	0.3m	10 μ	2	0.5 $\times 10^{-7}$	0.5	Si \diamond	D96	22
100~250	1m				10 μ	2	0.5 $\times 10^{-7}$	0.5	Si \diamond	D93	23
100~250	1m				10 μ	2	0.5 $\times 10^{-7}$	0.5	Si \diamond	D93	24
100~250	1m				10 μ	2	0.5 $\times 10^{-7}$	0.5	Si \diamond	D92	25
100~250	1m	500	420m	0.3m	10 μ	2	0.5 $\times 10^{-7}$	0.5	Si \diamond	D92	26
300~600	1m				1 μ	2		2	Si \diamond	W-05	27
300~600	1m				1 μ	2		1	Si \diamond	W-05	28
300~500	1.2m				1 μ	1			Si \diamond	D108	29
200~500	1.5m				10 μ	4		1	Si \diamond	D77	30
200~500	1.5m	400	450m ϕ	0.3m	10 μ ϕ	4			Si ϕ	W-05	31
300~600	1m				1 μ	2		2	Si \diamond	D89	32
300~600	1m				1 μ ϕ	2		2	Si \diamond	D89	33
300~500	1.5m				10 μ	4			Si ϕ	W-23	34
300~600	1m				1 μ	2		2	Si \diamond	D89	35
300~600	1m	500	420m	0.3m	1 μ	2		2	Si \diamond	D89	36
300~600	1m				1 μ	2		2	Si \diamond	$\phi 1.8$ 微带	37
300~600	1m				1 μ	2		1	Si \diamond	D89	38
300~600	1m				1 μ	2		1	Si \diamond	D89	39
300~600	1m				1 μ	2		2	Si \diamond	$\phi 1.8$ 微带	40
230~400	1m	400			50 μ	1	0.3 $\times 10^{-7}$	80m	Si \cdot	W-01	41
230~400	1m				50 μ	1	0.3 $\times 10^{-7}$	80m	Si \cdot	W-01	42
230~400	1m				50 μ	1	0.3 $\times 10^{-7}$	80m	Si \cdot	W-01	43
230~400	1m				50 μ	1	0.3 $\times 10^{-7}$	80m	Si \cdot	W-01	44
230~400	1m				50 μ	1	0.3 $\times 10^{-7}$	80m	Si \cdot	D90	45
230~400	1m	400			50 μ	1	0.3 $\times 10^{-7}$	80m	Si \cdot	D90	46
230~400	1m				50 μ	1	0.3 $\times 10^{-7}$	80m	Si \cdot	D90	47
230~400	1m				50 μ	1	0.3 $\times 10^{-7}$	80m	Si \cdot	W-02	48
230~400	1m				50 μ	1	0.3 $\times 10^{-7}$	80m	Si \cdot	W-02	49
230~400	1m				50 μ	1	0.3 $\times 10^{-7}$	80m	Si \cdot	W-02	50

7. 混 频

序 号	型 号	频 段	测 试 频 率 f (Hz)	噪 声 比 N_R max	整 机 噪 声 系 数			变 频 损 耗 L max (dB)	电 压 驻 波 比 V_{SWR} max
					N_F max (dB)	f_{IF} (Hz)	N_{FIF} (dB)		
1	2DV14D	X	9.375G		6.5				2
2	2DV22A	X	9.375G	2				6	2
3	2DV22AP	X	9.375G	2				4.0	
4	2DV22B	X	9.375G	1.6				5	2
5	2DV22BP	X	9.375G	1.6	7.5	30M	1.5	6	2
6	2DV22C	X	9.375G		7.5				2
7	2DV22CP	X	9.375G		6.8	30M	1.5	5	2
8	2DV22D	X	9.375G		6.8				2
9	2DV22DP	X	9.375G						2
10	2DV23A	X	9.375G	2				7	2.5
11	2DV23C	X	9.375G	2				7	2
12	2EH35A	X	9.375G	1.2				5	
13	2EH35B	X	9.375G	1.2				4.2	
14	2EH35C	X	9.375G	1.1				5	
15	2EH35D	X	9.375G	1.1					4.2
16	2EH36A	X	9.375G	1.2				5	
17	2EH36B	X	9.375G	1.2				4.2	
18	2EH36C	X	9.375G	1.1				5	
19	2EH36D	X	9.375G	1.1				4.2	
20	2EH37A	X	9.375G	1.2				5	
21	2EH37B	X	9.375G	1.2				4.2	
22	2EH37C	X	9.375G	1.1				5	
23	2EH37D	X	9.375G	1.1				4.2	
24	2EV3-A	X	9.375G	1.2				5.5	2
25	2EV3-B	X	9.375G	1.2				5	2
26	2EV3-C	X	9.375G					4.5	2
27	2EV3-C	X	9.375G	1.2				4.5	2
28	2EV3-D	X	9.375G					4.0	
29	2EV3-D	X	9.375G	1.2				4	2
30	2EV23-C	X	9.375G					4.5	
31	2EV23-D	X	9.375G					4.0	
32	2EV33-A	X	9.375G	1.2				5.5	2
33	2EV33-B	X	9.375G	1.2				5	2
34	2EV33-C	X	9.375G	1.2				4.5	2
35	2EV33-D	X	9.375G	1.2				4	2
36	2H11A	X	9.375G		7.5	30M	1.5		2
37	2H11B	X	9.375G		6.5	30M	1.5		2
38	2H12173A	X	9.375G		7.5				
39	2H12173B	X	9.375G		6.5	30M	1.5		2
40	2H12240A	X	9.375G		7.5	30M	1.5		2
41	2H12240B	X	9.375G		6.5	30M	1.5		2
42	2H12240C	X	9.375G		7.5	30M	1.5		2
43	B S42	X	9.375G		8	30M	1.5		2
44	WH324	X	9.375G	1.15§	7.5			5.2§	2
45	WH325	X	9.375G	1.15§	7			4.7§	2
46	WH326	X	9.375G	1.1§	6.5			4.3§	2
47	(G)WH327	X	9.375G					4.5	1.5
48	WH32	X	10G	1.15	7.5			5.2	2
49	H50A	L~K	12.2G	1				6	1.8
50	H50B	L~K	12.2G	1				4.5	1.8

二 极 管

中 频			正 向		反 向		最 大 漏 尖 峰 脉 冲 能 量	最 大 漏 脉 冲 功 率	材 料 或 结 构	外 形	序 号
Z_{IF} (Ω)	P_{in} (W)	R_Z (Ω)	V_F max (V)	I_F (A)	I_R max (A)	V_R (V)	E_M (J)	P_M (W)			
230~400	1m		420m	0.3m	50 μ	1	0.3×10^{-7}	80m	Si \cdot	W-02	1
230~400	1m	400			50 μ	1	0.3×10^{-7}	80m	Si \cdot	W-04	2
300~600	1m	500			1 μ	2		1	Si	ϕ 1.8微带	3
230~400	1m	400			50 μ	1	0.3×10^{-7}	80m	Si \cdot	W-04	4
150~350	0.5~1m				20 μ	1		0.5	Si \cdot	W-04	5
230~400	1m				50 μ	1	0.3×10^{-7}	80m	Si \cdot	W-04	6
150~350	0.5~1m				20 μ	1		0.5	Si \cdot	W-04	7
230~400	1m				50 μ	1	0.3×10^{-7}	80m	Si \cdot	W-04	8
150~350	0.5~1m				20 μ	1		0.5	Si \cdot	W-04	9
300~900	0.7m	400			40 μ	1	0.15×10^{-7}	0.1	Si \cdot	D91	10
300~900	0.7m	400			40 μ	1	0.15×10^{-7}	0.1	Si \cdot	D91	11
200~600	2.2m	400			1 μ	2			GaAs \diamond	D17	12
200~600	2.2m	400			1 μ	2			GaAs \diamond	D17	13
200~600	2.2m	400			1 μ	2			GaAs \diamond	D17	14
200~600	2.2m	400			1 μ	2			GaAs \diamond	D17	15
200~600	2.2m	400			1 μ	2			GaAs \diamond	D157	16
200~600	2.2m	400			1 μ	2			GaAs \diamond	D157	17
200~600	2.2m	400			1 μ	2			GaAs \diamond	D157	18
200~600	2.2m	400			1 μ	2			GaAs \diamond	D157	19
200~600	2.2m	400			1 μ	2			GaAs \diamond	D157	20
200~600	2.2m	400			1 μ	2		1	GaAs \diamond	D134	21
200~600	2.2m	400			1 μ	2			GaAs \diamond	D134	22
200~600	2.2m	400			1 μ	2			GaAs \diamond	D134	23
300~600	1m				1 μ	2			GaAs \diamond	W-05	24
300~600	1m				1 μ	2			GaAs \diamond	W-05	25
150~350	0.5~1m		620m	0.3m	20 μ	1		500m	Si \cdot	W-04	26
300~600	1m				1 μ	2			GaAs \diamond	W-05	27
300~600	0.52m	500			2 μ	2			GaAs \diamond	W-05	28
300~600	1m				1 μ	2			GaAs \diamond	W-05	29
300~600	2m	500			2 μ	2			GaAs \diamond	W-05	30
300~600	2m	500	620m	0.3m	2 μ	2		2	GaAs \diamond	ϕ 1.8微带	31
300~600	1m				1 μ	2			GaAs \diamond	D89	32
300~600	1m				1 μ	2			GaAs \diamond	D89	33
300~600	1m				1 μ	2			GaAs \diamond	D89	34
300~600	1m				1 μ	2			GaAs \diamond	D89	35
200~450	1m		620m	0.3m	10 μ	2	0.5×10^{-7}	0.5	Si \diamond	W-23	36
200~450	1m				10 μ	2	0.5×10^{-7}		Si \diamond	W-23	37
300~600	2m	500			2 μ	2			GaAs \diamond	ϕ 1.8微带	38
150~450	1m	400			10 μ ϕ	2			Si \diamond	D103	39
150~450	1m	400			10 μ ϕ	2			Si \diamond	D103	40
100~500	1.5m	400	450m ϕ	0.3m	10 μ ϕ	4	0.5×10^{-7}	1	Si \diamond	W-12	41
100~500	1.5m	400			10 μ ϕ	4			Si \diamond	W-12	42
100~400	1m	400			25 μ ϕ	1			Si \diamond		43
200~600	1.4m				2 μ	2			Si \diamond	D97	44
200~600	1.4m				2 μ	2			Si \diamond	D97	45
200~600	1.4m		500m	1m	2 μ	2		2 Δ	Si \diamond	D97	46
200~600	1.4m				1 μ	2			GaAs \diamond	W252	47
200~500	1.4m	50			2 μ	2			Si \cdot	W-03B	48
200~600									GaAs	D103	49
200~600									GaAs	D103	50

7. 混 频

序 号	型 号	频 段	测 试 频 率 f (Hz)	噪 声 比 N_R max	整 机 噪 声 系 数			变 频 损 耗 L max (dB)	电 压 驻 波 比 V_{SWR} max
					N_F max (dB)	f_{IF} (Hz)	N_{FIF} (dB)		
1	H50C	L~K	12.2G	1				4	1.8
2	H50D	L~K	12.2G	1				3.5	1.8
3	WH331	X	12.6G	1.15§	7.5			5.1§	2
4	WH332	X	12.6G	1.15§	7			4.8§	2
5	WH333	X	12.6G	1.1§	6.5			4.5§	2
6	WH334	X	12.6G	1.05§	6			4.2§	2
7	WH501	L~K	12.6G;16G	1.1	5.5			4.2	2
8	WH502	L~K	12.6G;16G	1.1	5			3.8	1.8
9	WH503	L~K	12.6G;16G	0.98	4.5			3.5	1.8
10	WH511	L~K	12.6G;16G	1.1	5.8			4.2	2
11	WH512	L~K	12.6G;16G	1.1	5.3			3.8	1.8
12	WH513	L~K	12.6G;16G	0.98	4.8			3.5	1.8
13	2C V9A	X~K	15G		8.5	30M	1.5		2
14	2C V9B	X~K	15G		7.5	30M	1.5		2
15	2D V25A	K	15G	2.5				7	2.5
16	2D V25B	K	15G	1.5				6.5	2
17	2C V4-A	K _u	16G	1.15				5.5	2
18	2C V4-B	K _u	16G	1.15				5	2
19	2C V4-C	K _u	16G	1.15				4.5	2
20	2D V35	K	16.6G	2				6	2
21	2H3A	K	24G		8.5		1.5		
22	2H3B	K	24G		7.5		1.5		
23	WH352	K	34.35G	1.4	8			6	1.8
24	WH353	K	34.35G	1.5	9			6.5	2
25	WH354	K	34.35G	1.2	7.5			5.5	1.8
26	WH355	K	34.35G	1.17	7			5	1.5
27	2H4A	K	34.8G		9		1.5		
28	2H4B	K	34.8G		8		1.5		
29	2H4C	K	34.8G		7.5		1.5		
30	WH55		34.85G		6.5				
31	2D V26A	Q	37.5G	2.5				5	
32	2D V26B	Q	37.5G	2.5				8.5 7	2.5 2.5

二 极 管

中 频			正 向		反 向		最 大 漏 尖 脉 冲 能 量	最 大 漏 过 脉 冲 功 率	材 料 或 结 构	外 形	序 号
Z_{IF} (Ω)	P_{in} (W)	R_Z (Ω)	V_F max (V)	I_F (A)	I_R max (A)	V_R (V)	E_M (J)	P_M (W)			
200~600								2	GaAs	D103	1
200~600								2	GaAs◇	D103	2
200~600	1.4m	400			1 μ	2		2	Si◇	W-22B	3
200~600	1.4m	400			1 μ	2		2	Si◇	W-22B	4
200~600	1.4m	400			1 μ	2		2	Si◇	W-22B	5
200~600	1.4m	400			1 μ	2		2	Si◇	W-22B	6
200~800	1.8m	400			10 μ	4 Δ	1×10^{-7}		GaAs◇	W-13	7
280~600	1.8m	400			10 μ	4 Δ	1×10^{-7}		GaAs◇	W-13	8
200~600	1.8m	400			10 μ	4 Δ	1×10^{-7}		GaAs◇	W-21	9
200~800	1.8m	400			10 μ	4 Δ	1×10^{-7}		GaAs◇	W-21	10
280~600	1.8m	400			10 μ	4 Δ	1×10^{-7}		GaAs◇	W-21	11
280~600	1.8m	400			10 μ	4 Δ	1×10^{-7}		GaAs◇	W-21	12
100~400	1m				10 μ	2			Si◇	W-05	13
100~400	1m				10 μ	2			Si◇	W-05	14
300~700	1m	400			10 μ	2	0.1×10^{-7}	60m	Si·	W-20B	15
300~700	1m	400					0.1×10^{-7}	60m	Si·	W-20B	16
300~600	1m				1 μ	2		1	Si◇	W-05	17
300~600	1m				1 μ	2		1	Si◇	W-05	18
300~600	1m				1 μ	2		1	Si◇	W-05	19
200~400	1m	400			80 μ	1	0.3×10^{-7}	80m	Si·	W-04	20
300~600	1m				10 μ	4			Si◇	W-13	21
300~600	1m				10 μ	4			Si◇	W-13	22
300~700	1m	400			2 μ	2	$0.3 \times 10^{-7} \Delta$		Si◇	W-13	23
300~700	1m	400			2 μ	2	$0.3 \times 10^{-7} \Delta$		Si◇	W-13	24
300~700	1m	400			2 μ	2	$0.3 \times 10^{-7} \Delta$		Si◇	W-13	25
300~700	1m	400			2 μ	2	$0.3 \times 10^{-7} \Delta$		Si◇	W-13	26
300~700	1m				10 μ	4				W-13	27
300~700	1m				10 μ	4				W-13	28
300~700	1m				10 μ	4				W-13	29
280			650m						GaAs四管堆梁式引线		30
400~800	1m	500					0.05×10^7	25m	Si·	W-20A	31
400~800	1m	500					0.05×10^7	25m	Si·	W-20A	32

8. 检 波

序 号	型 号	击 穿		反 向		正 向		检 效 η (%)
		电 压 V_B (V)	I_R (A)	电 压 V_{RM} (V)	I_{RM} (A)	电 流 I_F (A)	V_F (V)	
1	2A P30A	15	800 μ	10				
2	2A P30B	15	800 μ	10				
3	2A P30C	20	800 μ	15				
4	2A P30D	20	800 μ	15				
5	2A P30E	35	800 μ	15				
6	2A P31	35	800 μ	25				
7	2A P30A	15		5	50 μ	2m		
8	2A P30B	15		5	250 μ	2m		
9	2A P31	35		10	10 μ	2m		
10	2A P31A	25		10	30 μ	2m		
11	2A P31B	35		10	30 μ	2m		
12	2A P9	20	800 μ	5		2.5m	0.5	80
13	2A P10	30	800 μ	10	2.5m			80
14	2A P10B	30	800 μ	10		2.5m		80
15	0A91	100	275 μ	10	11 μ	3m	1	
16	1N60			10	75 μ	4m	1	55
17	1N60	45		35		4m	1	55
18	2A P24	100		50	250 μ	5m	1	
19	2A P28	150		100	250 μ	5m	1	
20	2A P9	20	800 μ	5	40 μ	8m	1	80
21	2A P10	30	880 μ	10	40 μ	8m	1	80
22	2A P37	30	880 μ	10	200 μ	10m	1	80
23	2A P22	45		30		10m	1	
24	2A P23	60		40		10m	1	
25	2A P25	100		50		10m	1	
26	2A P26	150		100		10m	1	
27	2A P29	100		75		11m	1	
28	2C P1555			30	0.5 μ	100m	1.4	50
29	2C P1554			50	0.5 μ	100m	1.4	50
30	2C P1553			60	0.5 μ	100m	1.4	50
31	2A P4 S			10	75 μ	120m	3.5~5	
32	2A P18-3			100		200m	1	
33	2A P11			10	200 μ	10m		
34	2A P11			10	0.2m	10m	1	
35	2A P13			30	200 μ	10m	1	
36	2A P17			100	200 μ	10m	1	
37	2A P17			100	0.25m	15m	1	
38	2A P13			30	0.25m	20m	1	
39	2A P16			50	0.25m	20m	1	
40	2A P14			30	200 μ	30m	1	
41	2A P14			30	0.25m	30m	1	
42	2A P15			30	0.25m	30m	1	
43	2A P16			50	200 μ	30m	1	
44	2A P15			30	200 μ	60m	1	
45	2A P12			10	200 μ	90m	1	
46	2A P12			10	0.2m	90m	1	
47	2A P18-1			50	100 μ	100m	1	
48	2A P18-1			50	100 μ	100m	1	
49	2A P18-2			75	100 μ	150m	1	
50	2A P18-2			75	100 μ	150m	1	

二 极 管

波 率		浪 涌 电 流	总 电 容	截 止 频 率	最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号		
f (Hz)	V_{in} (V)	I_{SUR} [$t=1s$] (A)	C_T (F)	V_R (V)	f (Hz)	T_{JM} (°C)				
40M 40M	2 2	300m	1p				Ge•	EA-2	1	
		300m	1p				Ge•	EA-2	2	
		300m	1p				Ge•	EA-2	3	
		300m	1p				Ge•	EA-2	4	
		300m	1p				Ge•	EA-2	5	
		300m	0.3p				Ge•	EA-2	6	
		300m	0.6p	0		75	Ge•	EA-3	7	
		300m	0.6p	0		75	Ge•	EA-3	8	
		300m	0.6p	0		75	Ge•	EA-3	9	
		300m	0.6p	0		75	Ge•	EA-3	10	
		300m	0.6p	0		75	Ge•	EA-3	11	
			1p	6		75	Ge•	EA-3	12	
			1p	6		75	Ge•	EA-3	13	
			1p	6		75	Ge•	EA-3	14	
			1p	6		75	Ge•	EA-2	15	
			0.5							
			0.5	0.8p☆			75	Ge•	EA-2	16
			0.5	1p	1		175	Ge•	EA-2	17
								Ge•	EA-2	18
								Ge•	EA-2	19
						Ge•	EA-3	20		
10.7M 10.7M 37M	1 1 1	50m 50m 50m	1p 1p 1p	6 6 6	75 75 75	Ge• Ge• Ge• Ge• Ge•	EA-3 EA-3 EA-2 EA-2 EA-2	21 22 23 24 25		
45M 45M 45M	2 2 2		3.5p 3.5p 3.5p	0 0 0	175 175 175	Ge• Ge• Si• Si• Si•	EA-2 EA-2 DO-35 DO-35 DO-35	26 27 28 29 30		
		0.5				75	Ge•	EA-3	31	
			1p 1p 1p☆ 1p	0 0 0 0	40M 40M 40M	75 90 75	Ge• Ge• Ge• Ge•	EA-2 EA-3 EA-3 EA-3	32 33 34 35	
			1p 1p☆ 1p☆ 1p☆ 1p☆ 1p	0 0 0 0 0 0	40M 40M 40M 40M 40M	75 90 90 90 75	Ge• Ge• Ge• Ge• Ge•	EA-3 EA-3 EA-3 EA-3 EA-3	36 37 38 39 40	
			1p☆ 1p☆ 1p 1p 1p	0 0 0 0 0	40M 40M 40M 40M 40M	90 90 75 75 75	Ge• Ge• Ge• Ge• Ge•	EA-3 EA-3 EA-3 EA-3 EA-3	41 42 43 44 45	
			1p☆ 1p 1p 1p 1p	0 0 0 0 0	40M 40M 40M 40M 40M	90 90 75 75 75	Ge• Ge• Ge• Ge• Ge•	EA-3 EA-2 EA-2 EA-2 EA-3	46 47 48 49 50	

8. 检 波

序 号	型 号	击 穿		反 向		正 向		检 效 η (%)
		电 压 V_B (V)	I_R (A)	电 压 V_{RM} (V)	I_{RM} (A)	电 流 I_F (A)	V_F (V)	
1	2A P 18-3			100	100 μ	200m	1	
2	2A P 18-3			100		200m	1	
3	2A P 9	20	800 μ	5	40 μ	2.5m	0.5	
4	2A P 10	30	800 μ	10	40 μ	2.5m	0.5	
5	2A P 10 B	30	800 μ	10	30 μ	2.5m	0.5	
6	2A P 9	20		10	200 μ	3m	0.5	80
7	2A P 9	20	0.8m	10	0.2m	3m	0.5	
8	2A P 10	40		10	40 μ	3m	0.5	80
9	2A P 37	20		10	200 μ	3m	0.5	85
10	1N60M	24	800 μ	15	200 μ	4m	1.0	55
11	1N60	40	800 μ	35	200 μ	4m	1.0	55
12	1N60 P	40	800 μ	35	200 μ	4m	1.0	55
13	1N60 S	40	800 μ	35	200 μ	4m	1.0	55
14	2A P 24	100	400 μ	50	200 μ	5m	1	
15	2A P 28	150	400 μ	100	200 μ	5m	1	
16	2A P 10	40	0.8m	20		8m	1	65
17	2A P 10	40	800 μ	20	200 μ	8m	1	65
18	2A P 9	20		10		10m	0.9	75
19	2A P 10	40		20		10m	0.9	80
20	2A P 22	45	400 μ	30	200 μ	10m	1	
21	2A P 23	60	400 μ	40	200 μ	10m	1	
22	2A P 25	100	400 μ	50	200 μ	10m	1	
23	2A P 26	150	400 μ	100	200 μ	10m	1	
24	2A P 21			10	200 μ	50m	1	
25	2A P 8	20	250 μ	10	100 μ	2m	1	
26	2A P 8	20	250 μ	10		2m		
27	2A P 90	20	0.8m	10	0.1m	2m	1	
28	2A P 27			150	200 μ	2~10m	1	
29	2A P 1	40	400 μ	10	200 μ	2.5m	1	
30	2A P 2	45	400 μ	25	200 μ	2.5m	1	
31	2A P 4B	75	400 μ	50	200 μ	2.5m	1	
32	2A P 5	110	400 μ	75	200 μ	2.5m	1	
33	2A P 6	150	400 μ	100	200 μ	2.5m	1	
34	2A P 8A	20	500 μ	10	100 μ	4m	1	
35	2A P 8A	20	500 μ	10		4m		
36	2A P 60	30	0.8m	10	75 μ	4m	1	50
37	2A P 188 F M	40	0.8m	10	33 μ	5m	1	50
38	2A 1988 F M-1	40	0.8m	10	13 μ	5m	1	50
39	2A P 4	75	400 μ	50	200 μ	5m	1	
40	2A P 24	100	400 μ	50		5m	1	
41	2A P 7	150	400 μ	100	200 μ	5m	1	
42	2A P 7	150	400 μ	100	200 μ	5m	1	
43	2A P 28	150	400 μ	100		5m	1	
44	2A P 8B	20	500 μ	10	100 μ	6m	1	
45	2A P 8B	20	500 μ	10		6m		
46	2A P 8C	20	500 μ	10	200 μ	6m	1	
47	2A P 3	45	400 μ	25	200 μ	7.5m	1	
48	2A P 23	60	400 μ	30		7.5m	1	
49	2A P 8C	20	500 μ	10		8m	1	
50	2A P 22	45	400 μ	10		10m		

二 极 管

波 率		浪 涌 电 流	总 电 容		截 止 频 率	最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
f (Hz)	V_{in} (V)	I_{SUR} [$t=1s$] (A)	C_T (F)	V_R (V)	f (Hz)	T_{JM} (°C)			
		50m 50m	1p	0	40M	75	Ge·	EA-3	1
			1p	0	40M	75	Ge·	EA-3	2
			1p	6	100M	75	Ge·	EA-3	3
			1p	6	100M	75	Ge·	EA-3	4
			1p	6	100M	75	Ge·	EA-3	5
10.7M	1	50m	1p		100M	75	Ge·	D2-03A	6
10.7M	1		1p☆		100M	90	Ge·	EA-3	7
10.7M	1	50m	0.5p	0	100M	75	Ge·	D2-03A	8
10.7M	1		0.5p		100M		Ge·	D2-03A	9
40M	1.0	0.5	1.0p	1.0	100M	75	Ge	D07	10
40M	1.0	0.5	1.0p	1.0	100M	75	Ge	D07	11
40M	1.0	0.5	1.0p	1.0	100M	75	Ge	D07	12
10.7M 10.7M 10.7M	1 1 1	50m 50m 50m	1p☆ 0.5p 0.5p		100M	75	Ge·	EA-3	13
					100M	75	Ge·	EA-3	14
					100M	75	Ge·	EA-3	15
					100M	90	Ge·	EA-3	16
					100M	75	Ge·	EA-3	17
					100M	90	Ge·	EA-2	18
					100M	90	Ge·	EA-2	19
					100M	75	Ge·	EA-3	20
					100M	75	Ge·	EA-3	21
					100M	75	Ge·	EA-3	22
40M 40M 40M	2 2 2	0.5 0.5 0.5	1p	0	150M	75	Ge·	EA-3	23
			1p	5	150M	75	Ge·	EA-3	24
			1p	5	150M	75	Ge·	EA-3	25
			1p	5	150M	75	Ge·	EA-3	26
			1p	1	150M	70	Ge·	EA-3	27
			1p	0	150M	75	Ge·	EA-3	28
			1p	0	150M	75	Ge·	EA-3	29
			1p	0	150M	75	Ge·	EA-3	30
			1p	0	150M	75	Ge·	EA-3	31
			1p	0	150M	75	Ge·	EA-3	32
			1p	0	150M	75	Ge·	EA-3	33
			1p	5	150M	75	Ge·	EA-3	34
			1p	5	150M	75	Ge·	EA-3	35
			1p	1	150M	70	Ge·	EA-3	36
			1p	1	150M	70	Ge·	EA-3	37
40M 40M 40M	2 2 2	0.5 0.5 0.5	1p	1	150M	70	Ge·	EA-3	38
			1p	0	150M	75	Ge·	EA-3	39
			1p	0	150M	75	Ge·	EA-3	40
			1p	0	150M	75	Ge·	EA-3	41
			1p	0	150M	75	Ge·	D2-03A	42
			1p	0	150M	75	Ge·	EA-3	43
			1p	5	150M	75	Ge·	EA-3	44
			1p	5	150M	75	Ge·	EA-3	45
			1p	5	150M		Ge·	EA-2	46
			1p	0	150M	75	Ge·	EA-3	47
40M 40M 40M	2 2 2	0.5 0.5 0.5	1p	0	150M	75	Ge·	EA-3	48
			1p	0	150M	75	Ge·	EA-3	49
			1p	0	150M	75	Ge·	EA-3	50

8. 检 波

序 号	型 号	穿 电 压		反 向 工 作 电 压		正 向 电 流		检 效 η (%)
		V_B (V)	I_R (A)	V_{RM} (V)	I_{RM} (A)	I_F (A)	V_F (V)	
1	2A P25	100	400 μ	100		10m	1	55
2	2A P26	150	400 μ	150		10m	1	
3	2A P27A			150	200 μ	10m	1	
4	2A P7	150 Δ	0.4m	100		12m		
5	2A P29	100	400 μ	50		13m	1	
6	2A P8	20 Δ	0.5m	10		35m		
7	2A P21			7	200 μ	50m	1	
8	2A P30C	20	800 μ	10	50 μ	2m	1	
9	2A P30C	20	800 μ	10	50 μ	2m	1	
10	2A P30D	20	800 μ	10	30 μ	2m	1	
11	2A P30D	20	800 μ	10	30 μ	2m	1	
12	2A P30E	35	800 μ	10	11 μ	2m	1	
13	2A P30E	35	800 μ	10	11 μ	2m	1	
14	2A P31A	25	800 μ	10	30 μ	2m	1	
15	2A P31B	35	800 μ	10	30 μ	2m	1	
16	A P803A	25	100 μ	10	30 μ	2m	0.75	
17	A P803A	25	0.1m	10	30 μ ☆	2m Δ	0.75	
18	A P803B	40	100 μ	10	10 μ	2m	0.75	
19	A P803B	40	0.1m	10	10 μ ☆	2m Δ	0.75	
20	A P803C	50	100 μ	10	5 μ	2m	0.75	
21	A P803C	50		10	5 μ ☆	2m Δ	0.75	
22	1N60P	4	800 μ	10	30 μ	4m Δ	1	
23	VH15	≥ 8	10 μ			40m	500m	
24	2A P32A	25	800 μ	10	30 μ	1m	0.5	
25	2A P32B	35	800 μ	10	20 μ	1m	0.5	
26	2A P32C	35	800 μ	10	20 μ	1m	0.5	
27	2A P32D	40	800 μ	20	50 μ	1m	0.5	

二 极 管

波 率		浪 涌 电 流	总 电 容		截 止 频 率	最 高 结 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
f (Hz)	V_{in} (V)	I_{SUR} [$t=1s$] (A)	C_T (F)	V_R (V)	f (Hz)	T_{JM} (°C)			
40M	1.0		1p	0	150M	75	Ge•	EA-3	1
			1p	0	150M	75	Ge•	EA-3	2
			1p	0	150M	75	Ge•	EA-2	3
			1p☆	0	150M	90	Ge•	EA-3	4
			1p	0	150M	75	Ge•	EA-3	5
			1p☆	5	150M	90	Ge•	EA-3	6
			1p	0	150M	75	Ge•	EA-3	7
		0.3	0.6p	0	400M	75	Ge•	EA-2	8
		0.3	0.8p	0	400M	75	Ge•	EA-2	9
		0.3	0.6p	0	400M	75	Ge•	EA-2	10
		0.3	0.6p	0	400M	75	Ge•		11
		0.3	0.8p	0	400M	75	Ge•	EA-2	12
		0.3	0.8p	0	400M	75	Ge•		13
		0.3	0.3p	0	400M	75	Ge•	EA-2	14
		0.3	0.3p	0	400M	75	Ge•	EA-2	15
		0.3	0.5p	0	400M	75	Ge•	D2-03A	16
		0.3	0.5p☆	0	400M	75	Ge•	D2-03A	17
		0.3	0.5p	0	400M	75	Ge•	D2-03A	18
		0.3	0.5p☆	0	400M	75	Ge•	D2-03A	19
		0.3	0.5p	0	400M	75	Ge•	D2-03A	20
		0.3	0.5p☆	0	400M	75	Ge•	D2-03A	21
		0.5	1p	1	400M	75	Ge•	EA-2	22
					1G				23
			0.3p	1.5	2G	75	Ge•	D2-03A	24
			0.3p	1.5	2G	75	Ge•	D2-03A	25
			0.25p	1.5	2G	75	Ge•	D2-03A	26
			0.25p	1.5	2G	75	Ge•	D2-03A	27

9. 微 波 检 波

序 号	型 号	频 段	测 试 频 率 f (Hz)	频 率 范 围 min~max (Hz)	电 流 灵 敏 度			频 率 响 应	
					X min (A/W)	P_{in} (W)	I_F (A)	max (dB)	P_{in} (W)
1	2D V 31	L - S		0.4~4G	0.2 [*]	50 μ			
2	2V 8A	L - S		0.4~4G	0.3 [*]	50 μ		± 0.3	50 μ
3	2D V 32	L - C		0.4~8G	0.2 [*]	50 μ			
4	2V 8B	L - C		0.4~8G	0.3 [*]	50 μ		± 0.3	50 μ
5	2D V 33	L - X		0.4~12.4G	0.2 [*]	50 μ			
6	2V 8C	L - X		0.4~12.4G	0.2 [*]	50 μ		± 0.3	50 μ
7	2D V 34	L - K _u		0.4~18G	0.2 [*]	50 μ			
8	2V 10A			0.5~18G	0.4	50 μ		± 1	50 μ
9	2V 10A			0.5~18G	0.3 [*]	50 μ		± 1	50 μ
10	2V 10B			0.5~18G	0.2	50 μ		± 0.75	50 μ
11	2V 10B			0.5~18G	0.3 [*]	50 μ		± 0.75	50 μ
12	2V 10C			0.5~18G	0.2 [*]	50 μ		± 0.5	50 μ
13	2V 10D			0.5~18G	0.3 [*]	50 μ		± 0.5	50 μ
14	2D V 15	S	3060M		0.8	20 μ			
15	2D V 16	S	3060M		1.2	20 μ			
16	2D V 20	S	3060M		1.5	20 μ			
17	2D V 21	L - S	3060M		4	20 μ	50 μ		
18	2D V 21A	L - S	3060M		0.6	20 μ			
19	2D V 8A	X	9375M		0.4	20 μ			
20	2D V 8C	X	9375M		4	20 μ	50 μ		
21	2D V 17	X	9375M		0.4	20 μ			
22	2D V 18	X	9375M		0.8	20 μ			
23	2D V 19	X	9375M		1.1	20 μ			
24	2D V 27A	K _u	15G		0.2	20 μ			
25	2D V 27B	K _u	15G		0.5	20 μ			
26	2D V 28A	Q	37.5G		0.1	20 μ			
27	2D V 28B	Q	37.5G		0.4	20 μ			

二 极 管 (一)

电 压 驻 波 比		视 频 阻 抗		优 值	反 向 电 流		最 大 承 受 脉 冲 功 率	材 料 或 结 构	外 形	序 号
V_{SWR} max	P_{in} (W)	Z_{VF} max (Ω)	I_F (A)	Q min	I_R max (A)	V_R (V)	P_M (W)			
1.5	50 μ	3-20 k					200m Δ	Si.	D 20	1
1.5	10 μ						25m	Si.	W-11	2
1.5	50 μ						200m Δ	Si.	D 20	3
1.5	10 μ						25m	Si.	W-11	4
1.5	50 μ						200m Δ	Si.	D 20	5
1.5	10 μ	3-20 k					25m	Si.	W-11	6
1.5	50 μ							Si.	D 20	7
1.7	10m								W-11	8
1.7	10 μ						25m	Si.	W-11	9
1.7	10m								W-11	10
1.7	10 μ	3-20 k					25m	Si.	W 11	11
1.7	10 μ	3-20 k					25m	Si.	W-11	12
1.5	10 μ	3-20 k					25m	Si.	W-11	13
		15 k					50m	Si.	W-04	14
		10 k					50m	Si.	W-04	15
2.5	20 μ	10 k	50		50 μ	1	50m	Si.	W-04	16
2.5	20 μ	1 k					100m	Si.	W-01	17
		1 k					100m	Si.	W-01	18
							100m	Si.	W-01	19
2.5	20 μ	1 k					100m	Si.	W-01	20
3	20 μ	15 k	15				50m	Si.	W--04	21
		10 k					50m	Si.	W--04	22
		15 k					50m	Si.	W--04	23
		3-25 k					60m	Si.	W-20 B	24
		3-25 k					60m	Si.	W-20 B	25
		3-25 k					25m	Si.	W-20 A	26
		3-25 k					25m	Si.	W-20 A	27

9. 微 波 检 波

序 号	型 号	频 段	正 向 电		正 向 电			正 向 串			正 切 灵	
			压 值		压 差 值			联 电 阻			敏 度	
			V_F (V)	I_F (A)	ΔV_F (V)	I_{F1} (A)	I_{F2} (A)	R_{SF} (Ω)	I_F (A)	f (Hz)	TSS (Ω)	f (Hz)
1	2H10573A	S	0.3	1m	40m	1m	0.3m	15	25m	5k	-47	3.06G
2	2H10573B	S	0.3	1m	40m	1m	0.3m	15	25m	5k	-50	3.06G
3	2H10577A	S	0.3	1m	48m	1m	0.3m	15	25m	5k	-47	3.06G
4	2H10577B	S	0.3	1m	48m	1m	0.3m	15	25m	5k	-50	3.06G
5	2H10673A	S	180m	1m	48m	1m	0.3m	15	25m	5k	-47	3.06G
6	2H10673B	S	180m	1m	48m	1m	0.3m	15	25m	5k	-50	3.06G
7	2H10677A	S	180m	1m	48m	1m	0.3m	15	25m	5k	-47	3.06G
8	2H10677B	S	180m	1m	48m	1m	0.3m	15	25m	5k	-50	3.06G
9	2H11573A	S	300m	1m	48m	1m	0.3m	15	25m	5k	-47	5.5G
10	2H11573B	S	300m	1m	48m	1m	0.3m	15	25m	5k	-50	5.5G
11	2H11577A	C	300m	1m	48m	1m	0.3m	15	25m	5k	-47	5.5G
12	2H11577B	C	300m	1m	48m	1m	0.3m	15	25m	5k	-50	5.5G
13	2H11673A	C	180m	1m	48m	1m	0.3m	15	25m	5k	-47	5.5G
14	2H11673B	C	180m	1m	48m	1m	0.3m	15	25m	5k	-50	5.5G
15	2H11677A	C	180m	1m	48m	1m	0.3m	15	25m	5k	-47	5.5G
16	2H11677B	C	180m	1m	48m	1m	0.3m	15	25m	5k	-50	5.5G
17	2H12573A	X	0.3	1m	50m	1m	0.3m	20	25m	5k	-47	9.375G
18	2H12573B	X	0.3	1m	50m	1m	0.3m	20	25m	5k	-50	9.375G
19	2H12577A	X	0.3	1m	50m	1m	0.3m	20	25m	5k	-47	9.375G
20	2H12577B	X	0.3	1m	50m	1m	0.3m	20	25m	5k	-50	9.375G
21	2H12654A	X	0.2	1m	50m	1m	0.3m	20	25m	5k	-47	9.375G
22	2H12654B	X	0.2	1m	50m	1m	0.3m	20	25m	5k	-50	9.375G
23	2H12654C	X	0.2	1m	50m	1m	0.3m	20	25m	5k	-54	9.375G
24	2H12673A	X	0.2	1m	50m	1m	0.3m	20	25m	5k	-47	9.375G
25	2H12673B	X	0.2	1m	50m	1m	0.3m	20	25m	5k	-50	9.375G
26	2H12677A	X	0.2	1m	50m	1m	0.3m	20	25m	5k	-47	9.375G
27	2H12677B	X	0.2	1m	50m	1m	0.3m	20	25m	5k	-50	9.375G
28	WJ311	X	160m	1m	43m	1m	0.3m	15	20m	1G	-47	9.375G
29	WJ312	X	160m	1m	43m	1m	0.3m	15	20m	1G	-50	9.375G
30	WJ313	X	160m	1m	43m	1m	0.3m	15	20m	1G	-54	9.375G
31	WJ3012	X	180m	1m	55m	1m	0.3m	30	20m	1k	-48	16G
32	WJ3013	X	180m	1m	55m	1m	0.3m	30	20m	1k	-48	16G
33	2H14654A~C	K	230m	1m	55m	1m	0.3m	25	25m	5k	-54~-47	24G
34	2H15654A~C	K	250m	1m	55m	1m	0.3m	30	25m	5k	-54~-47	34.8G
35	WJ321	K	180m	1m	48m	1m	0.3m	25	20m	1G	-47	24G
36	WJ322	K	180m	1m	48m	1m	0.3m	25	20m	1G	-50	24G
37	WJ323	K	180m	1m	48m	1m	0.3m	25	20m	1G	-54	24G
38	WJ3021A~B	K	180~230m	1m	50m	1m	0.3m	25	25m	5k	-45	16G
39	WJ3022	K	190m	1m	60m	1m	0.3m	40	20m	1k	-50	16G
40	WJ3022A~B	K	190~250m	1m	50m	1m	0.3m	35	25m	5k	-45	24G
41	WJ3023	K	190m	1m	60m	1m	0.3m	40	20m	1k	-50	16G
42	WJ331	K a	195m	1m	55m	1m	0.3m	35	20m	1G	-47	35G
43	WJ332	K a	195m	1m	55m	1m	0.3m	35	20m	1G	-50	35G
44	WJ333	K a	195m	1m	55m	1m	0.3m	35	20m	1G	-54	35G

二 极 管 (二)

视 频		电 压	烧 毁	结 电	反 向	引 线	材 料	外	序
电 阻		灵 敏	功 率	容	电 流	电 感	或 结 构	形	号
R_{YF} (Ω)	I_F (A)	β min (mV/ μ W)	P_M (W)	f (Hz)	C_I (F)	I_R (A)	V_R (V)	L_S (H)	
1~6 k	10 μ		2	3.06 G		2	10 μ		Si \diamond W-23 1
1~6 k	10 μ		2	3.06 G		2	10 μ		Si \diamond W-23 2
1~6 k	10 μ		1	3.06 G		2	10 μ		Si \diamond W-23 3
1~6 k	10 μ		1	3.06 G		2	10 μ		Si \diamond W-23 4
1~6 k	5 μ		1	3.06 G		1	10 μ		Si \diamond D103 5
1~6 k	5 μ		1	3.06 G		1	10 μ		Si \diamond D103 6
1~6 k	5 μ		1	3.06 G		1	10 μ		Si \diamond W-23 7
1~6 k	5 μ		1	3.06 G		1	10 μ		Si \diamond W-23 8
1~6 k	10 μ		1	5.5 G		2	10 μ		Si \diamond D103 9
1~6 k	10 μ		1	5.5 G		2	10 μ		Si \diamond D103 10
1~6 k	10 μ		1	5.5 G		2	10 μ		Si \diamond W-23 11
1~6 k	10 μ		1	5.5 G		2	10 μ		Si \diamond W-23 12
1~6 k	5 μ		1	5.5 G		1	10 μ		Si \diamond D103 13
1~6 k	5 μ		1	5.5 G		1	10 μ		Si \diamond D103 14
1~6 k	5 μ		1	5.5 G		1	10 μ		Si \diamond W-23 15
1~6 k	5 μ		1	5.5 G		1	10 μ		Si \diamond W-23 16
1~6 k	10 μ		1	9.375 G		2	10 μ		Si \diamond D103 17
1~6 k	10 μ		1	9.375 G		2	10 μ		Si \diamond D103 18
1~6 k	10 μ		1	9.375 G		2	10 μ		Si \diamond D-23 19
1~6 k	10 μ		1	9.375 G		2	10 μ		Si \diamond D-23 20
2~6 k	5 μ	2	1	9.375 G		1	10 μ		Si \diamond W-13 21
2~6 k	5 μ	2	1	9.375 G		1	10 μ		Si \diamond W-13 22
2~6 k	5 μ	2	1	9.375 G		1	10 μ		Si \diamond W-13 23
2~6 k	5 μ	2	1	9.375 G		1	10 μ		Si \diamond D103 24
2~6 k	5 μ	2	1	9.375 G		1	10 μ		Si \diamond D103 25
2~6 k	5 μ	2	1	9.375 G		1	10 μ		Si \diamond W-23 26
2~6 k	5 μ	2	1	9.375 G		1	10 μ		Si \diamond W-23 27
2~6 k	5 μ	2	2	5.5 G	0.1 p			0.3 n	Si \diamond W-13 28
2~6 k	5 μ	2	2	5.5 G	0.1 p			0.3 n	Si \diamond W-13 29
2~6 k	5 μ	2	2	5.5 G	0.1 p			0.3 n	Si \diamond W-13 30
		1	2	5.5 G	0.1 p	15 μ	1		Si \diamond D109 31
		1	2	5.5 G	0.1 p	30 μ	1		Si \diamond D109 32
1~6 k	5 μ		1	24 G		1	10 μ		Si \diamond W-13 33
1~6 k	5 μ		0.6	34.8 G		1	10 μ		Si \diamond W-13 34
2~6 k	5 μ	2	1	5.5 G	0.08 p			0.3 n	Si \diamond W-13 35
2~6 k	5 μ	2	1	5.5 G	0.08 p			0.3 n	Si \diamond W-13 36
2~6 k	5 μ	2	1	5.5 G	0.08 p			0.3 n	Si \diamond W-13 37
2~6 k	5 μ		1	16 G			10 μ		Si \diamond D103 38
		1	1	5.5 G	0.08 p	15 μ	1		Si \diamond D109 39
2~6 k	5 μ		1	24 G		1	10 μ		Si \diamond D103 40
		1	1	5.5 G	0.08 p	30 μ	1		Si \diamond D109 41
2~6 k	5 μ	2	0.6	5.5 G	0.06 p			0.3 n	Si \diamond W-13 42
2~6 k	5 μ	2	0.6	5.5 G	0.06 p			0.3 n	Si \diamond W-13 43
2~6 k	5 μ	2	0.6	5.5 G	0.06 p			0.3 n	Si \diamond W-13 44

10. 双 基 极

序 号	型 号	分 压 比		基 极 间 电 阻			发 极 第 基 反 电		射 与 一 极 向 流		饱 和 压 降		
		ηV	V_{BB} (V)	r_{BB} (Ω)	V_{BB} (V)	I_E (A)	I_{EB10} (A) max	V_{EB10} (V)	V_{EB1} (V) max	V_{BB} (V)	I_E (A)		
1	BT31A	0.3~0.55	15	3~6k	15	0	1 μ	60	4	15	50m		
2	BT31A	0.3~0.55	15	3~6k	15	0	1 μ	60	4	15	50m		
3	BT31A	0.3~0.55	20	3~6k	20	0	1 μ	60	5	20	50m		
4	BT31B	0.3~0.55	20	5~10k	20	0	1 μ	60	5	20	50m		
5	BT31B	0.3~0.55	15	5~12k	15	0	1 μ	60	4	15	50m		
6	BT31B	0.3~0.55	15	5~12k	15	0	1 μ	60	4	15	50m		
7	BT31C	0.45~0.75	15	3~6k	15	0	1 μ	60	4	15	50m		
8	BT31C	0.45~0.75	15	3~6k	15	0	1 μ	60	4	15	50m		
9	BT31C	0.45~0.75	20	3~6k	20	0	1 μ	60	5	20	50m		
10	BT31D	0.45~0.75	20	5~10k	20	0	1 μ	60	5	20	50m		
11	BT31D	0.45~0.75	15	5~12k	15	0	1 μ	60	4	15	50m		
12	BT31D	0.45~0.75	15	5~12k	15	0	1 μ	60	4	15	50m		
13	BT31E	0.65~0.85	20	3~6k	20	0	1 μ	60	5	20	50m		
14	BT31F	0.65~0.85	20	5~10k	20	0	1 μ	60	5	20	50m		
15	BT31E	0.65~0.9	15	3~6k	15	0	1 μ	60	4	15	50m		
16	BT31E	0.65~0.9	15	3~6k	15	0	1 μ	60	4	15	50m		
17	BT31F	0.65~0.9	15	5~12k	15	0	1 μ	60	4	15	50m		
18	BT31F	0.65~0.9	15	5~12k	15	0	1 μ	60	4	15	50m		
19	BT32A	0.3~0.55	20	3~6k	20	0	1 μ	60	4.5	20	50m		
20	BT32A	0.3~0.55	20	3~6k	20	0	1 μ	60	4.5	20	50m		
21	BT32B	0.3~0.55	20	5~12k	20	0	1 μ	60	4.5	20	50m		
22	BT32B	0.3~0.55	20	5~12k	20	0	1 μ	60	4.5	20	50m		
23	BT32C	0.45~0.75	20	3~6k	20	0	1 μ	60	4.5	20	50m		
24	BT32C	0.45~0.75	20	3~6k	20	0	1 μ	60	4.5	20	50m		
25	BT32D	0.45~0.75	20	5~12k	20	0	1 μ	60	4.5	20	50m		
26	BT32D	0.45~0.75	20	5~12k	20	0	1 μ	60	4.5	20	50m		
27	BT32E	0.65~0.9	20	3~6k	20	0	1 μ	60	4.5	20	50m		
28	BT32E	0.65~0.9	20	3~6k	20	0	1 μ	60	4.5	20	50m		
29	BT32F	0.65~0.9	20	5~12k	20	0	1 μ	60	4.5	20	50m		
30	BT32F	0.65~0.9	20	5~12k	20	0	1 μ	60	4.5	20	50m		
31	BT33	0.3 Δ	20	2k Δ	20		5 μ ▲		5	20	50m		
32	BT33A	0.3~0.4	20	3k Δ	20		1 μ ▲		4.5	20	50m		
33	BT32A	0.3~0.55	20	3~6k	20	0	1 μ	60	4.5	20	50m		
34	BT32A	0.3~0.55	20	3~6k	20	0	1 μ	60	5	20	50m		
35	BT32A	0.3~0.55	20	3~6k	20	0	1 μ	60	5	20	50m		
36	BT32B	0.3~0.55	20	5~10k	20	0	1 μ	60	5	20	50m		
37	BT32B	0.3~0.55	20	5~10k	20	0	1 μ	60	5	20	50m		
38	BT32B	0.3~0.55	20	5~12k	20	0	1 μ	60	4.5	20	50m		
39	BT33B	0.4~0.5	20	3k Δ	20		1 μ ▲		4.5	20	50m		
40	BT32C	0.45~0.75	20	3~6k	20	0	1 μ	60	4.5	20	50m		
41	BT32C	0.45~0.75	20	3~6k	20	0	1 μ	60	5	20	50m		
42	BT32C	0.45~0.75	20	3~6k	20	0	1 μ	60	5	20	50m		
43	BT32D	0.45~0.75	20	5~12k	20	0	1 μ	60	4.5	20	50m		
44	BT32D	0.45~0.75	20	5~10k	20	0	1 μ	60	5	20	50m		
45	BT32D	0.45~0.75	20	5~10k	20	0	1 μ	60	5	20	50m		
46	BT33C	0.5~0.65	20	3k Δ	20		1 μ ▲		5	20	50m		
47	BT33D	0.65 Δ	20	3k Δ	20		1 μ ▲		5	20	50m		
48	BT32E	0.65~0.85	20	3~6k	20	0	1 μ	60	5	20	50m		
49	BT32E	0.65~0.85	20	3~6k	20	0	1 μ	60	5	20	50m		
50	BT32F	0.65~0.85	20	5~10k	20	0	1 μ	60	5	20	50m		

二 极 管

峰 点 电 流 I_P max (A)	谷 点 电 流 I_V min (A)	谷 点 电 压 V_V		调 制 电 流			总 耗 散 功 率		材 料 或 结 构	外 形	序 号
		max (V)	V_{BB} (V)	I_{B2} (A)	V_{BB} (V)	I_E (A)	P_t (W)	I_E (A)			
2 μ	1.5m	3.5	15	5~30m	15	50m	0.1	10m	Si*	D 137	1
2 μ	1.5m	3.5	15	5~30m	15	50m	0.1	10m	Si*	B-1	2
2 μ			20	9~45m	20		0.1*		Si*	D 137	3
2 μ			20	9~45m	20		0.1*		Si*	D 137	4
2 μ	1.5m	3.5	15	5~30m	15	50m	0.1	10m	Si*	D 137	5
2 μ	1.5m	3.5	15	5~30m	15	50m	0.1	10m	Si*	B-1	6
2 μ	1.5m	3.5	15	5~30m	15	50m	0.1	10m	Si*	D 137	7
2 μ	1.5m	3.5	15	5~30m	15	50m	0.1	10m	Si*	B-1	8
2 μ			20	9~45m	20		0.1*		Si*	D 137	9
2 μ			20	9~45m	20		0.1*		Si*	D 137	10
2 μ	1.5m	3.5	15	5~30m	15	50m	0.1	10m	Si*	D 137	11
2 μ	1.5m	3.5	15	5~30m	15	50m	0.1	10m	Si*	B-1	12
2 μ			20	9~45m	20		0.1*		Si*	D 137	13
2 μ			20	9~45m	20		0.1*		Si*	D 137	14
2 μ	1.5m	3.5	15	5~30m	15	50m	0.1	10m	Si*	D 137	15
2 μ	1.5m	3.5	15	5~30m	15	50m	0.1	10m	Si*	B-1	16
2 μ	1.5m	3.5	15	5~30m	15	50m	0.1	10m	Si*	D 137	17
2 μ	1.5m	3.5	15	5~30m	15	50m	0.1	10m	Si*	B-1	18
2 μ	1.5m	3.5	20	8~35m	20	50m	0.25	20m	Si*	B-1	19
2 μ	1.5m	3.5	20	8~35m	20	50m	0.25	20m	Si*	D 137	20
2 μ	1.5m	3.5	20	8~35m	20	50m	0.25	20m	Si*	B-1	21
2 μ	1.5m	3.5	20	8~35m	20	50m	0.25	20m	Si*	D 137	22
2 μ	1.5m	3.5	20	8~35m	20	50m	0.25	20m	Si*	B-1	23
2 μ	1.5m	3.5	20	8~35m	20	50m	0.25	20m	Si*	D 137	24
2 μ	1.5m	3.5	20	8~35m	20	50m	0.25	20m	Si*	B-1	25
2 μ	1.5m	3.5	20	8~35m	20	50m	0.25	20m	Si*	D 137	26
2 μ	1.5m	3.5	20	8~35m	20	50m	0.25	20m	Si*	B-1	27
2 μ	1.5m	3.5	20	8~35m	20	50m	0.25	20m	Si*	D 137	28
2 μ	1.5m	3.5	20	8~35m	20	50m	0.25	20m	Si*	B-1	29
2 μ	1.5m	3.5	20	8~35m	20	50m	0.25	20m	Si*	D 137	30
8 μ	1.5m	3.5	20				0.3*		Si*	B-4	31
2 μ	1.5m	3.5	20				0.3*		Si*	B-4	32
2 μ	1.5m	3.5	20	8~35m	20	50m	0.3		Si*	B-1	33
2 μ	1m	3	20				0.3	20m	Si*	B-1	34
2 μ			20	9~45m	20		0.3*		Si*	B-1	35
2 μ	1m	3	20				0.3	20m	Si*	B-1	36
2 μ			20	9~45m	20		0.3*		Si*	B-1	37
2 μ	1.5m	3.5	20	8~35m	20	50m	0.3		Si*	B-1	38
2 μ	1.5m	3.5	20				0.3*		Si*	B-4	39
2 μ	1.5m	3.5	20	9~45m	20	50m	0.3		Si*	B-1	40
2 μ	1m	3	20				0.3	20m	Si*	B-1	41
2 μ			20	9~45m	20		0.3*		Si*	B-1	42
2 μ	1.5m	3.5	20	8~35m	20	50m	0.3		Si*	B-1	43
2 μ	1m	3	20				0.3	20m	Si*	B-1	44
2 μ			20	9~45m	20		0.3*		Si*	B-1	45
2 μ	1.5m	4	20				0.3*		Si*	B-4	46
2 μ	1.5m	4	20				0.3*		Si*	B-4	47
2 μ	1m	3	20				0.3	20m	Si*	B-1	48
2 μ			20	9~45m	20		0.3*		Si*	B-1	49
2 μ	1m	3	20				0.3	20m	Si*	B-1	50

10. 双 基 极

片 号	型 号	分 压 比		基 极 间 电 阻			发 射 与 一 极 同 汽		饱 和 压 降		
		ηV	V_{BB} (V)	r_{BB} (Ω)	V_{BB} (V)	I_E (A)	I_{EB10} (A)	V_{EB10} (V)	V_{EB1} (V)	V_{BB} (V)	I_E (A)
1	BT32F	0.65~0.86	20	5~10 k	20	0	1 μ	60	5	20	50 m
2	BT32E	0.65~0.9	20	3~6 k	20	0	1 μ	60	4.5	20	50 m
3	BT32F	0.65~0.9	20	5~12 k	20	0	1 μ	60	4.5	20	50 m
4	BT33A	0.3~0.55	20	3~6 k	20	0	1 μ	60	5	20	50 m
5	BT33A	0.3~0.55	20	3~6 k	20	0	1 μ	60	5	20	50 m
6	BT33A	0.3~0.55	20	3~6 k	20	0	1 μ	60	5	20	50 m
7	BT33A	0.3~0.55	20	3~6 k	20	0	1 μ	60	5	20	50 m
8	BT33A	0.3~0.55	20	3~6 k	20	0	1 μ	60	5	20	50 m
9	BT33A	0.3~0.55	20	3~6 k	20	0	1 μ	60	5	20	50 m
10	BT33A	0.3~0.55	20	3~6 k	20	0	1 μ	60	5	20	50 m
11	BT33B	0.3~0.55	20	5~12 k	20	0	1 μ	60	5	20	50 m
12	BT33B	0.3~0.55	20	5~12 k	20	0	1 μ	60	5	20	50 m
13	BT33B	0.3~0.55	20	5~12 k	20	0	1 μ	60	5	20	50 m
14	BT33B	0.3~0.55	20	5~12 k	20	0	1 μ	60	5	20	50 m
15	BT33B	0.3~0.55	20	5~12 k	20	0	1 μ	60	5	20	50 m
16	BT33B	0.3~0.55	20	5~12 k	20	0	1 μ	60	5	20	50 m
17	BT35C	0.3~0.8		4.5~12 k			1 μ		4.5		
18	BT35D	0.3~0.8		4.5~12 k			1 μ		4.5		
19	BT35A	0.45~0.6		2~4.5 k			1 μ		4		
20	BT35B	0.45~0.6		2~4.5 k			1 μ		4		
21	BT33C	0.45~0.75	20	3~6 k	20	0	1 μ	60	5	20	50 m
22	BT33C	0.45~0.75	20	3~6 k	20	0	1 μ	60	5	20	50 m
23	BT33C	0.45~0.75	20	3~6 k	20	0	1 μ	60	5	20	50 m
24	BT33C	0.45~0.75	20	3~6 k	20	0	1 μ	60	5	20	50 m
25	BT33C	0.45~0.75	20	3~6 k	20	0	1 μ	60	5	20	50 m
26	BT33C	0.45~0.75	20	3~6 k	20	0	1 μ	60	5	20	50 m
27	BT33D	0.45~0.75	20	5~12 k	20	0	1 μ	60	5		
28	BT33D	0.45~0.75	20	5~12 k	20	0	1 μ	60	5	20	50 m
29	BT33D	0.45~0.75	20	5~12 k	20	0	1 μ	60	5	20	50 m
30	BT33D	0.45~0.75	20	5~12 k	20	0	1 μ	60	5	20	50 m
31	BT33D	0.45~0.75	20	5~12 k	20	0	1 μ	60	5	20	50 m
32	BT33D	0.45~0.75	20	5~12 k	20	0	1 μ	60	5	20	50 m
33	BT33D	0.45~0.75	20	5~12 k	20	0	1 μ	60	5	20	50 m
34	BT35E	0.6~0.9		4.5~12 k			1 μ		5		
35	BT35F	0.6~0.9		4.5~12 k			1 μ		5		
36	BT33E	0.65~0.9	20	3~6 k	20	0	1 μ	60	5		
37	BT33E	0.65~0.9	20	3~6 k	20	0	1 μ	60	5	20	50 m
38	BT33E	0.65~0.9	20	3~6 k	20	0	1 μ	60	5	20	50 m
39	BT33E	0.65~0.9	20	3~6 k	20	0	1 μ	60	5	20	50 m
40	BT33E	0.65~0.9	20	3~6 k	20	0	1 μ	60	5	20	50 m
41	BT33E	0.65~0.9	20	3~6 k	20	0	1 μ	60	5	20	50 m
42	BT33F	0.65~0.9	20	5~12 k	20	0	1 μ	60	5		
43	BT33F	0.65~0.9	20	5~12 k	20	0	1 μ	60	5	20	50 m
44	BT33F	0.65~0.9	20	5~12 k	20	0	1 μ	60	5	20	50 m
45	BT33F	0.65~0.9	20	5~12 k	20	0	1 μ	60	5	20	50 m
46	BT33F	0.65~0.9	20	5~12 k	20	0	1 μ	60	5	20	50 m
47	BT33F	0.65~0.9	20	5~12 k	20	0	1 μ	60	5	20	50 m
48	BT33F	0.65~0.9	20	5~12 k	20	0	1 μ	60	5	20	50 m
49	BT35	0.3 Δ	20	2 k Δ	20		5 μ Δ		5	20	50 m
50	BT35A	0.3~0.4	20	2 k Δ	20	0	2 μ	30	5	20	50 m

二 极 管

峰 点 电 流	谷 点 电 流	谷 点 电 压		调 制 电 流		总 耗 散 功 率		材 料 或 结 构	外 形	序 号	
I_P max (A)	I_V min (A)	V_V max (V)	V_{BB} (V)	I_{B1} (A)	V_{BE} (V)	I_E (A)	P_t (W)	I_E (A)			
2μ			20	9~45m	20		0.3*		Si*	B-1	1
2μ	1.5m	3.5	20	8~35m	20	50m	0.3		Si*	B-1	2
2μ	1.5m	3.5	20	8~35m	20	50m	0.3		Si*	B-1	3
2μ	1.5m	3.5	20	8~40m	20	50m	0.4		Si*	B-2	4
2μ	1.5m	3.5	20	8~40m	20	50m	0.4	30m	Si*	B-4	5
2μ	1.5m	2	20	8~40m	20	50m	0.4	30m	Si*	D137	6
2μ	1.5m	2	20	8~40m	20	50m	0.4	30m	Si*	B-4	7
2μ	1.5m	2	20	8~40m	20	50m	0.4	30m	Si*	B-3	8
2μ	1.5m	2	20	8~40m	20	50m	0.4	30m	Si*	B-3	9
2μ	1.5m	3.5	20	8~40m	20	50m	0.4	30m	Si*	B-3	10
2μ	1.5m	3.5	20	8~40m	20	50m	0.4	30m	Si*	B-2	11
2μ	1.5m	3.5	20	8~40m	20	50m	0.4	30m	Si*	B-4	12
2μ	1.5m	2	20	8~40m	20	50m	0.4	30m	Si*	D137	13
2μ	1.5m	3.5	20	8~30m	20	50m	0.4	30m	Si*	B-4	14
2μ	1.5m	2	20	8~30m	20	50m	0.4	30m	Si*	B-3	15
2μ	1.5m	3.5	20	8~40m	20	05m	0.4	30m	Si*	B-3	16
4μ	1.5m	4		10~45m			0.4		Si*	B-4	17
4μ	1.5m	4		10~45m			0.4		Si*	B-4	18
4μ	1.5m	3.5		5~35m			0.4		Si*	B-4	19
4μ	1.5m	3.5		5~35m			0.4		Si*	B-4	20
2μ	1.5m	3.5	20	8~40m	20	50m	0.4	30m	Si*	B-2	21
2μ	1.5m	3.5	20	8~40m	20	50m	0.4	30m	Si*	B-4	22
2μ	1.5m	2	20	8~40m	20	50m	0.4	30m	Si*	D137	23
2μ	1.5m	3.5	20	8~40m	20	50m	0.4	30m	Si*	B-4	24
2μ	1.5m	2	20	8~40m	20	50m	0.4	30m	Si*	B-3	25
2μ	1.5m	3.5	20	8~40m	20	50m	0.4	30m	Si*	B-3	26
2μ	1.5m	3.5	20	8~40m	20	50m	0.4	30m	Si*	B-2	27
2μ	1.5m	3.5	20	8~40m	20	50m	0.4	30m	Si*	B-4	28
2μ	1.5m	2	20	8~40m	20	50m	0.4	30m	Si*	D137	29
2μ	1.5m	3.5	20	8~40m	20	50m	0.4	30m	Si*	B-4	30
2μ	1.5m	2	20	8~40m	20	50m	0.4	30m	Si*	B-1, B-3	31
2μ	1.5m	2	20	8~40m	20	50m	0.4	30m	Si*	B-3	32
2μ	1.5m	3.5	20	8~40m	20	50m	0.4	30m	Si*	B-3	33
4μ	1.5m	4.5		10~45m			0.4		Si*	B-4	34
4μ	1.5m	4.5		10~45m			0.4		Si*	B-4	35
2μ	1.5m	3.5	20	8~40m	20	50m	0.4	30m	Si*	B-2	36
2μ	1.5m	3.5	20	8~40m	20	50m	0.4	30m	Si*	B-4	37
2μ	1.5m	2	20	8~40m	20	50m	0.4	30m	Si*	D137	38
2μ	1.5m	3.5	20	8~40m	20	50m	0.4	30m	Si*	B-4	39
2μ	1.5m	2	20	8~40m	20	50m	0.4	30m	Si*	B-3	40
2μ	1.5m	3.5	20	8~40m	20	50m	0.4	30m	Si*	B-3	41
2μ	1.5m	3.5	20	8~40m	20	50m	0.4	30m	Si*	B-2	42
2μ	1.5m	3.5	20	8~40m	20	50m	0.4	30m	Si*	B-4	43
2μ	1.5m	2	20	8~40m	20	50m	0.4	30m	Si*	D137	44
2μ	1.5m	3.5	20	8~40m	20	50m	0.4	30m	Si*	B-4	45
2μ	1.5m	2	20	8~40m	20	50m	0.4	30m	Si*	B-3	46
2μ	1.5m	2	20	8~40m	20	50m	0.4	30m	Si*	B-1, B-3	47
2μ	1.5m	3.5	20	8~40m	20	50m	0.4	30m	Si*	B-3	48
8μ	1.5m	3.5	20				0.5*		Si*	B-4	49
2μ			20	9~40m	20	50m	0.5		Si*	B-2	50

10. 双 基 极

序	型	分	基				发	射	饱		
		压	极				极	与	和		
		比	间				第	一	压		
			电				基	极	降		
			阻				反	向			
							电	流			
号	号	ηV	V_{BB} (V)	r_{BB} (Ω)	V_{BB} (V)	I_E (A)	I_{EB10} (A) max	V_{BB10} (V)	V_{EB1} (V) n/a	V_{BR} (V)	I_E (A)
1	BT35A	0.3~0.4	20	3 k Δ	20	0	1 μ Δ		4.5	20	50m
2	BT33A	0.3~0.55	20	3~6 k	20	0	1 μ	60	5	20	50m
3	BT33A	0.3~0.55	20	3~6 k	20	0	1 μ	60	5	20	50m
4	BT33A	0.3~0.55	20	3~6 k	20	0	1 μ	60	5	20	50m
5	BT33B	0.3~0.55	20	5~10 k	20	0	1 μ	60	5	20	50m
6	BT33B	0.3~0.55	20	5~10 k	20	0	1 μ	60	5	20	50m
7	BT33B	0.3~0.55	20	5~12 k	20	0	1 μ	60	5	20	50m
8	BT35D	0.3~0.85	20	4.5~12 k	20	0	2 μ	60	4.5	20	50m
9	BT35C	0.3~0.9	20	4.5~12 k	20	0	2 μ	60	4	20	50m
10	BT35C	0.3~0.9	20	4.5~12 k	20	0	2 μ	60	4.5	20	50m
11	BT35C	0.3~0.9	20	4.5~12 k	20	0	2 μ	60	4.5	20	1 EM
12	BT35D	0.3~0.9	20	4.5~12 k	20	0	2 μ	60	4	20	50m
13	BT35D	0.3~0.9	20	4.5~12 k	20	0	2 μ	60	4.5	20	50m
14	BT35D	0.3~0.9	20	4.5~12 k	20	0	2 μ	60	4.5	20	1 EM
15	BT35B	0.4~0.5	20	2 k Δ	20	0	2 μ	30	5	20	50m
16	BT35B	0.4~0.5	20	3 k Δ	20	0	1 μ Δ		4.5	20	50m
17	BT35A	0.4~0.9	20	2~4.5 k	20	0	2 μ	60	4	20	1 EM
18	BT33C	0.45~0.75	20	3~6 k	20	0	1 μ	60	5	20	50m
19	BT33C	0.45~0.75	20	3~6 k	20	0	1 μ	60	5	20	50m
20	BT33C	0.45~0.75	20	3~6 k	20	0	1 μ	60	5	20	50m
21	BT33D	0.45~0.75	20	5~10 k	20	0	1 μ	60	5	20	50m
22	BT33D	0.45~0.75	20	5~10 k	20	0	1 μ	60	5	20	50m
23	BT33D	0.45~0.75	20	5~12 k	20	0	1 μ	60	5	20	50m
24	BT35B	0.45~0.85	20	2~4.5 k	20	0	2 μ	60	4	20	50m
25	BT35A	0.45~0.9	20	2~4.5 k	20	0	2 μ	60	4	20	50m
26	BT35A	0.45~0.9	20	2~4.5 k	20	0	2 μ	60	4	20	50m
27	BT35A	0.45~0.9	20	2~4.5 k	20	0	2 μ	60	4	20	50m
28	BT35B	0.45~0.9	20	2~4.5 k	20	0	2 μ	60	4	20	50m
29	BT35B	0.45~0.9	20	2~4.5 k	20	0	2 μ	60	4	20	1 EM
30	BT35C	0.5~0.65	20	2 k Δ	20	0	2 μ	30	5	20	50m
31	BT35C	0.5~0.65	20	3 k Δ	20	0	1 μ Δ		5	20	50m
32	BT35D	0.65 Δ	20	3 k Δ	20	0	1 μ Δ		5	20	50m
33	BT33E	0.65~0.85	20	3~6 k	20	0	1 μ	60	5	20	50m
34	BT33E	0.65~0.85	20	3~6 k	20	0	1 μ	60	5	20	50m
35	BT33F	0.65~0.85	20	5~10 k	20	0	1 μ	60	5	20	50m
36	BT33F	0.65~0.85	20	5~10 k	20	0	1 μ	60	5	20	50m
37	BT33E	0.65~0.9	20	3~6 k	20	0	1 μ	60	5	20	50m
38	BT33F	0.65~0.9	20	5~12 k	20	0	1 μ	60	5	20	50m
39	BT35D	0.66	20	2 k Δ	20	0	2 μ	30	5	20	50m
40	BT37A	0.3~0.55	20	3~6 k	20	0	1 μ	60	5	20	50m
41	BT37A	0.3~0.55	20	3~6 k	20	0	1 μ	60	5	20	50m
42	BT37A	0.3~0.55	20	3~6 k	20	0	1 μ	60	5	20	50m
43	BT37B	0.3~0.55	20	5~12 k	20	0	1 μ	60	5	20	50m
44	BT37B	0.3~0.55	20	5~12 k	20	0	1 μ	60	5	20	50m
45	BT37B	0.3~0.55	20	5~12 k	20	0	1 μ	60	5	20	50m
46	BT37C	0.45~0.75	20	3~6 k	20	0	1 μ	60	5	20	50m
47	BT37C	0.45~0.75	20	3~6 k	20	0	1 μ	60	5	20	50m
48	BT37C	0.45~0.75	20	3~6 k	20	0	1 μ	60	5	20	50m
49	BT37D	0.45~0.75	20	5~12 k	20	0	1 μ	60	5	20	50m
50	BT37D	0.45~0.75	20	5~12 k	20	0	1 μ	60	5	20	50m

一 极 管

峰 点 电 流	谷 点 电 流	谷 点 电 压	调 制 电 流			总 耗 散 功 率		材 料 或 结 构	外 形	序 号	
I_P max (A)	I_V min (A)	V_V max (V)	V_{BB} (V)	I_{B2} (A)	V_{BB} (V)	I_E (A)	P_t (W)	I_E (A)			
2μ	1.5m	3.5	20				0.5*		Si*	B-4	1
2μ	1.5m	3.5	20	8~40m	20	50m	0.5		Si*	B-4	2
2μ	1m	3	20				0.5	30m	Si*	B-3	3
2μ			20	9~45m	20		0.5*		Si*	B-3	4
2μ	1m	3	20				0.5	30m	Si*	B-3	5
2μ			20	9~45m	20		0.5*		Si*	B-3	6
2μ	1.5m	3.5	20	8~40m	20	50m	0.5		Si*	B-4	7
4μ	1.5m	2	20	45m	20	50m	0.5		Si*	B-4	8
4μ	1.5m	4	20				0.5	30m	Si*	B-3	9
	1.5m	4	20	10~45m	20	50m	0.5		Si*	B-3	10
4μ			20	10~45m	20		0.5*		Si*	B-3	11
4μ	1.5m	4	20				0.5	30m	Si*	B-3	12
	1.5m	4	20	10~45m	20	50m	0.5		Si*	B-3	13
4μ			20	10~45m	20		0.5*		Si*	B-3	14
2μ			20	9~40m	20	50m	0.5		Si*	B-2	15
2μ	1.5m	3.5	20				0.5*		Si*	B-4	16
4μ			20	5~35m	20		0.5*		Si*	B-3	17
2μ	1.5m	3.5	20	8~40m	20	50m	0.5		Si*	B-4	18
2μ	1m	3	20				0.5	30m	Si*	B-3	19
2μ			20	9~45m	20		0.5*		Si*	B-3	20
2μ	1m	3	20				0.5	30m	Si*	B-3	21
2μ			20	9~45m	20		0.5*		Si*	B-3	22
2μ	1.5m	3.5	20	8~40m	20	50m	0.5		Si*	B-4	23
4μ	1.5m	3.5	20	35m	20	50m	0.5		Si*	B-4	24
4μ	1.5m	3.5	20				0.5	30m	Si*	B-3	25
	1.5m	3.5	20	5~35m	20	50m	0.5		Si*	B-3	26
4μ	1.5m	3.5	20				0.5	30m	Si*	B-3	27
	1.5m	3.5	20	5~35m	20	50m	0.5		Si*	B-3	28
4μ			20	5~35m	20		0.5*		Si*	B-3	29
2μ			20	9~40m	20	50m	0.5		Si*	B-2	30
2μ	1.5m	4	20				0.5*		Si*	B-4	31
2μ	1.5m	4	20				0.5*		Si*	B-4	32
2μ	1m	3	20				0.5	30m	Si*	B-3	33
2μ			20	9~45m	20		0.5*		Si*	B-3	34
2μ	1m	3	20				0.5	30m	Si*	B-3	35
2μ			20	9~45m	20		0.5*		Si*	B-3	36
2μ	1.5m	3.5	20	8~40m	20	50m	0.5		Si*	B-4	37
2μ	1.5m	3.5	20	8~40m	20	50m	0.5		Si*	B-4	38
2μ			20	9~40m	20	50m	0.5		Si*	B-2	39
2μ	1.5m	4	20	3~40m	20	50m	0.7		Si	B-3	40
2μ	1.5m	4	20	40m	20	50m	0.7				41
2μ	1.5m	4	20	3~40m	20	50m	0.7	50m	Si	B-3	42
2μ	1.5m	4	20	3~40m	20	50m	0.7		Si	B-3	43
2μ	1.5m	4	20	40m	20	50m	0.7				44
2μ	1.5m	4	20	40m	20	50m	0.7	50m	Si	B-3	45
2μ	1.5m	4	20	3~40m	20	50m	0.7		Si	B-3	46
2μ	1.5m	4	20	40m	20	50m	0.7				47
2μ	1.5m	4	20	40m	20	50m	0.7	50m	Si	B-3	48
2μ	1.5m	4	20	3~40m	20	50m	0.7		Si	B-3	49
2μ	1.5m	4	20	40m	20	50m	0.7				50

10. 双 基 极

序 号	型 号	分 压 比		基 极 间 电 阻			发 极 第 基 反 电	射 与 一 极 向 流	饱 和 压 降		
		η_V	V_{BB} (V)	r_{BB} (Ω)	V_{BB} (V)	I_E (A)			V_{EB10} (V)	V_{EB1} (V)	I_E (A)
1	BT37D	0.45~0.75	20	5~12 k	20	0	1 μ	60	5	20	30m
2	BT37E	0.45~0.9	20	3~6 k	20	0	1 μ	60	5	20	50m
3	BT37F	0.45~0.9	20	5~12 k	20	0	1 μ	60	5	20	50m
4	BT37E	0.45~0.9	20	3~6 k	20	0	1 μ	60	5	20	50m
5	BT37E	0.65~0.9	20	3~6 k	20	0	1 μ	60	5	20	50m
6	BT37F	0.65~0.9	20	5~12 k	20	0	1 μ	60	5	20	50m
7	BT37F	0.65~0.9	20	5~12 k	20	0	1 μ	60	5	20	30m

二 极 管

峰 点 电 流 I_P max (A)	谷 点 电 流 I_V min (A)	谷 点 电 压 V_V max (V)		调 制 电 流 I_{Bz} (A)			总 耗 散 功 率 P_t (W)		材 料 或 结 构 Si	外 形 B-3	序 号
		V_{BB} (V)	V_{EB} (V)	I_E (A)	P_t (W)	I_E (A)					
2μ	1.5m	4	20	40m	20	50m	0.7	50m	Si	B-3	1
2μ	1.5m	4	20	40m	20	50m	0.7	50m	Si	B-3	2
2μ	1.5m	4	20	40m	20	50m	0.7	50m	Si	B-3	3
2μ	1.5m	4	20	3~40m	20	50m	0.7	50m	Si	B-3	4
2μ	1.5m	4	20	40m	20	50m	0.7	50m	Si	B-3	5
2μ	1.5m	4	20	3~40m	20	50m	0.7	50m	Si	B-3	6
2μ	1.5m	4	20	40m	20	50m	0.7	50m	Si	B-3	7

11. 开 关

序 号	型 号	击 穿 电 压 V_B min (V)	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} (V)	开 关 时 间					最 小								
				t_{rr} max (s)	I_F (A)	I_R (A)	V_R (V)	R_L (Ω)	I_F (A)	V_F (V)							
1	2CK320	35	15						10m	1							
2	2CK300A		20														
3	2CK300B		20														
4	2CK310		20														
5	2CK216		35														
6	BS78	35	35			20 μ	0		10m	1							
7	BS85		35														
8	CC304-3		50														
9	1S1555		30														
10	1S2222		30														
11	2CK104	35	30		100m	0.5 μ	30		100m	1.0							
12	2CK1555	35	30														
13	1S1555	30	35														
14	1S1555		35														
15	1S S104FA		35														
16	BS21	50	35						100m	1.1							
17	CK216		35														
18	CK1555		35														
19	2CP40A~D		35~75														
20	CK1554		55														
21	1S1553	70	60		100m	0.5 μ	60		100m	1.4							
22	2CK1553	70	60														
23	1S1553	135	70														
24	1S1553		70														
25	CK1553		70														
26	BS89	135	80						100m	1							
27	1S1553		100														
28	2DK17A																
29	2DK17B																
30	2DK17C																
31	2DK18A	35							50	0.7							
32	2DK18B																
33	2DK18C																
34	1S2473(H)																
35	1S2076	30															
36	1S2076A	60		28 p	10m		-6	50	1m	0.85							
37	2EK3A	4															
38	2EK3B	6															
39	2EK80B	5															
40	2EK67C	10															
41	2EK67D	10		30 p	10m		-6	50	1m	0.85							
42	2EK69E	10															
43	2EK80A	4															
44	2EK67A	6															
45	2EK67B	6															
46	2EK69D	10		40 p	10m		-6	50	1m	0.85							
47	2EK68C	10															
48	2EK68D	10															
49	2EK69C	10															
50	2EK68A	6															

二 极 管

最 大 正 向 工 作 电 流	最 大 反 向 电 流				零 偏 电 容 C_0 max (F)	最 高 温 度 T' (°C)	材 料 或 结 构	外 形	序 号
	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} (A)	T (°C)	V_{RM} (V)					
0.1	0.1 μ			20	1 p		Si*	ET	1
0.1	0.25 μ	20 μ	125	20	1 p		Si*	ET	2
0.1	0.25 μ	20 μ	125	20	1 p		Si*	ET	3
0.1	0.1 μ			20	1 p		Si*	ET	4
100m	100n					150	Si	DO-34	5
100m	0.1 μ	10 μ	100	20		150	Si	DO-34	6
100m	0.1 μ	10 μ	100	20		150	Si	DO-34	7
	1 μ				1 p				8
300m	0.5 μ				1.3 p		Si	DO-35	9
100m	1 μ				1 p	175	Si	DO-35	10
100m	0.05 μ	50 μ	150	20	3 p	175	Si*	DO-35	11
100m	0.5 μ	50 μ	150	20	3.5 p	175	Si*	DO-35	12
						175		DO-35	13
100m	0.5 μ				3.5 p	175	Si	DO-35	14
100m	0.01 μ				3 p	175	Si*	DO-35	15
100m	0.1 μ	10 μ	100	35		150	Si	D2-02A	16
		100n	25	20	1.5 p		Si*	DO-34	17
300m		0.5 μ	25	30	3.5 p		Si*	DO-35	18
100m	0.5~2.0 μ	20~50 μ	100	30~70	4 p	175	Si	D2-02A	19
300m		0.5 μ	25	50	3.5 p		Si*	DO-35	20
300m	0.5 μ				1.3 p		Si	DO-35	21
100m	0.4 μ	50 μ	150	20	3.5 p	175	Si*	DO-35	22
100m	0.5 μ					175	Si	DO-35	23
100m	0.5 μ				1 p	175		DO-35	24
300m		0.5 μ	25	60	3.5 p		Si*	DO-35	25
100m	0.15 μ	15 μ	100	60		150	Si	D2-02A	26
100m	0.5 μ				3 p	175	Si*	DO-35	27
	40m	200m	100	15	6000 p	125	Si		28
	40m	200m	100	30	6000 p	125	Si		29
	40m	200m	100	40	6000 p	125	Si		30
	50m	250m	100	15	7000 p	125	Si		31
	50m	250m	100	30	7000 p	125	Si		32
	50m	250m	100	40	7000 p	125	Si		33
					3.0 p			DO-35	34
					1.8 p			DO-35	35
					1.8 p			DO-35	36
					1.2 p		GaAs*	D43	37
					1.2 p		GaAs*	D43	38
40m	5 μ				0.05 p	80	GaAs◇		39
40m	5 μ				0.2 p	80	GaAs◇	EK	40
40m	5 μ				0.2 p	80	GaAs◇	EK	41
40m	5 μ				0.15 p	80	GaAs◇		42
40m	5 μ				0.05 p	80	GaAs◇		43
40m	5 μ				0.3 p	80	GaAs◇	EK	44
40m	5 μ				0.3 p	80	GaAs◇	EK	45
40m	5 μ				0.2 p	80	GaAs◇		46
40m	5 μ				0.2 p	80	GaAs◇		47
40m	5 μ				0.2 p	80	GaAs◇		48
40m	5 μ				0.25 p	80	GaAs◇		49
40m	5 μ				0.3 p	80	GaAs◇		50

11. 开 关

序 号	型 号	击 穿 电 压 V_B min (V)	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} (V)	开 关 时 间					最 小	
				t_{rr} max (s)	I_F (A)	I_R (A)	V_R (V)	R_L (Ω)	I_F (A)	V_F (V)
1	2EK68B	6		80 p	10m		-6	50	1m	0.85
2	2EK69B	10		80 p	10m		-6	50	1m	0.85
3	2EK69A	10		150 p	10m		-6	50	1m	0.85
4	2EK50C	10		0.4 n						
5	2EK50D	10		0.4 n						
6	2EK2C	10		400 p	10m		-6	50	1m	0.85
7	2EK2D	10		400 p	10m		-6	50	1m	0.85
8	BT64C		15	400 p	10m	100m		50	5m	1
9	BT64A		6	400 p	10m	100m		50	10m	1
10	BT64B		10	400 p	10m	100m		50	10m	1
11	2EK77A	10		500 p	10m		-6	50	1m	0.85
12	2EK77B	6		500 p	10m		-6	50	1m	0.85
13	2EK77C	20		500 p	10m		-6	50	1m	0.85
14	2EK77D	6		500 p	10m		-6	50	1m	0.85
15	2EK77E	10		500 p	10m		-6	50	1m	0.85
16	2EK78A	10		500 p	10m		-6	50	1m	0.85
17	2EK78B	6		500 p	10m		-6	50	1m	0.85
18	2EK78C	20		500 p	10m		-6	50	1m	0.85
19	2EK78D	6		500 p	10m		-6	50	1m	0.85
20	2EK78E	10		500 p	10m		-6	50	1m	0.85
21	2EK79A	10		500 p	10m		-6	50	1m	0.85
22	2EK79B	6		500 p	10m		-6	50	1m	0.85
23	2EK79C	20		500 p	10m		-6	50	1m	0.85
24	2EK79D	6		500 p	10m		-6	50	1m	0.85
25	2EK79E	10		500 p	10m		-6	50	1m	0.85
26	2EK90B	20		500 p	10m		-6	50	1m	0.85
27	2EK50A	8		0.8 n						
28	2EK50B	8		0.8 n						
29	2EK2A	8		800 p	10m		-6	50	1m	0.85
30	2EK2B	8		800 p	10m		-6	50	1m	0.85
31	2EK90A	20		800 p	10m		-6	50	1m	0.85
32	2CK43A	15	10	2 n					10m	0.8
33	2CK43B	30	20	2 n					10m	0.8
34	2CK43C	45	30	2 n					10m	0.8
35	2CK43D	60	40	2 n					10m	0.8
36	1S S113		60	2 n	10m		6	50	10m	0.8
37	2CK43E	75	60	2 n					10m	0.8
38	1S 2473H	40	35	2 n	10m		6	50	100m	1.2
39	1S S1586	50		2 n	10m		6		150m	
40	1S1555		30	3 n	10m		6			
41	1S 2076		30	3 n	10m	10m				
42	2CK10B	45	30	3 n	10m					
43	1S1553		60	3 n	10m		6			
44	1S 2076A		60	3 n	10m	10m				
45	2CK2473		35	3 n	10m		6		0.1m	1.2
46	1N4148		100	3 n	10m		6	100	0.1m	1.2
47	2CK10	15	10	3 n					10m	
48	2CK10A	30	20	3 n					10m	
49	2CK70A	30	20	3 n	10m			50	10m	1
50	2CK70A	30	20	3 n	10m	10m		50	10m	0.8

二 极 管

最 大 正 向 工 作 电 流	最 大 反 向 电 流				零 偏 电 容 C_0 max (F)	最 高 温 度 T (°C)	材 料 或 结 构	外 形	序 号
	I_{RM} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} (A)	T (°C)	V_{RM} (V)					
40m 40m 40m 50m 50m	5μ 5μ 5μ				0.3p 0.3p 0.5p 0.5p 0.5p	80 80 80	GaAs◇ GaAs◇ GaAs◇ GaAs GaAs	EK EK	1 2 3 4 5
40m 40m	5μ 5μ 1μ 1μ 1μ				0.3p 0.3p 0.5p 0.5p 0.5p	80 80	GaAs◇ GaAs◇ si◇ si◇ si◇	ER D44 D44 D44	6 7 8 9 10
40m 40m 40m 40m 40m	5μ 5μ 5μ 5μ 5μ				0.6p 0.6p 0.6p 0.6p 0.6p	80 80 80 80 80	GaAs◇ GaAs◇ GaAs◇ GaAs◇ GaAs◇	LK EK EK	11 12 13 14 15
40m 40m 40m 40m 40m	5μ 5μ 5μ 5μ 5μ				0.6p 0.6p 0.6p 0.6p 0.6p	80 80 80 80 80	GaAs◇ GaAs◇ GaAs◇ GaAs◇ GaAs◇	EK	16 17 18 19 20
40m 40m 40m 40m 40m	5μ 5μ 5μ 5μ 5μ				0.6p 0.6p 0.6p 0.6p 0.6p	80 80 80 80 80	GaAs◇ GaAs◇ GaAs◇ GaAs◇ GaAs◇	EK	21 22 23 24 25
40m 50m 50m 40m 40m	5μ 5μ 5μ				0.3p 0.8p 0.8p 0.6p 0.6p	80 80 80	GaAs◇ GaAs GaAs GaAs◇ GaAs◇	EK EK	26 27 28 29 30
40m	5μ				0.45p 1.5P 1.5P 1.5P 1.5P	80	GaAs◇ Si+ Si+ Si+ Si+	ET ET ET ET	31 32 33 34 35
450m 300m 300m	0.1μ 0.5μ 0.5μ				3.0p 1.5p 3.0p 2.0p 3.5p	 175	Si Si Si	DO-30 ET DO-34, DO-35 DO-35 DO-35	36 37 38 39 40
450m 300m 450m	1μ 0.1μ 0.5μ 1μ 0.5μ				3p 3p 3.5p 3p 3p	175 125 175 175	Si Si+	DO-35 ET DO-35 DO-35 DO-35	41 42 43 44 45
0.2 10m	0.1μ 0.1μ 0.1μ 0.1μ 0.1μ				3p 3p 3p 1.5p 1.5p	175 125 125 175 125	Si Si Si Si+ Si	DO-35 ET ET ET, EN-1 ET	46 47 48 49 50
		50μ 50μ	125 125	20 20					

11. 开 关

序 号	型 号	击 穿 电 压 V_B min (V)	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} (V)	开 关 时 间					最 小	
									正 向	电 流
				t_{rr} max (s)	I_F (A)	I_R (A)	V_R (V)	R_L (Ω)	I_F (A)	V_F (V)
1	2CK70A	30	20	3 n	20 m	20 m		50	10 m	0.8
2	2CK70A	30	20	3 n	10 m			50	10 m	0.8
3	2CK70A	30	20	3 n	10 m	10 m		50	10 m	0.8
4	2CK70A	30	20	3 n	10 m	10 m		50	10 m	0.8
5	2CK75A	30	20	3 n	20 m		20	50	10 m	0.8
6	2CK70A~E	30~90	20~60	3 n	10 m	10 m		50	10 m	0.8
7	2CK70B	45	30	3 n	10 m			50	10 m	1
8	2CK70B	45	30	3 n	10 m	10 m		50	10 m	0.8
9	2CK70B	45	30	3 n	20 m	20 m		50	10 m	0.8
10	2CK70B	45	30	3 n	10 m			50	10 m	0.8
11	2CK70B	45	30	3 n	10 m	10 m		50	10 m	0.8
12	2CK75B	45	30	3 n	20 m		20	50	10 m	0.8
13	1S2473	40	35	3 n	10 m		6	50	10 m	0.8
14	1S2473	50	35	3 n	10 m	10 m			10 m	0.8
15	2CK2473H	35	35	3 n	10 m		6	100	10 m	0.8
16	1S2473	60	40	3 n	10 m	10 m			10 m	0.8
17	2CK10C	60	40	3 n	10 m	10 m		50	10 m	0.8
18	2CK70C	60	40	3 n	20 m	20 m		50	10 m	0.8
19	2CK70C	60	40	3 n	10 m			50	10 m	1
20	2CK70C	60	40	3 n					10 m	
21	2CK70C	60	40	3 n	10 m			50	10 m	0.8
22	2CK70C	60	40	3 n	10 m	10 m		50	10 m	0.8
23	2CK70C	60	40	3 n	10 m	10 m		50	10 m	0.8
24	2CK75C	60	40	3 n	20 m		20	50	10 m	0.8
25	2CK10D	75	50	3 n					10 m	
26	2CK70D	75	50	3 n	10 m			50	10 m	0.8
27	2CK70D	75	50	3 n	10 m	10 m		50	10 m	0.8
28	2CK70D	75	50	3 n	10 m			50	10 m	0.8
29	2CK70D	75	50	3 n	20 m	20 m		50	10 m	0.8
30	2CK70D	75	50	3 n	10 m	10 m		50	10 m	0.8
31	2CK75D	75	50	3 n	20 m		20	50	10 m	0.8
32	2CK82E	75	50	3 n	20 m			50	10 m	1
33	G2CK70	75	50	3 n	10 m		- 3	300	10 m	0.8
34	1S2076A	70	60	3 n	10 m	10 m		50	10 m	0.8
35	1S2076A	60		3.0 n	10 m	10 m			10 m	0.8
36	2CK48A		60	3 n	10 m				10 m	0.8
37	2CK70E	90	60	3 n	10 m	10 m		50	10 m	0.8
38	2CK70E	90	60	3 n	20 m	20 m		50	10 m	0.8
39	2CK70E	90	60	3 n	10 m			50	10 m	0.8
40	2CK70E	90	60	3 n	10 m	10 m		50	10 m	0.8
41	2CK70E	90	60	3 n	10 m	10 m		50	10 m	0.8
42	2CK70E	90	60	3 n	10 m	10 m		55	10 m	0.8
43	2CK70E	90	60	3 n	10 m	10 m		50	10 m	0.8
44	2CK2076A		60	3 n	10 m	10 m			10 m	0.8
45	2CK2076A	70	60	3 n	10 m		6	100	10 m	0.8
46	G2CK71	90	60	3 n	10 m			50	10 m	0.8
47	2CK70F	105	70	3 n	20 m	20 m		50	10 m	0.8
48	1S2076A	135	100	3 n	10 m	10 m			10 m	0.8
49	2CK20A	30	20	3 n					50 m	1
50	2CK20B	45	20	3 n					50 m	1

二 极 管

最 大 正 向 工 作 电 流	最 大 反 向 电 流				零 偏 电 容 C_0 max (F)	最 高 温 度 T (°C)	材 料 或 结 构	外 形	序 号
	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} (A)	T (°C)	V_{RM} (V)					
10m	0.1μ	50μ	125	20	1.5p	125	Si*	ET	1
	0.1μ	50μ	125		1.5p	150	Si*	EN-1	2
10m	0.1μ	50μ	125	20	1.5p	175	Si*	DO-35	3
	0.1μ	50μ	125	20	1.5p		Si*	DO-35	4
10m	0.1μ	50μ	125	20	1.5p	125	Si	DO-35	5
10m	0.1μ	50μ	125	20	1.5p	125	Si*	DO-35	6
10m	0.1μ	50μ	125	30	1.5p	175	Si*	ET, EN-1	7
10m	0.1μ	50μ	125	30	1.5p	125	Si	ET	8
10m	0.1μ	50μ	125	30	1.5p	125	Si*	ET	9
	0.1μ	50μ	125		1.5p	150	Si*	EN-1	10
	0.1μ	50μ	125	30	1.5p		Si*	DO-35	11
10m	0.1μ	50μ	125	30	1.5p	125	Si	DO-35	12
300m	5μ				300p		Si	DO-34, DO-35	13
150m	5μ				3p	175	Si*	DO-35	14
110m	5μ	50μ	150	20	3.0p	175	Si*	DO-35	15
300m	5μ	50μ	100	40	3p	175	Si	D2-02A	16
	0.1μ	50μ	125	40	1.5p	125	Si	ET	17
10m	0.1μ	50μ	125	40	1.5p	125	Si*	ET	18
10m	0.1μ	50μ	125	40	1.5p	175	Si*	ET, EN-1	19
	0.1μ				3p	125	Si	ET	20
	0.1μ	50μ	125			150	Si*	EN-1	21
10m	0.1μ	50μ	125	40	1.5p	175	Si*	DO-35	22
	0.1μ	50μ	125	40	1.5p		Si*	DO-35	23
10m	0.1μ	50μ	125	40	1.5p	125	Si	DO-35	24
	0.1μ				3p	125	Si	ET	25
	0.1μ	50μ	125	50	1.5p	125	Si*	ET, EN-1	26
	0.1μ	50μ	125	50	1.5p	125	Si	ET	27
	0.1μ	50μ	125	50	1.5p	150	Si*	EN-1	28
10m	0.1μ	50μ	125	50	1.5p	125	Si*	ET	29
	0.1μ	50μ	125	50	1.5p		Si*	DO-35	30
10m	0.1μ	50μ	125	50	1.5p	125	Si	DO-35	31
	0.5μ	50μ	125		3p	150	Si*		32
450m	0.05μ	50μ	125	50	1.5p	150	Si*	ET, EN-1	33
150m	1μ				1.8p		Si	DO-34, DO-35	34
						175		DO-35	35
	1μ				3p	175	Si*	EN-1	36
	0.1μ	50μ	125	60	1.5p	125	Si	ET	37
10m	0.1μ	50μ	125	60	1.5p	125	Si*	ET	38
	0.1μ	50μ	125		1.5p	150	Si*	EN-1	39
	0.1μ	50μ	125	60	1.5p	175	Si*	D2-02A	40
10m	0.1μ	50μ	125	60	1.5p	175	Si*	DO-35	41
	0.1μ	50μ	125	60	1.5p	150	Si	ET	42
	0.05μ	50μ	125	50	1.5p		Si*	DO-35	43
	5μ				1.8p		Si*	DO-35	44
150m	1μ	50μ	150	20	3.0p	175	Si*	DO-35	45
	0.1μ	50μ	125	60	1.5p	125	Si*	ET	46
10m	0.1μ	50μ	125	70	1.5p		Si*	ET	47
150m	1μ				4p	175	Si*	DO-35	48
					3p		Si*	ET	49
					3p		Si*	ET	50

11. 开 关

序 号	型 号	击 穿 电 压 V_B min (V)	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} (V)	开 关 时 间					最 小	
				t_{rr} max (s)	I_F (A)	I_R (A)	V_R (V)	R_L (Ω)	I_F (A)	V_F (V)
1	2CK20C	60	40	3 n					50 m	1
2	2CK20D	75	40	3 n					50 m	1
3	1S1555		35	3 n					0.1	1.4
4	1S1555	50	35	3 n	10 m	10 m			100 m	1.4
5	1S S119	60	35	3 n	0.1	0.1			0.1	0.8
6	2CK48		35	3 n	10 m	10 m			100 m	1.2
7	2CK111	40	35	3 n	10 m	10 m		50	100 m	1.2
8	1S1555	60	40	3 n	10 m	10 m			0.1	1.4
9	2CK112	70	60	3 n	10 m	10 m		50	100 m	1.2
10	2CK30A	30	20	3 n					150 m	1
11	2CK30B	45	30	3 n					150 m	1
12	1S2473		40	3 n	10 m			15	0.15	0.8
13	2CK30C	60	40	3 n					150 m	1
14	2CK30D	75	50	3 n					150 m	1
15	2CK30E	90	60	3 n					150 m	1
16	1S2076A		70	3 n	10 m	10 m			0.15	
17	1S2076	35	30	3.5 n	10 m	10 m		50	10 m	0.8
18	1S S119	35	30	3.5 n	10 m		6	50	10 m	0.8
19	1S2076	30	35	3.5 n	10 m		6		10 m	0.8
20	1S2076	50	35	3.5 n	10 m	10 m			10 m	0.8
21	1S2076	50	35	3.5 n	10 m	10 m			10 m	0.8
22	2CK119		35	3.5 n	10 m	10 m			10 m	0.8
23	2CK2076		35	3.5 n	10 m	10 m			10 m	0.8
24	1S2076A	80	60	3.5 n	10 m				10 m	0.8
25	1S S231	50	35	3.5 n	10 m	10 m	30		0.1	1.2
26	1S S232	90	70	3.5 n	10 m	10 m	6		0.1	1.2
27	1S S232	150	135	3.5 n	10 m		6		100 m	1.2
28	1S2076		35	3.5 n	10 m	10 m			0.15	
29	2CK82A	15	10	4 n	20 m			50		
30	2CK83A	15	10	4 n	20 m			20		
31	2CK73A	30	20	4 n	20 m			50		
32	2CK74A	30	20	4 n	100 m			50		
33	2CK75A	30	20	4 n	20 m			50		
34	2CK82B	30	20	4 n	20 m			50		
35	2CK83B	30	20	4 n	20 m			50		
36	2CK86	30	20	4 n	20 m			50		
37	1S S133		30	4 n	10 m		6			
38	2CK73B	45	30	4 n	20 m			50		
39	2CK74B	45	30	4 n	100 m			50		
40	2CK75B	45	30	4 n	20 m			50		
41	2CK82C	45	30	4 n	20 m			50		
42	2CK83C	45	30	4 n	20 m			50		
43	1S2473		35	4 n	10 m		6			
44	2CK73C	60	40	4 n	20 m			50		
45	2CK74C	60	40	4 n	100 m			50		
46	2CK75C	60	40	4 n	20 m			50		
47	2CK82D	60	40	4 n	20 m			50		
48	2CK83D	60	40	4 n	20 m			50		
49	CK254		40	4 n	10 m		6	50		
50	2CK73D	75	50	4 n	20 m			50		

二 极 管

最 大 正 向 工 作 电 流	最 大 反 向 电 流				零 偏 电 容 C_0 max (p)	最 高 温 度 T (°C)	材 料 或 结 构	外 形	序 号
	J_{RM} (A)	J_{RM} [25°C V_{RM}] (A)	I_{R1} (A)	T (°C)					
0.1	0.5μ				3 p		Si	ET	1
100	0.5μ				3 n	175	Si	ET	2
0.45	1μ	25μ	100	35	3 p	175	Si	DO-35	3
					3 p	175	Si	DO-35	4
					3 p	175	Si	D2-02A	5
450m	0.5μ				3 p	175	Si	EN-1	6
1	0.5μ	5μ	100	35	3.5 p	175	Si	DO-35	7
0.3	0.5μ	20μ	100	40	3 p	175	Si	D2-02A	8
1	0.5μ	5μ	100	60	3.5 p	175	Si	DO-35	9
					3 p		Si	ET	10
0.15	5μ				3 p	175	Si	ET	11
					3 p		Si	DO-35	12
					3 p		Si	ET	13
					3 p		Si	ET	14
					3 p		Si	ET	15
0.15	1μ					175	Si	DO-35	16
0.05	1μ				1.8 p		Si	DO-34, DO-35	17
450m	1.0μ				3.0 p		Si	DO-34	18
150m	1μ				1.8 p	175	Si	DO-35	19
0.45	1μ	50μ	100	35		175	Si	D2-02A	20
150m	1μ				3 p	175	Si	DO-35	21
	1μ				3 p		Si	DO-34	22
	5μ				1.8 p		Si	DO-35	23
0.45	1μ	50μ	100	60		175	Si	D2-02A	24
0.3	0.1μ	20μ	100	35	4 p	175	Si	D2-02A	25
0.3	0.1μ	20μ	100	70	4 n	175	Si	D2-02A	26
200m					4 p	175	Si	DO-35	27
0.15	1μ					175	Si	DO-35	28
30m	0.5μ	50μ	125	10	3 p	140	Si	ET	29
30m	0.5μ	50μ	125	10	4 p	140	Si	ET	30
50m	0.1μ	50μ	125	20	3 p	140	Si	ET	31
100m	0.1μ	50μ	125	20	3 p	140	Si	ET	32
150m	0.1μ	50μ	125	20	3 p	140	Si	ET	33
30m	0.5μ	50μ	125	20	3 p	140	Si	ET	34
30m	0.5μ	50μ	125	20	3 p	140	Si	ET	35
30m	0.03μ	50μ	125	20	3 p	140	Si	ET	36
	0.5μ				3 p	175		DO-35	37
50m	0.1μ	50μ	125	30	3 p	140	Si	ET	38
100m	0.1μ	50μ	125	30	3 p	140	Si	ET	39
150m	0.1μ	50μ	125	30	3 p	140	Si	ET	40
30m	0.5μ	50μ	125	30	3 p	140	Si	ET	41
30m	0.5μ	50μ	125	30	4 p	140	Si	ET	42
300m	0.5μ				3 p	175		DO-35	43
50m	0.1μ	50μ	125	40	3 n	140	Si	ET	44
100m	0.1μ	50μ	125	40	3 p	140	Si	ET	45
150m	0.1μ	50μ	125	40	3 p	140	Si	ET	46
30m	0.5μ	50μ	125	40	3 p	140	Si	ET	47
30m	0.5μ	50μ	125	40	4 p	140	Si	ET	48
300m	0.5μ	5μ	150	35	3 p		Si	DO-34	49
50m	0.1μ	50μ	125	40	3 p	140	Si	ET	50

11. 开 关

序 号	型 号	击 穿 电 压 V_B min (V)	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} (V)	开 关 时 间					最 小	
				t_{rr} max (s)	I_F (A)	I_R (A)	V_R (V)	R_L (Ω)	I_F (A)	V_F (V)
1	2CK74D	75	50	4 n	100 m			50		
2	2CK75A	75	50	4 n	20 m			50		
3	2CK82E	75	50	4 n	20 m			50		
4	2CK83E	75	50	4 n	20 m			50		
5	MA161		50	4 n	10 m		6			
6	2CK72E	90	60	4 n	20 m			50		
7	2CK73E	90	60	4 n	20 m			50		
8	1N4148		75	4 n	10 m	6 m				
9	1S2471		80	4 n	10 m		6			
10	CK4148		100	4 n	10 m		6	100		
11	CK4149		100	4 n	10 m		6	100		
12	DS-442	35	30	4 n	10 m		6	50	1.5 m	0.65
13	BS78	25	35	4 n	10 m	10 m	1		10 m	1
14	2CK49	75	50	4 n	10 m	10 m	6	100	10 m	1
15	2CK50	75	50	4 n	10 m	10 m	6	100	10 m	1
16	2CK48A	60	70	4 n	10 m	10 m	1		10 m	0.8
17	2CK48A~B		70~100	4 n	10 m	1 m	6		10 m	0.8
18	1N4148	100	75	4 n	10 m	1 m	6	100	10 m	1
19	1N4148	75	75	4 n	10 m	1 m	6	100	10 m	1
20	1N4148	75	75	4 n	10 m	1 m	6	100	10 m	1
21	1N4148	100	75	4 n	10 m		6	50	10 m	1
22	1N4148		75	4 n	10 m	1 m	6	100	10 m	1
23	1N4149	75	75	4 n	10 m	1 m	6	100	10 m	1
24	2CK4148		75	4 n	10 m		6		10 m	1
25	2CK4148	100	75	4 n	10 m	1 m	6	100	10 m	1
26	1N4148	75	100	4 n	10 m		6		10 m	1
27	2CK71E	75	100	4 n	10 m			100	10 m	1
28	2CK120		100	4 n	10 m	1 m	6		10 m	1
29	2CK120	75	100	4 n	10 m	1 m	6	100	10 m	1
30	B4148		100	4 n	10 m	1 m	6	100	10 m	1
31	2CK71A	30	20	4 n	20 m	20 m		50	20 m	0.8
32	2CK71A	30	20	4 n	20 m			50	20 m	0.8
33	2CK71A	30	20	4 n	20 m	20 m		50	20 m	0.8
34	2CK71A	30	20	4 n	10 m			50	20 m	0.8
35	2CK71A	30	20	4 n	20 m	20 m		50	20 m	0.8
36	2CK71A	30	20	4 n	10 m			50	20 m	0.8
37	2CK71A~E	30~90	20~60	4 n	20 m	20 m		50	20 m	0.8
38	2CK71B	45	30	4 n	20 m			50	20 m	1
39	2CK71B	45	30	4 n	20 m			50	20 m	0.8
40	2CK71B	45	30	4 n	10 m			50	20 m	0.8
41	2CK71B	45	30	4 n	20 m	20 m		50	20 m	0.8
42	2CK71B	45	30	4 n	10 m			50	20 m	0.8
43	2CK71C	60	40	4 n	20 m			50	20 m	1
44	2CK71C	60	40	4 n	20 m			50	20 m	0.8
45	2CK71C	60	40	4 n	20 m	20 m		50	20 m	0.8
46	2CK71C	60	40	4 n	10 m			50	20 m	0.8
47	2CK71C	60	40	4 n	20 m	20 m		50	20 m	0.8
48	2CK71C	60	40	4 n	10 m			50	20 m	0.8
49	2CK71	75	50	4 n	10 m		- 3	300	20 m	0.8
50	2CK71D	75	50	4 n	20 m			50	20 m	1

二 极 管

最 大 正 向 工 作 电 流	最 大 反 向 电 流				零 偏 电 容 C_0 max (F)	最 高 温 度 T (°C)	材 料 或 结 构	外 形	序 号
	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} (A)	T (°C)	V_{RM} (V)					
100m	0.1μ	50μ	125	50	3p	140	Si*	ET	1
150m	0.1μ	50μ	125	50	3p	140	Si*	ET	2
30m	0.5μ	50μ	125	50	3p	140	Si*	ET	3
30m	0.5μ	50μ	125	50	4p	140	Si*	ET	4
225m	0.025μ				2p	175		DO-35	5
30m	0.1μ	50μ	125	60	0.1p	125	Si*	ET, ER	6
50m	0.1μ	50μ	125	60	3p	140	Si*	ET	7
450m	0.5μ				4p	175		DO-35	8
400m	0.5μ				2p	175		DO-35	9
450m	5μ	50μ	150	20	4p		Si*	DO-35	10
450m	5μ	50μ	150	20	2p		Si*	DO-35	11
360m	1.0μ				3p		Si	DO-34	12
100m	0.1μ	10μ	100	20	3p	150	Si	D2-02A	13
	25n	50μ	125	20	4p	150	Si*		14
	25n	50μ	125	20	2p	150	Si*		15
150m	1μ	10μ	100	60	3p	175	Si	D2-02A	16
150m	1μ	20μ	100	60~90		175	Si	D2-02A	17
450m	25n	50μ	150	20	4p	200	Si*	DO-35	18
110m		25μ	25	20	4p	150	Si*	D149	19
100m	0.1μ	50μ	125	20	4p	125	Si*	DO-35	20
450m	0.5μ				4p		Si	DO-34, DO-35	21
	25n	50μ	125	20	4p		Si*	DO-35	22
110m		25n	125		2p	150	Si*	D149	23
	5μ				4p		Si*	DO-35	24
300m	5μ	50n	150	20	4p	175	Si*		25
150m	5μ				4p	175	Si	DO-35	26
	0.1μ	50μ	125	60	1.5p		Si*		27
150m	5μ (75V)	50μ	150	20	4p	175	Si	D2-02A	28
200m	5μ	50μ	150	20	4p	175	Si	D2-02A	29
75m	0.025μ	50μ	150	20	4p	200	Si	D2-02A	30
	0.05μ	50μ	125	20	1.5p	125	Si*	ET	31
	0.1μ	50μ	125		1.5p	150	Si*		32
20m	0.1μ	50μ	125	20	1.5p	175	Si*	DO-35	33
	0.1μ	50μ	125	20	1.5p		Si*		34
	0.1μ	50μ	125		1.5p		Si*	DO-35	35
20m	0.1μ	50μ	125	20	1.5p	150	Si	EN-1	36
	0.1μ	50μ	125	20	1.5p	125	Si*	DO-35	37
	0.1μ	50μ	125	30	1.5p	175	Si*	ET	38
	0.1μ	50μ	125		1.5p	150	Si*		39
	0.1μ	50μ	125	30	1.5p		Si*		40
	0.1μ	50μ	125		1.5p		Si*	DO-35	41
	0.1μ	50μ	125	30	1.5p	150	Si*	EN-1	42
	0.1μ	50μ	125	40	1.5p	175	Si*	ET	43
20m	0.1μ	50μ	125		1.5p	150	Si*		44
	0.1μ	50μ	125	40	1.5p	175	Si*	DO-35	45
	0.1μ	50μ	125	40	1.5p		Si*		46
	0.1μ	50μ	125		1.5p		Si*	DO-35	47
	0.1μ	50μ	125	40	1.5p	150	Si	EN-1	48
	0.1μ	50μ	125	50	1.5p	125	Si*	ET, EN-1	49
	0.1μ	50μ	125	50	1.5p	170	Si*		50

11. 开 关

序 号	型 号	击 穿 电 压 V_B min (V)	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} (V)	开 关 时 间					最 小	
				t_{rr} max (s)	I_F (A)	I_R (A)	V_R (V)	R_L (Ω)	I_F (A)	V_F (V)
1	2CK71D	75	50	4 n	20 m	20 m	3	50	20 m	0.8
2	2CK71D	75	50	4 n	10 m			50	20 m	0.8
3	2CK71D	75	50	4 n	20 m			50	20 m	0.8
4	2CK71D	75	50	4 n	10 m			50	20 m	0.8
5	G2CK71	75	50	4 n	10 m			300	20 m	0.8
6	2CK71E	90	60	4 n	20 m	20 m	6	50	20 m	1
7	2CK71E	90	60	4 n	20 m			50	20 m	0.8
8	2CK71E	90	60	4 n	20 m			50	20 m	0.8
9	2CK71E	90	60	4 n	20 m			50	20 m	0.8
10	2CK71E	90	60	4 n	20 m			50	20 m	0.8
11	2CK71E	90	60	4 n	10 m	20 m	6	50	20 m	0.8
12	2CK200	90	60	4 n	10 m			50	20 m	0.8
13	2CK71F	105	70	4 n	20 m			50	20 m	0.8
14	2CK72A	30	20	4 n	30 m			50	30 m	1
15	2CK72A	30	20	4 n	20 m			50	30 m	0.8
16	2CK72A	30	20	4 n	30 m	30 m	6	50	30 m	0.8
17	2CK72A	30	20	4 n	30 m			50	30 m	0.8
18	2CK72A	30	20	4 n	30 m			50	30 m	0.8
19	2CK72A	30	20	4 n	20 m			50	30 m	0.8
20	2CK72A~E	30~90	20~60	4 n	30 m			50	30 m	0.8
21	2CK72B	45	30	4 n	30 m	20 m	6	50	30 m	0.8
22	2CK72B	45	30	4 n	20 m			50	30 m	0.8
23	2CK72B	45	30	4 n	30 m			50	30 m	0.8
24	2CK72B	45	30	4 n	30 m			50	30 m	0.8
25	2CK72B	45	30	4 n	20 m			50	30 m	0.8
26	2CK72C	60	40	4 n	30 m	20 m	6	50	30 m	0.8
27	2CK72C	60	40	4 n	20 m			50	30 m	0.8
28	2CK72C	60	40	4 n	30 m			50	30 m	0.8
29	2CK72C	60	40	4 n	30 m			50	30 m	0.8
30	2CK72C	60	40	4 n	30 m			50	30 m	0.8
31	2CK72C	60	40	4 n	20 m	30 m	6	50	30 m	0.8
32	2CK72	75	50	4 n	10 m			300	30 m	0.8
33	2CK72D	75	50	4 n	30 m			50	30 m	1
34	2CK72D	75	50	4 n	20 m			50	30 m	0.8
35	2CK72D	75	50	4 n	30 m			50	30 m	0.8
36	2CK72D	75	50	4 n	30 m	30 m	6	50	30 m	0.8
37	2CK72D	75	50	4 n	20 m			50	30 m	0.8
38	G2CK72	75	50	4 n	10 m			300	30 m	0.8
39	2CK72E	90	60	4 n	30 m			50	30 m	1
40	2CK72E	90	60	4 n	30 m			50	30 m	0.8
41	2CK72E	90	60	4 n	30 m	30 m	6	50	30 m	0.8
42	2CK72E	90	60	4 n	30 m			50	30 m	0.8
43	2CK72E	90	60	4 n	20 m			50	30 m	0.8
44	2CK72F	105	70	4 n	20 m			50	30 m	0.8
45	1S2473II	50	35	4 n	10 m			100 m	100 m	1.2
46	1S S133	40	35	4 n	10 m	6	6	50	100 m	1.2
47	1S S133	40	35	4 n	10 m			50	100 m	1.2
48	1S S133HV	50	35	4 n	10 m			50	100 m	1.2
49	1S S231	50	35	4 n	10 m			50	100 m	1.2
50	1S S254	40	35	4 n	10 m			50	100 m	1.2

二 极 管

最 大 正 向 工 作 电 流	最 大 反 向 电 流				零 偏 电 容	最 高 温 度	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_{FM} (A)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} (A)	T (°C)	V_{RM} (V)	C_0 max (F)	T (°C)			
	0.1 μ	50 μ	125		1.5 p		Si ⁺		1
	0.1 μ	50 μ	125	50	1.5 p		Si ⁺		2
	0.1 μ	50 μ	125		1.5 p		Si ⁺	DO-35	3
	0.1 μ	50 μ	125	50	1.5 p	150	Si	EN-1	4
	0.05 μ	50 μ	125	50	1.5 p	150	Si ⁺	E.T., EN-1	5
	0.1 μ	50 μ	125	60	1.5 p	125	Si ⁺	ET	6
	0.1 μ	50 μ	125		1.5 p	150	Si ⁺		7
	0.1 μ	50 μ	125	60	1.5 p	175	玻封	D2-02A	8
20 m	0.1 μ	50 μ	125	60	1.5 p	175	Si ⁺	DO-35	9
	0.1 μ	50 μ	125		1.5 p		Si ⁺	DO-35	10
	0.1 μ	50 μ	125	60	1.5 p	150	Si	EN-1	11
	0.1 μ	10 μ	125	20	4 p		Si ⁺		12
20 m	0.1 μ	50 μ	125	70	1.5 p		Si ⁺	ET	13
	0.1 μ	50 μ	125	20	1.5 p	175	Si ⁺	ET	14
	0.05 μ	50 μ	125	20	1.5 p	125	Si ⁺	ET	15
	0.1 μ	50 μ	125		1.5 p	150	Si ⁺		16
20 m	0.1 μ	50 μ	125	20	1.5 p	175	Si ⁺	DO-35	17
	0.1 μ	50 μ	125	20	1.5 p		Si ⁺	DO-35	18
	0.1 μ	50 μ	125	20	1.5 p	150	Si	EN-1	19
30 m	0.1 μ	50 μ	125	20	1.5 p	125	Si ⁺	DO-35	20
	0.1 μ	50 μ	125	30	1.5 p	175	Si ⁺	ET	21
50 m	0.05 μ	50 μ	125	30	1.5 p	125	Si ⁺	ET	22
	0.1 μ	50 μ	125	30	1.5 p	150	Si	EN-1	23
	0.1 μ	50 μ	125	30	1.5 p		Si ⁺	DO-35	24
	0.1 μ	50 μ	125	30	1.5 p	150	Si	EN-1	25
	0.1 μ	50 μ	125	40	1.5 p	175	Si ⁺	ET	26
	0.05 μ	50 μ	125	40	1.5 p	125	Si ⁺	ET	27
	0.1 μ	50 μ	125		1.5 p		Si ⁺		28
30 m	0.1 μ	50 μ	125	40	1.5 p	175	Si ⁺	DO-35	29
	0.1 μ	50 μ	125	40	1.5 p		Si ⁺	DO-35	30
	0.1 μ	50 μ	125	40	1.5 p	150	Si	EN-1	31
	0.1 μ	50 μ	125	50	1.5 p	150	Si ⁺	ET	32
	0.1 μ	50 μ	125	50	1.5 p	175	Si ⁺	ET	33
	0.05 μ	50 μ	125	50	1.5 p	125	Si ⁺	ET	34
	0.1 μ	50 μ	125	50	1.5 p	150	Si	EN-1	35
	0.1 μ	50 μ	125	50	1.5 p		Si ⁺	DO-35	36
	0.1 μ	50 μ	125	50	1.5 p	150	Si	EN-1	37
	0.05 μ	50 μ	125	50	1.5 p	150	Si ⁺	E.T., EN-1	38
110 m	0.1 μ	50 μ	125	60	1.5 p	175	Si ⁺	ET	39
	0.1 μ	50 μ	125		1.5 p	150	Si ⁺		40
20 m	0.1 μ	50 μ	125	60	1.5 p	175	Si ⁺	DO-35	41
	0.1 μ	50 μ	125	60	1.5 p		Si ⁺	DO-35	42
	0.1 μ	50 μ	125	60	1.5 p	150	Si ⁺	EN-1	43
30 m	0.1 μ	50 μ	125	70	1.5 p		Si ⁺	ET	44
110 m	0.3 μ				4 p	175	Si ⁺	DO-35	45
300 m	0.5 μ				3 p		Si	DO-35	46
110 m	0.5 μ				3 p	175	Si ⁺	DO-34	47
110 m					4 p	175	Si ⁺	DO-35	48
200 m					4 p	175	Si ⁺	DO-35	49
110 m	0.5 μ				3 p	175	Si ⁺	DO-34	50

11. 开 关

序 号	型 号	击 穿 电 压 V_B min (V)	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} (V)	开 关 时 间					最 小	
									正 向 电 流	
				t_{rr} max (s)	I_F (A)	I_R (A)	V_R (V)	R_L (Ω)	I_F (A)	V_F (V)
1	2CK110	40	35	4 n	10 m		6	100	100 m	0.8
2	2CK233		35	4 n	10 m		6		100 m	1.2
3	2CK1588		35	4 n	10 m		6		100 m	1.3
4	CK2473		35	4 n	10 m		6		100 m	1.2
5	K11B	50	35	4 n	10 m		6	100	100 m	1.2
6	1S S133	60	40	4 n	0.1	0.1			100 m	1.2
7	1S S254	60	40	4 n	0.1	0.1			100 m	1.2
8	2CK133		40	4 n	19 m		6		100 m	1.2
9	2CK161		50	4 n	10 m		1		100 m	1.2
10	2CK2472		50	4 n	10 m		6		100 m	1.2
11	MA150	100	50	4 n	10 m	10 m			100 m	1.2
12	MA161		50	4 n	10 m		1		100 m	1.2
13	MA161		50	4 n	10 m		1.0	50	100 m	1.2
14	MA161	75	50	4 n	10 m		1		100 m	1.2
15	1S1554	70	55	4 n	10 m	10 m			100 m	1.4
16	1S2472	70	55	4 n	10 m	10 m			100 m	1.2
17	1S S132	70	55	4 n	10 m	10 m			100 m	1.2
18	CK161		55	4 n	10 m		1	100	100 m	1.2
19	2CK111	90	60	4 n	10 m		6	100	100 m	0.8
20	1S1553	90	70	4 n	10 m	10 m			100 m	1.4
21	1N4148	100	75	4 n	10 m	1 m	6	100	100 m	1
22	1N4148	100	75	4 n	10 m		6		100 m	1.2
23	1S132	100	75	4 n	10 m		6		100 m	1.2
24	1S2472	100	75	4 n	10 m		6		100 m	1.2
25	1S S130	100	75	4 n	10 m		6	50	100 m	1
26	BAM62	100	75	4 n	10 m	10 m		100	100 m	1
27	1S2471	90	80	4 n	10 m		6	50	100 m	1.2
28	1S S187	90	80	4 n	10 m		6	50	100 m	1.2
29	2CK113	90	80	4 n	10 m	10 m		50	100 m	1.2
30	2CK2471		80	4 n	10 m		6		100 m	1.2
31	2CK2471	90	80	4 n	10 m		6	100	100 m	1.2
32	1S2471		90	4 n	10 m		6		100 m	1.2
33	1S2471	120	90	4 n	10 m	10 m			100 m	1.2
34	1S S130	120	100	4 n	100 m	100 m			100 m	1
35	1S2471V2	180	150	4 n	10 m		6		100 m	1.2
36	1N4148	75		4 n	10 m	1 m	6		150 m	
37	1N4154	35	25	4 n	10 m				150 m	
38	1N4152	40	30	4 n	10 m				150 m	
39	1N4151	75	50	4 n	10 m				150 m	
40	1N4153	75	50	4 n	10 m				150 m	
41	MA161	100	50	4 n	10 m	10 m			150 m	1.2
42	1N4149	100	75	4 n	10 m				150 m	
43	1N4446	100	75	4 n	10 m				150 m	
44	1N4447	100	75	4 n	10 m				150 m	
45	1N4448	100	75	4 n	10 m				150 m	
46	1N4449	100	75	4 n	10 m				150 m	
47	1N4148	100	75	4 n	10 m				200 m	
48	2CK84A	45	30	5 n	20 m			50		
49	2CK85A	45	30	5 n	20 m			50		
50	2CK85B	60	40	5 n	20 m			50		

二 极 管

最 大 正 向 工 作 电 流	最 大 反 向 电 流				零 偏 电 容 C_0 max (F)	最 高 温 度 T (℃)	材 料 或 结 构	外 形	序 号
	I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)	I_{R2} (A)	T (℃)	V_{RM} (V)					
0.45	0.1μ 0.5μ 0.5μ	10μ	125	35	3 p 3 p 3 p	175	玻封 Si* Si*	D2-02A DO-34 DO-35	1 2 3
350 m	0.2μ	50μ	150	35	3 p 2 p	125 170	Si	DO-34	4 5
0.3 0.4	1μ 1μ 0.5μ 25μ 0.5μ	20μ 20μ	100 100	40 40	3 p 2 p 3 p 2 p 2 p	175 175	Si Si Si* Si* Si*	D2-02A D2-02A DO-34 DO-35 DO-35	6 7 8 9 10
230 m 100 m 225 m 100 m 300 m	25μ 0.025μ 0.025μ 0.5μ	20μ 25μ	100 25	50 15	2 p 2 p 3 p	175 175	Si Si Si Si*	D2-02A DO-35 DO-34, DO-35	11 12 13 14
350 m 350 m 225 m 0.45 300 m	0.5μ 0.5μ 5μ 0.5μ 0.5μ	20μ 20μ 5μ 100μ 20μ	100 100 25 125 100	55 55 30 60 70	2 p 2 p 2 p 2 p	175 175	Si Si Si* 玻封 Si	D2-02A D2-02A DO-35 D2-02A D2-02A	15 16 17 18 19 20
150 m 150 m 120 m 130 m	25μ 0.1μ 0.5μ 0.5μ 0.5μ	50μ	125	20	4 p 4 p 4 p 4 p	175 175 175 175	Si* Si* Si* Si* Si*	DO-35 DO-35 DO-35 DO-35 DO-34	21 22 23 24 25
150 m 400 m 300 m 0.6	5μ 0.1μ 0.5μ 0.5μ 0.5μ	5μ	100	80	2 p 2 p 2 p 2 p 2 p	175 175	Si* Si Si Si Si*	DO-35 DO-35, DO-34 DO-35 DO-35 DO-35	26 27 28 29 30
130 m 130 m 400 m 400 m 130 m	0.5μ 0.5μ 0.5μ 1μ 0.5μ	50μ 20μ 20μ	150 100 100	20 90 100	2 p 2 p 2 p 4 p 4 p	175 175 175 175 175	Si* Si Si Si Si*	DO-35 DO-35 D2-02A D2-02A DO-35	31 32 33 34 35
450 m 450 m 450 m 450 m		100μ 50μ 50μ 50μ		25 30 50 50	4.0 p 2 p 2 p 2 p	125 125 125 125	Si* Si* Si* Si*	DO-35 DO-35 DO-35 DO-35	36 37 38 39 40
230 m 450 m 450 m 450 m 450 m	5μ	100μ 25μ 25μ 25μ 25μ	100	50 20 20 20 20	2 p 2 p 4 p 2 p 4 p	175 125 125 125 125	Si Si* Si* Si* Si*	D2-02A DO-35 DO-35 DO-35 DO-35	41 42 43 44 45
450 m 500 m 50 m 100 m 50 m		25μ 25μ 50μ 50μ 50μ		20 20 30 30 40	2 p 4 p 5 p 5 p 5 p	125 125 140 140 140	Si* Si* Si* Si* Si*	DO-35 DO-35 ET ET ET	46 47 48 49 50

11. 开 关

序 号	型 号	击 穿 电 压 V_B max (V)	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} (V)	开 关 时 间					最 小	
				t_{rr} max (s)	I_F (A)	I_R (A)	V_R (V)	R_L (Ω)	I_F (A)	V_F (V)
1	2CK85C	75	50	5 n	20 m			50		
2	2CK84B	90	60	5 n	20 m			50		1
3	2CK85D	90	60	5 n	20 m			50		1
4	2CK84C	120	90	5 n	20 m			50		
5	2CK22A	15	10	5 n					10 m	1
6	2CK82A	15	10	5 n	20 m			50	10 m	1
7	2CK82A	15	10	5 n	20 m	20 m		50	10 m	1
8	2CK82A	15	10	5 n	20 m	20 m		50	10 m	1
9	2CK82A	15	10	5 n	20 m			50	10 m	1
10	2CK82A	15	10	5 n	20 m	20 m		50	10 m	1
11	2CK82A	15	10	5 n	20 m	20 m		50	10 m	1
12	2CK82A	15	10	5 n	20 m			50	10 m	1
13	2CK82A	15	10	5 n	20 m	20 m		50	10 m	1
14	2CK82A	15	10	5 n	20 m			50	10 m	1
15	2CK83A	15	10	5 n	20 m			50	10 m	1
16	2CK83A	15	10	5 n	30 m	20 m		50	10 m	1
17	2CK83A	15	10	5 n					10 m	1
18	2CK83A	15	10	5 n	20 m	20 m		50	10 m	1
19	2CK83A	15	10	5 n	20 m			50	10 m	1
20	2CK83A	15	10	5 n	20 m	20 m		50	10 m	1
21	2CK83A	15	10	5 n	10 m	20 m		50	10 m	1
22	2CK83A	15	10	5 n	10 m			50	10 m	1
23	2CK22B	30	20	5 n					10 m	1
24	2CK82B	30	20	5 n	20 m			50	10 m	1
25	2CK82B	30	20	5 n	20 m	20 m		50	10 m	1
26	2CK82B	30	20	5 n	20 m	20 m		50	10 m	1
27	2CK82B	30	20	5 n	20 m			50	10 m	1
28	2CK82B	30	20	5 n	20 m			50	10 m	1
29	2CK82B	30	20	5 n	20 m	20 m		50	10 m	1
30	2CK82B	30	20	5 n	20 m			50	10 m	1
31	2CK83B	30	20	5 n	20 m			50	10 m	1
32	2CK83B	30	20	5 n	20 m	20 m		50	10 m	1
33	2CK83B	30	20	5 n	20 m	20 m		50	10 m	1
34	2CK83B	30	20	5 n	20 m			50	10 m	1
35	2CK83B	30	20	5 n	20 m	20 m		50	10 m	1
36	2CK83B	30	20	5 n	20 m			50	10 m	1
37	2CK86	30	20	5 n	20 m			50	10 m	1
38	2CK86	30	20	5 n	20 m			50	10 m	1
39	2CK86	30	20	5 n	20 m	20 m		50	10 m	1
40	2CK86	30	20	5 n	20 m	20 m		50	10 m	1
41	2CK22C	45	30	5 n					10 m	1
42	2CK82C	45	30	5 n	20 m			50	10 m	1
43	2CK82C	45	30	5 n	20 m	20 m		50	10 m	1
44	2CK82C	45	30	5 n	20 m			50	10 m	1
45	2CK82C	45	30	5 n	20 m	20 m		50	10 m	1
46	2CK82C	45	30	5 n	20 m			50	10 m	1
47	2CK82C	45	30	5 n	20 m	20 m		50	10 m	1
48	2CK82C	45	30	5 n	20 m			50	10 m	1
49	2CK83C	45	30	5 n	20 m	20 m		50	10 m	1
50	2CK83C	45	30	5 n	20 m			50	10 m	1

二 极 管

最 大 正 向 工 作 电 流	最 大 反 向 电 流				零 偏 电 容 C_0 max (F)	最 高 温 度 T (°C)	材 料 或 结 构	外 形	序 号
	I_{R1} [25°C, V_{RM}] I_{FM} (A)	I_{R2} (A)	T (°C)	V_{RM} (V)					
100m	0.5μ	50μ	125	50	5p	140	Si*	ET	1
50m	0.05μ	50μ	125	60	5p	140	Si*	ET	2
100m	0.5μ	50μ	125	60	5p	140	Si*	ET	3
50m	0.5μ	50μ	125	90	5p	140	Si*	ET	4
					3p		Si*	ET	5
	0.5μ	50μ	125	10	3p	125	Si*	EA-3, ET	6
	0.5μ	50μ	125	10	3p	125	Si	E-3	7
					3p	125	Si*	DO-35	8
10m	0.5μ	50μ	125		3p	150	Si*		9
	0.5μ	50μ	125	10	3p	175	Si	DO-35	10
10m	0.5μ	50μ	125	10	5p	175	Si	EA-3	11
	0.5μ	50μ	125	10	3p	125	Si	EN-1, EN-3	12
					3p		Si*	DO-35	13
	0.2μ	50μ	100	10	3p	150	Si	EN-1	14
	0.5μ	50μ	125	10	5p	125	Si*	EA-3, ET	15
	0.5μ	50μ	125	10	5p	125	Si	EA-3	16
					5p		Si*	EA-3	17
	0.5μ	50μ	125		5p	125	Si*	DO-35	18
	0.5μ	50μ	125	10	5p	150	Si*		19
10m					5p	175	Si§	DO-35, EA-3	20
	0.2μ	50μ	100	10	5p		Si*	DO-35	21
					5p	150	Si	EN-1	22
					3p		Si*	ET	23
	0.5μ	50μ	125	20	3p	125	Si*	EA-3, ET	24
	0.5μ	50μ	125	20	3p	125	Si	EA-3	25
					3p	125	Si*	DO-35	26
	0.5μ	50μ	125		3p	150	Si*		27
	0.5μ	50μ	125	20	3p	125	Si	EA-3, EN-1	28
					3p		Si*	DO-35	29
	0.2μ	50μ	100	20	3p	150	Si	EN-1	30
	0.5μ	50μ	125	20	5p	125	Si*	EA-3, ET	31
	0.5μ	50μ	125	20	5p	125	Si	EA-3	32
					5p	125	Si*	DO-35	33
	0.5μ	50μ	125		5p	150	Si*		34
					5p		Si*	DO-35	35
	0.2μ	50μ	100	20	5p	150	Si	EN-1	36
	0.05μ	50μ	125	20	3p	125	Si*	EA-3, ET	37
10m	0.05μ	50μ	125		3p	150	Si*		38
	0.5μ	50μ	125	20	3p	175	Si§	DO-35, EA-3	39
					3p		Si*	DO-35	40
	0.5μ	50μ	125	30	3p	125	Si*	ET	41
	0.5μ	50μ	125	30	3p	125	Si*	EA-3, ET	42
	0.5μ	50μ	125		3p	150	Si	EA-3	43
10m	0.5μ	50μ	125	30	3p	175	Si*	DO-35, EA-3	44
					3p		Si§		45
	0.5μ	50μ	125	30	3p	125	Si	EA-3, EN-1	46
					3p		Si*	DO-35	47
	0.5μ	50μ	100	30	3p	150	Si	EN-1	48
	0.5μ	50μ	125	30	5p	125	Si	EA-3	49
	0.5μ	50μ	125	30	5p	125	Si*	EA-3, ET	50

11. 开 关

序 号	型 号	击 穿 电 压 V_B min (V)	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} (V)	开 关 时 间					最 小 正 向 电 流	
				t_{rr} max (s)	I_F (A)	I_R (A)	V_R (V)	R_L (Ω)	I_F (A)	V_F (V)
1	2CK83C	45	30	5 n					10 m	1
2	2CK83C	45	30	5 n	20 m	20 m		50	10 m	1
3	2CK83C	45	30	5 n	20 m			50	10 m	1
4	2CK83C	45	30	5 n	20 m	20 m		50	10 m	1
5	2CK83C	45	30	5 n	20 m	20 m		50	10 m	1
6	2CK83C	45	30	5 n	20 m			50	10 m	1
7	2CK22D	60	40	5 n					10 m	1
8	2CK82D	60	40	5 n	20 m			50	10 m	1
9	2CK82D	60	40	5 n	20 m	20 m		50	10 m	1
10	2CK82D	60	40	5 n	20 m	20 m		50	10 m	1
11	2CK82D	60	40	5 n	20 m			50	10 m	1
12	2CK82D	60	40	5 n	20 m			50	10 m	1
13	2CK82D	60	40	5 n	20 m	20 m		50	10 m	1
14	2CK82D	60	40	5 n	20 m			50	10 m	1
15	2CK83D	60	40	5 n	20 m			50	10 m	1
16	2CK83D	60	40	5 n	20 m	20 m		50	10 m	1
17	2CK83D	60	40	5 n	20 m	20 m		50	10 m	1
18	2CK83D	60	40	5 n	20 m			50	10 m	1
19	2CK83D	60	40	5 n	20 m	20 m		50	10 m	1
20	2CK83D	60	40	5 n	20 m			50	10 m	1
21	2CK22E	75	50	5 n					10 m	1
22	2CK82E	75	50	5 n	20 m			50	10 m	1
23	2CK82E	75	50	5 n	20 m	20 m		50	10 m	1
24	2CK82E	75	50	5 n	20 m			50	10 m	1
25	2CK82E	75	50	5 n	20 m	20 m		50	10 m	1
26	2CK82E	75	50	5 n	20 m	20 m		50	10 m	1
27	2CK82E	75	50	5 n	20 m			50	10 m	1
28	2CK82E	75	50	5 n	20 m	20 m		50	10 m	1
29	2CK82E	75	50	5 n	20 m			50	10 m	1
30	2CK83E	75	50	5 n	20 m			50	10 m	1
31	2CK83E	75	50	5 n	20 m	20 m		50	10 m	1
32	2CK83E	75	50	5 n	20 m	20 m		50	10 m	1
33	2CK83E	75	50	5 n	20 m			50	10 m	1
34	2CK83E	75	50	5 n	20 m	20 m		50	10 m	1
35	2CK83E	75	50	5 n	20 m	20 m		50	10 m	1
36	2CK83E	75	50	5 n	20 m	20 m		50	10 m	1
37	2CK83E	75	50	5 n	20 m			50	10 m	1
38	2CK82F	90	60	5 n	20 m	20 m		50	10 m	1
39	2CK83F	90	60	5 n	20 m	20 m		50	10 m	1
40	2CK82F	240	180	5 n	20 m			50	10 m	1
41	2CK83F	240	180	5 n	20 m			50	10 m	1
42	2CK23A	15	10	5 n					50 m	1
43	2CK23B	30	20	5 n					50 m	1
44	2CK73A	30	20	5 n	20 m			50	50 m	1
45	2CK73A	30	20	5 n	20 m	20 m		50	50 m	1
46	2CK73A	30	20	5 n	20 m			50	50 m	1
47	2CK73A	30	20	5 n	20 m	20 m		50	50 m	1
48	2CK73A	30	20	5 n	50 m			50	50 m	1
49	2CK73A	30	20	5 n	20 m	20 m		50	50 m	1
50	2CK73A	30	20	5 n	20 m			50	50 m	1

二 极 管

最 大 正 向 工 作 电 流	最 大 反 向 电 流				零 偏 电 容 C_0 max (F)	最 高 温 度 T (°C)	材 料 或 结 构	外 形	序 号
	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} (A)	T (°C)	V_{RM} (V)					
10 m	0.5 μ	50 μ	125		5 p		Si*	EA-3	1
	0.5 μ	50 μ	125	30	5 p	125	Si*	DO-35	2
					5 p	150	Si*		3
					5 p	175	Si*	DO-35, EA-3	4
					5 p		Si*	DO-35	5
	0.2 μ	50 μ	100	30	5 p	150	Si	EN-1	6
	0.5 μ	50 μ	125	40	3 p	125	Si*	ET	7
	0.5 μ	50 μ	125	40	3 p	125	Si*	EA-3, ET	8
					3 p	125	Si*	EA-3	9
					3 p	125	Si*	DO-35	10
100 m	0.5 μ	50 μ	125		3 p	150	Si*		11
	0.5 μ	50 μ	125	40	3 p	125	Si	EA-3, EN-1	12
					3 p		Si*	DO-35	13
	0.2 μ	50 μ	100	40	3 p	150	Si	EN-1	14
	0.5 μ	50 μ	125	40	5 p	125	Si*	EA-3, ET	15
	0.5 μ	50 μ	125	40	5 p	125	Si	EA-3	16
	0.5 μ	50 μ	125		5 p	125	Si*	DO-35	17
					5 p	150	Si*		18
	0.2 μ	50 μ	100	40	5 p	150	Si*	DO-35	19
					5 p		Si	EN-1	20
10 m	0.5 μ	50 μ	125	50	3 p		Si*	ET	21
	0.5 μ	50 μ	125	50	3 p	125	Si*	EA-3	22
					3 p	125	Si	EA-3	23
	0.5 μ	50 μ	125	50	3 p	125	Si*	DO-35	24
					5 p	175	玻封	D2-02A	25
	0.5 μ	50 μ	125	50	3 p	175	Si*	DO-35, EA-3	26
	0.5 μ	50 μ	125	50	3 p	125	Si	EA-3, EN-1	27
					3 p		Si*	DO-35	28
	0.2 μ	50 μ	100	50	3 p	150	Si	EN-1	29
	0.5 μ	50 μ	125	50	5 p	125	Si*	EA-3, ET	30
10 m 30 m	0.5 μ	50 μ	125	50	3 p	125	Si	EA-3	31
	0.5 μ	50 μ	125		5 p	125	Si*	DO-35	32
	0.5 μ	50 μ	125	50	5 p	150	Si*		33
	0.5 μ	50 μ	125	50	5 p	175	Si	DO-35, EA-3	34
					4 p	140	Si	ET	35
10 m 10 m	0.2 μ	50 μ	100	50	5 p		Si*	DO-35	36
	0.2 μ	50 μ	125	60	5 p	150	Si	EN-1	37
	0.2 μ	50 μ	125	60	3 p		Si*	ET	38
	0.2 μ	50 μ	100	180	5 p		Si*	ET	39
	0.2 μ	50 μ	100	180	3 p	150	Si	EN-1	40
50 m 50 m					5 p	150	Si	EN-1	41
					3 p		Si*	ET	42
	0.1 μ	50 μ	125	20	3 p		Si*	ET	43
	0.1 μ	50 μ	125	20	4 p	125	Si*	ET, ER	44
					4 p	125	Si	ET	45
50 m 50 m	0.1 μ	50 μ	125		4 p	150	Si*		46
	0.1 μ	50 μ	125	20	4 p	175	Si*	DO-35	47
	0.1 μ	50 μ	125	20	4 p	150	Si	EN-1	48
					4 p		Si*	DO-35	49
50 m	0.1 μ	50 μ	125	20	4 p	150	Si	EN-1	50

11. 开 关

序 号	型 号	击 穿 电 压 V_B min (V)	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} (V)	开 关 时 间					最 小 正 向 电 流	
				t_{rr} max (s)	I_F (A)	I_R (A)	V_R (V)	R_L (Ω)	I_F (A)	V_F (V)
1	2CK73AY	30	20	5 n	20 m	20 m		50	50 m	1
2	2CK73A~F	30~90	20~60	5 n	20 m	20 m		50	50 m	1
3	2CK23C	45	30	5 n					50 m	1
4	2CK73B	45	30	5 n	20 m			50	50 m	1
5	2CK73B	45	30	5 n	20 m	20 m		50	50 m	1
6	2CK73B	45	30	5 n	20 m			50	50 m	1
7	2CK73B	45	30	5 n	50 m	50 m		50	50 m	1
8	2CK73B	45	30	5 n	20 m	20 m		50	50 m	1
9	2CK73B	45	30	5 n	20 m			50	50 m	1
10	2CK73BY	45	30	5 n	20 m	20 m		50	50 m	1
11	2CK23D	60	40	5 n					50 m	1
12	2CK73C	60	40	5 n	0.05			50	50 m	1
13	2CK73C	60	40	5 n	20 m	20 m		50	50 m	1
14	2CK73C	60	40	5 n	20 m			50	50 m	1
15	2CK73C	60	40	5 n	50 m	50 m		50	50 m	1
16	2CK73C	60	40	5 n	20 m	20 m		50	50 m	1
17	2CK73C	60	40	5 n	20 m			50	50 m	1
18	2CK73CY	60	40	5 n	20 m	20 m		50	50 m	1
19	2CK73E	60	40	5 n	50 m			50	50 m	1
20	2CK20	75	50	5 n	20 m		-3	150	50 m	1
21	2CK73D	75	50	5 n	50 m			50	50 m	1
22	2CK73D	75	50	5 n	20 m	20 m		50	50 m	1
23	2CK73D	75	50	5 n	20 m			50	50 m	1
24	2CK73D	75	50	5 n	20 m	20 m		50	50 m	1
25	2CK73D	75	50	5 n	50 m	50 m		50	50 m	1
26	2CK73D	75	50	5 n	20 m	20 m		50	50 m	1
27	2CK73D	75	50	5 n	20 m			50	50 m	1
28	2CK73DY	75	50	5 n	20 m	20 m		50	50 m	1
29	G2CK73	75	50	5 n	20 m		3	150	50 m	1
30	2CK73E	75	60	5 n	20 m	20 m		50	50 m	1
31	2CK73E	90	60	5 n	50 m	50 m		50	50 m	1
32	2CK73E	90	60	5 n	20 m			50	50 m	1
33	2CK73EY	90	60	5 n	20 m	20 m		50	50 m	1
34	2CK73F	105	70	5 n	20 m	20 m		50	50 m	1
35	2CK24A	15	10	5 n					100 m	1
36	2CK26A	15	10	5 n					100 m	1
37	2CK24B	30	20	5 n					100 m	1
38	2CK74A	30	20	5 n	20 m			50	100 m	1
39	2CK74A	30	20	5 n	20 m	20 m		50	100 m	1
40	2CK74A	30	20	5 n/10 n	20 m/100 m			50	100 m	1
41	2CK74A	30	20	5 n	20 m	20 m		50	100 m	1
42	2CK74A	30	20	5 n	20 m	20 m		50	100 m	1
43	2CK74AY	30	20	5 n	20 m	20 m		50	100 m	1
44	2CK74A~E	30~90	20~60	5 n	20 m	20 m		50	100 m	1
45	2CK24C	45	30	5 n					100 m	1
46	2CK74B	45	30	5 n	20 m			50	100 m	1
47	2CK74B	45	30	5 n	20 m	20 m		50	100 m	1
48	2CK74B	45	30	5 n/10 n	20 m/100 m			50	100 m	1
49	2CK74B	45	30	5 n	20 m	20 m		50	100 m	1
50	2CK74BY	45	30	5 n	20 m	20 m		50	100 m	1

二 极 管

最 大 正 向 工 作 电 流	最 大 反 向 电 流				零 偏 电 容 C_0 max (F)	最 高 温 度 T ($^{\circ}$ C)	材 料 或 结 构	外 形	序 号
	I_{R1} [25 $^{\circ}$ C, V_{RM}] (A)	I_{R2} (A)	T ($^{\circ}$ C)	V_{RM} (V)					
50m	0.1 μ	50 μ	125	20	4p	125	Si $^+$	ET	1
50m	0.1 μ	50 μ	125	20	4p		Si $^+$	DO-35	2
					3p		Si $^+$	ET	3
50m	0.1 μ	50 μ	125	30	4p	150	Si $^+$	EN-1, ET, ER	4
50m	0.1 μ	50 μ	125	30	4p	125	Si	ET	5
50m	0.1 μ	50 μ	125		4p	150	Si $^+$		6
	0.1 μ	50 μ	125	30	4p	150	Si $^+$	EN-1	7
					4p		Si $^+$	DO-35	8
50m	0.1 μ	50 μ	125	30	4p	150	Si	EN-1	9
50m	0.1 μ	50 μ	125	30	4p		Si $^+$	ET	10
					3p		Si $^+$	ET	11
50m	0.1 μ	50 μ	125	40	4p	125	Si $^+$	ET, EN-1	12
50m	0.1 μ	50 μ	125	40	4p	125	Si	ET	13
50m	0.1 μ	50 μ	125		4p	150	Si $^+$		14
	0.1 μ	50 μ	125	40	4p	150	Si	EN-1	15
					4p		Si $^+$	DO-35	16
50m	0.1 μ	50 μ	125	40	4p	150	Si	EN-1	17
50m	0.1 μ	50 μ	125	40	4p		Si $^+$	ET	18
50m	0.1 μ	50 μ	125	40	4p	125	Si $^+$	ET	19
100m	0.1 μ	50 μ	125	50	3p	150	Si $^+$	ET, EN-1	20
50m	0.1 μ	50 μ	125	50	4p		Si $^+$	ET, EN-1	21
50m	0.1 μ	50 μ	125	50	4p	125	Si	ET	22
50m	0.1 μ	50 μ	125		4p	150	Si $^+$		23
50m	0.1 μ	50 μ	125	50	4p	175	Si $^+$	DO-35	24
	0.1 μ	50 μ	125	50	4p	150	Si	EN-1	25
					4p		Si $^+$	DO-35	26
50m	0.1 μ	50 μ	125	50	4p	150	Si	EN-1	27
50m	0.1 μ	50 μ	125	50	4p		Si $^+$	ET	28
50m	50n	50 μ	125	50	3p	150	Si $^+$	EN-1	29
50m	0.1 μ	50 μ	125	60	4p		Si $^+$	ET	30
	0.1 μ	50 μ	125	50	4p	150	Si	EN-1	31
50m	0.1 μ	50 μ	125	60	4p	150	Si	EN-1	32
50m	0.1 μ	50 μ	125	60	4p		Si $^+$	ET	33
50m	0.1 μ	50 μ	125	70	4p		Si $^+$	ET	34
					3p		Si $^+$	ET	35
					3p		Si $^+$	ET	36
					3p		Si $^+$	ET	37
100m	0.1 μ	50 μ	125	20	4p	125	Si $^+$	ET	38
100m					4p	125	Si $^+$	DO-35	39
100m	0.1 μ	50 μ	125		4p	150	Si $^+$		40
					4p		Si $^+$	DO-35	41
100m	0.1 μ	50 μ	125	20	4p	175	Si $^+$	DO-35	42
					4p		Si $^+$	ET	43
100m	0.1 μ	50 μ	125	20	4p	125	Si $^+$	DO-35	44
100m	0.1 μ	50 μ	125	20	3p		Si $^+$	ET	45
					4p		Si $^+$	ET, ER	46
100m	0.1 μ	50 μ	125	30	4p	125	Si $^+$	DO-35	47
100m					4p	150	Si $^+$		48
100m	0.1 μ	50 μ	125		4p		Si $^+$	DO-35	49
					4p		Si $^+$	ET	40

11. 开 关

序 号	型 号	击 穿 电 压 V_B min (V)	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} (V)	开 关 时 间					最 小	
				t_{rr} max (s)	I_F (A)	I_R (A)	V_R (V)	R_L (Ω)	I_F (A)	V_F (V)
1	2CK24D	60	40	5 n					100 m	1
2	2CK74C	60	40	5 n	20 m			50	100 m	1
3	2CK74C	60	40	5 n	20 m	20 m		50	100 m	1
4	2CK74C	60	40	5 n / 10 n	20 m / 100 m			50	100 m	1
5	2CK74C	60	40	5 n	20 m	20 m		50	100 m	1
6	2CK74C Y	60	40	5 n	20 m	20 m		50	100 m	1
7	2CK24E	75	50	5 n					100 m	1
8	2CK74	75	50	5 n	20 m		-3	150	100 m	1
9	2CK74D	75	50	5 n	20 m			50	100 m	1
10	2CK74D	75	50	5 n	20 m	20 m		50	100 m	1
11	2CK74D	75	50	5 n / 10 n	20 m / 100 m			50	100 m	1
12	2CK74D	75	50	5 n	20 m	20 m		50	100 m	1
13	2CK74D	75	50	5 n	20 m	20 m		50	100 m	1
14	2CK74D Y	75	50	5 n	20 m	20 m		50	100 m	1
15	2CK74E	90	60	5 n	20 m	20 m		50	100 m	1
16	2CK74E Y	90	60	5 n	20 m	20 m		50	100 m	1
17	2CK74F	105	70	5 n	20 m	20 m		50	100 m	1
18	2CK25A	15	10	5 n					150 m	1
19	2CK42A	15	10	5 n / 10 n	20 m / 100 m			50	150 m	1
20	2CK25B	30	20	5 n					150 m	1
21	2CK75A	30	20	5 n	20 m	20 m		50	150 m	1
22	2CK75A	30	20	5 n / 10 n	20 m / 100 m			50	150 m	1
23	2CK75A	30	20	5 n	20 m	20 m		50	150 m	1
24	2CK75A	30	20	5 n	20 m	20 m		50	150 m	1
25	2CK75A Y	30	20	5 n	20 m	20 m		50	150 m	1
26	2CK75A ~ E	30 ~ 90	20 ~ 60	5 n	20 m	20 m		50	150 m	1
27	2CK25C	45	30	5 n					150 m	1
28	2CK75B	45	30	5 n / 10 n	20 m / 100 m			50	150 m	1
29	2CK75B	45	30	5 n	20 m	20 m		50	150 m	1
30	2CK75B	45	30	5 n / 10 n	20 m / 100 m			50	150 m	1
31	2CK75B	45	30	5 n	20 m	20 m		50	150 m	1
32	2CK75B Y	45	30	5 n	20 m	20 m		50	150 m	1
33	2CK25D	60	40	5 n					150 m	1
34	2CK75C	60	40	5 n / 10 n	20 m / 100 m			50	150 m	1
35	2CK75C	60	40	5 n	20 m	20 m		50	150 m	1
36	2CK75C	60	40	5 n / 10 n	20 m / 100 m			50	150 m	1
37	2CK75C	60	40	5 n	20 m	20 m		50	150 m	1
38	2CK75C Y	60	40	5 n	20 m	20 m		50	150 m	1
39	2CK30	75	50	5 n	20 m		-3	150	150 m	1
40	2CK75D	75	50	5 n / 10 n	20 m / 100 m			50	150 m	1
41	2CK75D	75	50	5 n	20 m	20 m		50	150 m	1
42	2CK75D	75	50	5 n / 10 n	20 m / 100 m			50	150 m	1
43	2CK75D	75	50	5 n	20 m	20 m		50	150 m	1
44	2CK75D	75	50	5 n	20 m	20 m		50	150 m	1
45	2CK75D Y	75	50	5 n	20 m	20 m		50	150 m	1
46	G2CK75	75	50	5 n	20 m		3	150	150 m	1
47	2CK75E Y	90	60	5 n	20 m	20 m		50	150 m	1
48	2CK26B	30	20	5 n					200 m	1
49	2CK76A	30	20	5 n	20 m			50	200 m	0.9
50	2CK76A	30	20	5 n	20 m	20 m		50	200 m	1

二 极 管

最 大 正 向 工 作 电 流	最 大 反 向 电 流				零 偏 电 容 C_0 max (F)	最 高 温 度 T ($^{\circ}$ C)	材 料 或 结 构	外 形	序 号
	I_{R1} [25 $^{\circ}$ C, V_{RM}] (A)	I_{R2} (A)	T ($^{\circ}$ C)	V_{RM} (V)					
50m	0.1 μ	50 μ	125	20	4p	125	Si $_{\circ}$	ET	1
50m	0.1 μ	50 μ	125	20	4p		Si $_{\circ}$	DO-35	2
					3p		Si $_{\circ}$	ET	3
50m	0.1 μ	50 μ	125	30	4p	150	Si $_{\circ}$	EN-1, ET, ER	4
50m	0.1 μ	50 μ	125	30	4p	125	Si $_{\circ}$	ET	5
50m	0.1 μ	50 μ	125		4p	150	Si $_{\circ}$		6
	0.1 μ	50 μ	125	30	4p	150	Si $_{\circ}$	EN-1	7
					4p		Si $_{\circ}$	DO-35	8
50m	0.1 μ	50 μ	125	30	4p	150	Si $_{\circ}$	EN-1	9
50m	0.1 μ	50 μ	125	30	4p		Si $_{\circ}$	ET	10
					3p		Si $_{\circ}$	ET	11
50m	0.1 μ	50 μ	125	40	4p	125	Si $_{\circ}$	ET, EN-1	12
50m	0.1 μ	50 μ	125	40	4p	125	Si $_{\circ}$	ET	13
50m	0.1 μ	50 μ	125		4p	150	Si $_{\circ}$		14
	0.1 μ	50 μ	125	40	4p	150	Si $_{\circ}$	EN-1	15
					4p		Si $_{\circ}$	DO-35	16
50m	0.1 μ	50 μ	125	40	4p	150	Si $_{\circ}$	EN-1	17
50m	0.1 μ	50 μ	125	40	4p		Si $_{\circ}$	ET	18
50m	0.1 μ	50 μ	125	40	4p	125	Si $_{\circ}$	ET	19
100m	0.1 μ	50 μ	125	50	3p	150	Si $_{\circ}$	ET, EN-1	20
50m	0.1 μ	50 μ	125	50	4p		Si $_{\circ}$	ET, EN-1	21
50m	0.1 μ	50 μ	125	50	4p	125	Si $_{\circ}$	ET	22
50m	0.1 μ	50 μ	125		4p	150	Si $_{\circ}$		23
50m	0.1 μ	50 μ	125	50	4p	175	Si $_{\circ}$	DO-35	24
	0.1 μ	50 μ	125	50	4p	150	Si $_{\circ}$	EN-1	25
					4p		Si $_{\circ}$	DO-35	26
50m	0.1 μ	50 μ	125	50	4p	150	Si $_{\circ}$	EN-1	27
50m	0.1 μ	50 μ	125	50	4p		Si $_{\circ}$	ET	28
50m	50n	50 μ	125	50	3p	150	Si $_{\circ}$	EN-1	29
50m	0.1 μ	50 μ	125	60	4p		Si $_{\circ}$	ET	30
	0.1 μ	50 μ	125	50	4p	150	Si $_{\circ}$	EN-1	31
50m	0.1 μ	50 μ	125	60	4p	150	Si $_{\circ}$	EN-1	32
50m	0.1 μ	50 μ	125	60	4p		Si $_{\circ}$	ET	33
50m	0.1 μ	50 μ	125	70	4p		Si $_{\circ}$	ET	34
					3p		Si $_{\circ}$	ET	35
					3p		Si $_{\circ}$	ET	36
					3p		Si $_{\circ}$	ET	37
100m	0.1 μ	50 μ	125	20	4p	125	Si $_{\circ}$	ET	38
100m					4p	125	Si $_{\circ}$	DO-35	39
100m	0.1 μ	50 μ	125		4p	150	Si $_{\circ}$		40
100m	0.1 μ	50 μ	125	20	4p	175	Si $_{\circ}$	DO-35	41
					4p		Si $_{\circ}$	DO-35	42
100m	0.1 μ	50 μ	125	20	4p		Si $_{\circ}$	ET	43
100m	0.1 μ	50 μ	125	20	4p	125	Si $_{\circ}$	DO-35	44
					3p		Si $_{\circ}$	ET	45
100m	0.1 μ	50 μ	125	30	4p		Si $_{\circ}$	ET, ER	46
100m					4p	125	Si $_{\circ}$	DO-35	47
100m	0.1 μ	50 μ	125		4p	150	Si $_{\circ}$		48
					4p		Si $_{\circ}$	DO-35	49
100m	0.1 μ	50 μ	125	30	4p		Si $_{\circ}$	ET	40

11. 开 关

序 号	型 号	击 穿 电 压 V_B min (V)	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} (V)	开 关 时 间					最 小 正 向 电 流	
				t_{rr} max (s)	I_F (A)	I_R (A)	V_R (V)	R_L (Ω)	I_F (A)	V_F (V)
1	2CK24D	60	40	5 n					100 m	1
2	2CK74C	60	40	5 n	20 m			50	100 m	1
3	2CK74C	60	40	5 n	20 m	20 m		50	100 m	1
4	2CK74C	60	40	5 n/10 n	20 m/100 m			50	100 m	1
5	2CK74C	60	40	5 n	20 m	20 m		50	100 m	1
6	2CK74C Y	60	40	5 n	20 m	20 m		50	100 m	1
7	2CK24E	75	50	5 n					100 m	1
8	2CK74	75	50	5 n	20 m		-3	150	100 m	1
9	2CK74D	75	50	5 n	20 m			50	100 m	1
10	2CK74D	75	50	5 n	20 m	20 m		50	100 m	1
11	2CK74D	75	50	5 n/10 n	20 m/100 m			50	100 m	1
12	2CK74D	75	50	5 n	20 m	20 m		50	100 m	1
13	2CK74D	75	50	5 n	20 m	20 m		50	100 m	1
14	2CK74D Y	75	50	5 n	20 m	20 m		50	100 m	1
15	2CK74E	90	60	5 n	20 m	20 m		50	100 m	1
16	2CK74E Y	90	60	5 n	20 m	20 m		50	100 m	1
17	2CK74F	105	70	5 n	20 m	20 m		50	100 m	1
18	2CK25A	15	10	5 n					150 m	1
19	2CK42A	15	10	5 n/10 n	20 m/100 m			50	150 m	1
20	2CK25B	30	20	5 n					150 m	1
21	2CK75A	30	20	5 n	20 m	20 m		50	150 m	1
22	2CK75A	30	20	5 n/10 n	20 m/100 m			50	150 m	1
23	2CK75A	30	20	5 n	20 m	20 m		50	150 m	1
24	2CK75A	30	20	5 n	20 m	20 m		50	150 m	1
25	2CK75A Y	30	20	5 n	20 m	20 m		50	150 m	1
26	2CK75A~E	30~90	20~60	5 n	20 m	20 m		50	150 m	1
27	2CK25C	45	30	5 n					150 m	1
28	2CK75B	45	30	5 n/10 n	20 m/100 m			50	150 m	1
29	2CK75B	45	30	5 n	20 m	20 m		50	150 m	1
30	2CK75B	45	30	5 n/10 n	20 m/100 m			50	150 m	1
31	2CK75B	45	30	5 n	20 m	20 m		50	150 m	1
32	2CK75B Y	45	30	5 n	20 m	20 m		50	150 m	1
33	2CK25D	60	40	5 n					150 m	1
34	2CK75C	60	40	5 n/10 n	20 m/100 m			50	150 m	1
35	2CK75C	60	40	5 n	20 m	20 m		50	150 m	1
36	2CK75C	60	40	5 n/10 n	20 m/100 m			50	150 m	1
37	2CK75C	60	40	5 n	20 m	20 m		50	150 m	1
38	2CK75C Y	60	40	5 n	20 m	20 m		50	150 m	1
39	2CK30	75	50	5 n	20 m		-3	150	150 m	1
40	2CK75D	75	50	5 n/10 n	20 m/100 m			50	150 m	1
41	2CK75D	75	50	5 n	20 m	20 m		50	150 m	1
42	2CK75D	75	50	5 n/10 n	20 m/100 m			50	150 m	1
43	2CK75D	75	50	5 n	20 m	20 m		50	150 m	1
44	2CK75D	75	50	5 n	20 m	20 m		50	150 m	1
45	2CK75D Y	75	50	5 n	20 m	20 m		50	150 m	1
46	G2CK75	75	50	5 n	20 m		3	150	150 m	1
47	2CK75E Y	90	60	5 n	20 m	20 m		50	150 m	1
48	2CK26B	30	20	5 n					200 m	1
49	2CK76A	30	20	5 n	20 m			50	200 m	0.9
50	2CK76A	30	20	5 n	20 m	20 m		50	200 m	1

二 极 管

最 大 正 向 工 作 电 流	最 大 反 向 电 流				零 偏 电 容 C_0 max (F)	最 高 温 度 T (°C)	材 料 或 结 构	外 形	序 号
	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} (A)	T (°C)	V_{RM} (V)					
100m	0.1 μ	50 μ	125	40	3 p	125	Si*	ET	1
100m					4 p	125	Si*	ET, ER	2
100m	0.1 μ	50 μ	125		4 p	150	Si*	DO-35	3
					4 p		Si*	DO-35	4
					4 p		Si*	DO-35	5
100m	0.1 μ	50 μ	125	40	4 p		Si*	ET	6
					3 p	150	Si*	ET	7
	0.1 μ	50 μ	125	50	4 p	125	Si*	ET, EN-1	8
100m	0.1 μ	50 μ	125	50	4 p	125	Si*	ET, ER	9
100m					4 p		Si*	DO-35	10
100m	0.1 μ	50 μ	125		4 p	150	Si*		11
100m	0.1 μ	50 μ	125	50	4 p	175	Si*	DO-35	12
					4 p		Si*	DO-35	13
100m	0.1 μ	50 μ	125	50	4 p		Si*	ET	14
100m	0.1 μ	50 μ	125	60	4 p		Si*	ET	15
100m	0.1 μ	50 μ	125	60	4 p		Si*	ET	16
100m	0.1 μ	50 μ	125	70	4 p		Si*	ET	17
					3 p		Si*	ET	18
	0.1 μ	50 μ	125	10	4 p	125	Si*	ET	19
					3 p		Si*	ET	20
150m					4 p	125	Si*	DO-35	21
150m	0.1 μ	50 μ	125		4 p	150	Si*		22
150m	0.1 μ	50 μ	125	20	4 p	175	Si*	DO-35	23
					4 p		Si*	DO-35	24
150m	0.1 μ	50 μ	125	20	4 p		Si*	ET	25
150m	0.1 μ	50 μ	125	20	4 p	125	Si*	DO-35	26
					3 p		Si*	ET	27
150m	0.1 μ	50 μ	125	30	4 p	150	Si*	ET, ER	28
150m					4 p	125	Si*	DO-35	29
150m	0.1 μ	50 μ	125		4 p	150	Si*		30
					4 p		Si*	DO-35	31
150m	0.1 μ	50 μ	125	30	4 p		Si*	ET	32
					3 p		Si*	ET	33
150m	0.1 μ	50 μ	125	40	4 p	150	Si*	ET, ER	34
150m					4 p	125	Si*	DO-35	35
150m	0.1 μ	50 μ	125		4 p	150	Si*		36
					4 p		Si*	DO-35	37
150m	0.1 μ	50 μ	125	40	4 p		Si*	ET	38
150m	0.1 μ	50 μ	125	50	4 p	150	Si*	ET, EN-1	39
150m	0.1 μ	50 μ	125	50	4 p	150	Si*	ET, RE	40
150m					4 p	125	Si*	DO-35	41
150m	0.1 μ	50 μ	125		4 p	150	Si*		42
150m	0.1 μ	50 μ	125	50	4 p	175	Si*	DO-35	43
					4 p		Si*	DO-35	44
150m	0.1 μ	50 μ	125	50	4 p		Si*	ET	45
150m	50 n	50 μ	125	50	5 p		Si*	EN-1	46
150m	0.1 μ	50 μ	125	60	4 p		Si*	ET	47
					3 p		Si*	ET	48
200m	0.05 μ	50 μ	125	20	4 p	125	Si*	ET	49
200m					4 p	125	Si*	DO-35	50

11. 开 关

序 号	型 号	击 穿 电 压 V_B min (V)	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} (V)	开 关 时 间					最 小	
				t_{rr} max (s)	I_F (A)	I_R (A)	U_R (V)	R_L (Ω)	I_F (A)	V_F (V)
1	2CK76A	30	20	5 n/10 n	20 m/100 m			50	200 m	1
2	2CK76A	30	20	5 n	20 m	20 m		50	200 m	1
3	2CK76A	30	20	5 n	20 m	20 m		50	200 m	1
4	2CK76A Y	30	20	5 n	20 m	20 m		50	200 m	1
5	2CK76A~E	30~90	20~60	5 n	20 m	20 m		50	200 m	1
6	2CK26C	45	30	5 n					200 m	1
7	2CK76B	45	30	5 n	20 m	20 m		50	200 m	0.9
8	2CK76B	45	30	5 n	20 m	20 m		50	200 m	1
9	2CK76B	45	30	5 n/10 n	20 m/100 m			50	200 m	1
10	2CK76B	45	30	5 n	20 m	20 m		50	200 m	1
11	2CK76B Y	65	30	5 n	20 m	20 m		50	200 m	1
12	2CK26D	60	40	5 n					200 m	1
13	2CK76C	60	40	5 n	20 m	20 m		50	200 m	0.9
14	2CK76C	60	40	5 n	20 m	20 m		50	200 m	1
15	2CK76C	60	40	5 n/10 n	20 m/100 m			50	200 m	1
16	2CK76C	60	40	5 n	20 m	20 m		50	200 m	1
17	2CK76C Y	60	40	5 n	20 m	20 m		50	200 m	1
18	2CK26E	75	50	5 n					200 m	1
19	2CK76	75	50	5 n	20 m		-3	150	200 m	1
20	2CK76D	75	50	5 n	20 m	20 m		50	200 m	0.9
21	2CK76D	75	50	5 n	20 m	20 m		50	200 m	1
22	2CK76D	75	50	5 n/10 n	20 m/100 m			50	200 m	50
23	2CK76D	75	50	5 n	20 m	20 m		50	200 m	1
24	2CK76D	75	50	5 n	20 m	20 m		50	200 m	1
25	2CK76D Y	75	50	5 n	20 m	20 m		50	200 m	1
26	2CK76E	90	60	5 n	20 m	20 m		50	200 m	1
27	2CK76E Y	90	60	5 n	20 m	20 m		50	200 m	1
28	2CK76F	105	70	5 n	20 m	20 m		50	200 m	1
29	2CK27A	15	10	5 n					250 m	1
30	2CK27B	30	20	5 n					250 m	1
31	2CK27C	45	30	5 n					250 m	1
32	2CK27D	60	40	5 n					250 m	1
33	2CK25E	70	50	5 n					250 m	1
34	2CK27E	75	50	5 n					250 m	1
35	2CK77A	30	20	5 n/20 m	20/100 m			50	260 m	1
36	2CK77B	45	30	5 n/20 n	20 m/100 m			50	260 m	1
37	2CK77C	60	40	5 n/20 n	20 m/100 m			50	260 m	1
38	2CK77D	75	50	5 n/20 n	20 m/100 m			50	260 m	1
39	2CK70B	45	30	6 n	20 m			50		
40	2CK70C	60	40	6 n	20 m			50		
41	2CK70D	75	50	6 n	20 m			50		
42	2CK44A	15	10	6 n	10 m		6	75	10 m	1
43	2CK44A	15	10	6 n	10 m		6	75	10 m	1
44	2CK44A~E	15~75	10~50	6 n	10 m	10 m	6	75	10 m	1
45	2CK44B	30	20	6 n	10 m		6	75	10 m	1
46	2CK44B	30	20	6 n	10 m		6	75	10 m	1
47	2CK44C	45	30	6 n	10 m		6	75	10 m	1
48	2CK44C	45	30	6 n	10 m		6	75	10 m	1
49	2CK44D	60	40	6 n	10 m		6	75	10 m	1
50	2CK44D	60	40	6 n	10 m		6	75	10 m	1

二 极 管

最 大 正 向 工 作 电 流	最 大 反 向 电 流				零 偏 电 容 C_0 max (F)	最 高 温 度 T (°C)	材 料 或 结 构	外 形	号 号
	I_{RM} (A)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} (A)	T (°C)	V_{RM} (V)				
200m	0.1μ	50μ	125		4p	150	Si*		1
200m	0.1μ	50μ	125	20	4p	175	Si*	DO-35	2
200m	0.1μ	50μ	125	20	4p		Si*	DO-35	3
200m	0.1μ	50μ	125	20	4p	125	Si*	ET	4
200m	0.1μ	50μ	125	20	4p		Si*	DO-35	5
200m	0.05μ	50μ	125	30	3p		Si*	ET	6
200m	0.05μ	50μ	125	30	4p	125	Si*	ET, ER	7
200m	0.1μ	50μ	125		4p	125	Si*	DO-35	8
200m	0.1μ	50μ	125		4p	150	Si*		9
200m	0.1μ	50μ	125		4p		Si*	DO-35	10
200m	0.1μ	50μ	125	30	4p		Si*	ET	11
200m	0.5μ	50μ	125	40	3p		Si*	ET	12
200m	0.5μ	50μ	125	40	4p	125	Si*	ET, ER	13
200m	0.1μ	50μ	125		4p	125	Si*	DO-35	14
200m	0.1μ	50μ	125		4p	150	Si*		15
200m	0.1μ	50μ	125	40	4p		Si*	DO-35	16
200m	0.1μ	50μ	125	40	4p		Si*	ET	17
200m	0.1μ	50μ	125	50	3p		Si*	ET	18
200m	0.05μ	50μ	125	50	4p	150	Si*	ET, EN-1	19
200m	0.05μ	50μ	125	50	4p	125	Si*	ET, ER	20
200m	0.1μ	50μ	125		4p	125	Si*	DO-35	21
200m	0.1μ	50μ	125		4p	150	Si*		22
200m	0.1μ	50μ	125	50	4p	175	Si*	DO-35	23
200m	0.1μ	50μ	125	50	4p		Si*	DO-35	24
200m	0.1μ	50μ	125	50	4p		Si*	ET	25
200m	0.1μ	50μ	125	60	4p		Si*	ET	26
200m	0.1μ	50μ	125	60	4p		Si*	ET	27
200m	0.1μ	50μ	125	70	4p		Si*	ET	28
					3p		Si*	ET	29
					3p		Si*	ET	30
					3p		Si*	ET	31
					3p		Si*	ET	32
					3p		Si*	ET	33
0.3	0.1μ	50μ	125		3p	150	Si*	ET	34
0.3	0.1μ	50μ	125		3p		Si*		35
0.3	0.1μ	50μ	125		3p	150	Si*		36
0.3	0.1μ	50μ	125		3p	150	Si*		37
0.3	0.1μ	0.1μ	125		3p	150	Si*		38
	0.1μ	0.1μ	125		1.5p	125	Si*	ET	39
	0.1μ	0.1μ	125		1.5p	125	Si*	ET	40
	0.1μ	0.1μ			1.5p	125	Si*	ET	41
	0.5μ	50μ	125	10	5p	125	Si*	ET	42
	0.5μ	50μ	125	10	5p	125	Si*	ET	43
10m	0.5μ	50μ	125	10	5p	125	Si*	DO-35	44
	0.5μ	50μ	125	20	5p	125	Si*	ET	45
	0.5μ	50μ	125	20	5p	125	Si*	ET	46
	0.5μ	50μ	125	30	5p	125	Si*	ET	47
	0.5μ	50μ	125	30	5p	125	Si*	ET	48
	0.5μ	50μ	125	40	5p	125	Si*	ET	49
	0.5μ	50μ	125	40	5p	125	Si*	ET	50

11. 开 关

序 号	型 号	击 穿 电 压 V_B min (V)	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} (V)	开 关 时 间					最 小	
									正 向 电 流	
				t_{rr} max (s)	I_F (A)	I_R (A)	V_R (V)	R_L (Ω)	I_F (A)	V_F (V)
1	2CK44E	75	50	6 n	10 m		6	75	10 m	1
2	2CK44E	75	50	6 n	10 m		6	75	10 m	1
3	2CK73A	30	20	6 n	20 m			50	50 m	1
4	2CK73C	60	40	6 n	20 m			50	50 m	1
5	2CK73D	75	50	6 n	20 m			50	50 m	1
6	2CP40A	35	30	6 n	10 m	10 m			100 m	1.2
7	2CP40B	35	30	6 n	10 m	10 m			100 m	1.2
8	1SS104		35	6 n					100 m	1.3
9	1SS104	50	35	6 n	10 m	10 m			100 m	1.3
10	2CP40C	55	50	6 n	10 m	10 m			100 m	1.2
11	2CP40D	75	70	6 n	10 m	10 m			100 m	1.2
12	2CK75A	30	20	6 n	20 m			50	150 m	1
13	2CK73B	45	30	6 n	20 m			50	150 m	1
14	2CK75B	45	30	6 n	20 m			50	150 m	1
15	2CK75C	60	40	6 n	20 m			50	150 m	1
16	2CK75D	75	50	6 n	20 m			50	150 m	1
17	2CK77A	30	20	6 n	20 m			50	300 m	1
18	2CK77B	45	30	6 n	20 m			50	300 m	1
19	2CK77C	60	40	6 n	20 m			50	300 m	1
20	2CK77D	75	50	6 n	20 m			50	300 m	1
21	WK33	780	80	8 n	20 m		10	50		
22	2CK82	30	20	10 n						
23	2CK92	30	20	10 n						
24	2CK102	30	20	10 n						
25	2CK142	30	20	10 n						
26	2CK152	30	20	10 n						
27	2CK83	45	30	10 n						
28	2CK93	45	30	10 n						
29	2CK103	45	30	10 n						
30	2CK143	45	30	10 n						
31	2CK152	45	30	10 n						
32	2CK150		35	10 n	10 m		6			
33	MA150		35	10 n	10 m		1			
34	2CK84	60	40	10 n						
35	2CK94	60	40	10 n						
36	2CK104	60	40	10 n						
37	2CK144	60	40	10 n						
38	2CK152	60	40	10 n						
39	2CK85	75	50	10 n						
40	2CK95	75	50	10 n						
41	2CK105	75	50	10 n						
42	2CK145	75	50	10 n						
43	2CK152	75	50	10 n						
44	WK31	80	80	10 n	20 m		10	50		
45	2CK B		50	10 n	10 m	10 m		300	10 m	0.8
46	2CK81A	30	20	10 n	20 m	20 m		50	20 m	0.95
47	GE502	30	20	10 n	20 m	20 m		50	50 m	1
48	GE503	45	30	10 n	20 m	20 m		50	50 m	1
49	GE504	60	40	10 n	20 m	20 m		50	50 m	1
50	GE505	75	50	10 n	20 m	20 m		50	50 m	1

二 极 管

最 大 正 向 工 作 电 流	最 大 反 向 电 流				零 偏 电 容 C_0 max (F)	最 高 温 度 T (°C)	材 料 或 结 构	外 形	序 号
	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} (A)	T (°C)	V_{RM} (V)					
	0.5 μ	50 μ	125	50	5 p	125	Si	ET	1
	0.5 μ	50 μ	125	50	5 p	125	Si*	ET	2
	0.1 μ	0.1 μ			4 p	125	Si*	ET	3
	0.1 μ	0.1 μ			4 p	125	Si*	ET	4
	0.1 μ	0.1 μ			4 p	125	Si*	EL	5
300m	2 μ				4 p	150	Si*	EN-1	6
300m	0.5 μ				4 p	150	Si*	EN-1	7
100m	0.01 μ				6 p	175	Si	DO-35	8
300m	0.01 μ	20 μ	100	35		175	Si	D2-02A	9
300m	0.5 μ				4 p	150	Si*	EN-1	10
300m	10 μ				4 p	150	Si*	EN-1	11
	0.1 μ	0.1 μ			4 p	125	Si*	ET	12
	0.1 μ	0.1 μ			4 p	125	Si*	ET	13
	0.1 μ	0.1 μ			4 p	125	Si*	ET	14
	0.1 μ	0.1 μ			4 p	125	Si*	ET	15
	0.1 μ	0.1 μ			4 p	125	Si*	ET	16
300m	0.1 μ	0.1 μ	125		8 p	125	Si*	ET	17
300m	0.1 μ	0.1 μ	125		8 p	125	Si*	ET	18
300m	0.1 μ	0.1 μ	125		8 p	125	Si*	ET	19
300m	0.1 μ	0.1 μ	125		8 p	125	Si*	ET	20
300m	10 μ				0.11 p	85	Si	D221-1	21
0.8	0.1 μ	50 μ	125	20	10 p		Si*		22
0.9	0.1 μ	50 μ	125	20	10 p		Si*		23
1	0.1 μ			20	10 p		Si*		24
1.4	0.1 μ	50 μ	125	20	10 p		Si*		25
	0.1 μ	50 μ	125	20	10 p		Si		26
0.8	0.1 μ	50 μ	125	30	10 p		Si*		27
0.9	0.1 μ	50 μ	125	30	10 p		Si*		28
1	0.1 μ			30	10 p		Si*		29
1.4	0.1 μ			30	10 p		Si*		30
	0.1 μ	5 μ	125	30	10 p		Si		31
225m	25 μ				2 p		Si	DO-35	32
	0.025 μ				2 p	175		DO-35	33
0.8	0.1 μ	50 μ	125	40	10 p		Si*		34
0.9	0.1 μ	50 μ	125	40	10 p		Si*		35
	0.1 μ			40	10 p		Si*		36
1.4	0.1 μ			40	10 p		Si		37
1.5	0.1 μ	5 μ	125	40	10 p		Si		38
0.8	0.1 μ	50 μ	125	50	10 p		Si*		39
0.9	0.1 μ	50 μ	125	50	10 p		Si*		40
	0.1 μ			50	10 p		Si*		41
1.4	0.1 μ			50	10 p		Si		42
1.5	0.1 μ	5 μ	125	50	10 p		Si		43
30m	1m			80	0.1 p	85	Si	D221-2	44
	0.05 μ	0.1 μ	75	50	1.2 p	125	Si*	ET	45
70m	0.05 μ	50 μ	125	20	8 p	125	Si*	ET, ER	46
50m	0.01 μ	50 μ	125	20	5 p		Si*	ET, ER	47
50m	0.001 μ	50 μ	125	30	5 p		Si*	ET	48
50m	0.001 μ	50 μ	125	40	5 p		Si*	ET	49
50m	0.001 μ	50 μ	125	50			Si*	ET	50

11. 开 关

序 号	型 号	击 穿 电 压 V_B min (V)	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} (V)	开 关 时 间					最 小 正 向 电 流	
				t_{rr} max (s)	I_F (A)	I_R (A)	V_R (V)	R_L (Ω)	I_F (A)	V_F (V)
1	GE506	90	60	10 n	20 m	20 m	1	50	50 m	1
2	GE507	105	70	10 n	20 m	20 m		50	50 m	1
3	2CK165		15	10 n	10 m				100 m	1.2
4	2CK74A	30	20	10 n	100 m	100 m		50	100 m	1
5	2CK74A	30	20	10 n	100 m	100 m		50	100 m	1
6	2CK74B	45	30	10 n	100 m	100 m	6	50	100 m	1
7	2CK74B	45	30	10 n	100 m	100 m		50	100 m	1
8	2CK85A	45	30	10 n	20 m	20 m		50	100 m	1
9	2CKM150	35	30	10 n	10 m			100	100 m	1.2
10	MA57	45	30	10 n	10 m	10 m			100 m	1.0
11	MA150	35	30	10 n	10 m		6	50	100 m	1.2
12	MA165	35	30	10 n	10 m		1	50	100 m	1.2
13	MA165	35	30	10 n	10 m		1		100 m	1.2
14	MA77	55	35	10 n	10 m	10 m			100 m	1
15	MA150		35	10 n	10 m		1		100 m	1.2
16	MA150	50	35	10 n	10 m		1		100 m	1.2
17	MA165	40	35	10 n	10 m	10 m		50	100 m	1.2
18	2CK74C	60	40	10 n	100 m	100 m		50	100 m	1
19	2CK74C	60	40	10 n	100 m	100 m		50	100 m	1
20	2CK85B	60	40	10 n	20 m	20 m		50	100 m	1
21	CK150		40	10 n	10 m		1	100	100 m	1.2
22	2CK74D	75	50	10 n	100 m	100 m		50	100 m	1
23	2CK74D	75	50	10 n	100 m	100 m		50	100 m	1
24	2CK74D	75	50	10 n	100 m	100 m		50	100 m	1
25	2CK85C	75	50	10 n	20 m	20 m		50	100 m	1
26	2CK85D	90	60	10 n	20 m	20 m		50	100 m	1
27	2CK85E	105	70	10 n	20 m	20 m		50	100 m	1
28	2CK75A	30	20	10 n	100 m	100 m		50	150 m	1
29	2CK75A	30	20	10 n	100 m	100 m		50	150 m	1
30	2CK75B	45	30	10 n	100 m	100 m		50	150 m	1
31	2CK75B	45	30	10 n	100 m	100 m		50	150 m	1
32	2CK75C	60	40	10 n	100 m	100 m		50	150 m	1
33	2CK75C	60	40	10 n	100 m	100 m		50	150 m	1
34	2CK75D	75	50	10 n	100 m	100 m		50	150 m	1
35	2CK75D	75	50	10 n	100 m	100 m		50	150 m	1
36	2CK76A	30	20	10 n	100 m	100 m		50	200 m	1
37	2CK76B	45	30	10 n	100 m	100 m		50	200 m	1
38	2CK76C	60	40	10 n	100 m	100 m		50	200 m	1
39	2CK76D	75	50	10 n	100 m	100 m		50	200 m	1
40	2CK76D	75	50	10 n	100 m	100 m		50	200 m	1
41	2CK77A	30	20	10 n	20 m			50	260 m	1
42	2CK77A	30	20	10 n	20 m	20 m		50	260 m	1
43	2CK77A	30	20	10 n	20 m	20 m		50	260 m	1
44	2CK77A Y	30	20	10 n	20 m	20 m		50	260 m	1
45	2CK77B	45	30	10 n	20 m			50	260 m	1
46	2CK77B	45	30	10 n	20 m	20 m		50	260 m	1
47	2CK77B Y	45	30	10 n	20 m	20 m		50	260 m	1
48	2CK77C	60	40	10 n	20 m			50	260 m	1
49	2CK77C	60	40	10 n	20 m	20 m		50	260 m	1
50	2CK77CY	60	40	10 n	20 m	20 m		50	260 m	1

二 极 管

最 大 正 向 工 作 电 流	最 大 反 向 电 流				零 偏 电 容 C_0 max (F)	最 高 温 度 T (℃)	材 料 或 结 构	外 形	序 号
	I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)	I_{R2} (A)	T (℃)	V_{RM} (V)					
50m	0.001μ	50μ	125	60	5p		Si*	ET	1
50m	0.001μ	50μ	125	70	5p		Si*	ET	2
	20μ				2p		Si*	DO-34	3
	0.1μ	50μ	125	20	4p	125	Si	ET	4
	0.1μ	50μ	125	20	4p	150	Si	EN-1	5
	0.1μ	50μ	125	30	4p	125	Si	EN	6
	0.1μ	50μ	125	30	4p	150	Si	EN-1	7
100m	0.5μ	50μ	125	30	5p		Si*	ET, ER	8
100m	0.1μ	50μ	150	20	2.0p	175	Si*	DO-35	9
150m	100n				1.2p	150	Si	SOT23	10
225m	0.1μ				2.0p		Si	DO-34, DO-35	11
225m	1.0μ				2p		Si	DO-34, DO-35	12
100m	0.1μ				2p	175	Si*	DO-34	13
130m	100n				1.2p	150	Si	片状 mini	14
100m		100μ	125	30		175	Si	DO-35	15
100m	0.1μ	50μ	125	35	3p	175	Si*	DO-35	16
1	0.02μ	0.7μ	100	35	2p	175	Si	DO-34	17
	0.1μ	50μ	125	40	4p	125	Si	ET	18
	0.1μ	50μ	125	40	4p	150	Si	EN-1	19
100m	0.2μ	50μ	125	40	5p		Si*	ET	20
225m		0.1μ	25	30	2p		Si*	DO-35	21
	0.1μ	50μ	125	50	4p	125	Si	ET	22
	0.1μ	50μ	125	50	4p	175	贴片	D2-02A	23
	0.1μ	50μ	125	50	4p	150	Si	EN-1	24
100m	0.2μ	50μ	125	50	5p		Si*	ET	25
100m	0.2μ	50μ	125	60	5p		Si*	ET	26
100m	0.2μ	50μ	125	70	5p		Si*	ET	27
	0.1μ	50μ	125	20	4p	125	Si	ET	28
	0.1μ	50μ	125	20	4p	150	Si	EN-1	29
	0.1μ	50μ	125	30	4p	125	Si	ET	30
	0.1μ	50μ	125	30	4p	150	Si	EN-1	31
	0.1μ	50μ	125	40	4p	150	Si	ET	32
	0.1μ	50μ	125	50	4p	150	Si	EN-1	33
	0.1μ	50μ	125	50	4p	125	Si	ET	34
	0.1μ	50μ	125	50	4p	150	Si	EN-1	35
	0.1μ	50μ	125	20	4p	125	Si	ET	36
	0.1μ	50μ	125	30	4p	125	Si	ET	37
	0.1μ	50μ	125	40	4p	125	Si	ET	38
	0.1μ	50μ	125	50	4p	125	Si	ET	39
200m	0.1μ	50μ	125	50	4p	125	Si	ET	40
300m	0.1μ	50μ	125	20	8p	125	Si*	ET, ER	41
300m	0.1μ	50μ	125	20	8p	175	Si*	DO-35	42
					8p		Si*	DO-35	43
300m	0.1μ	50μ	125	20	8p		Si*	ET	44
300m	0.1μ	50μ	125	30	8p	150	Si*	ER, ET, EN-1	45
300m	0.1μ	50μ	125	30	8p		Si*	DO-35	46
300m	0.1μ	50μ	125	40	8p	150	Si*	ET	47
					8p		Si*	ET	48
300m	0.1μ	50μ	125	40	8p		Si*	DO-35	49
					8p		Si*	ET	50

11. 开 关

序 号	型 号	击 穿 电 压 V_B min (V)	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} (V)	开 关 时 间					最 小	
				t_{rr} max (s)	I_F (A)	I_R (A)	V_R (V)	R_L (Ω)	I_F (A)	V_F (V)
1	2CK77	75	50	10 n	20 m		-3	150	260 m	1
2	2CK77D	75	50	10 n	20 m		-3	50	260 m	1
3	2CK77D	75	50	10 n	20 m	20 m		50	260 m	1
4	2CK77D	75	50	10 n	20 m	20 m		50	260 m	1
5	2CK77DY	75	50	10 n	20 m	20 m		50	260 m	1
6	G2CK77	75	50	10 n	20 m		-3	150	260 m	1
7	2CK77E	90	60	10 n	20 m	20 m		50	260 m	1
8	2CK77EY	90	60	10 n	20 m	20 m		50	260 m	1
9	2CK77F	105	70	10 n	20 m	20 m		50	260 m	1
10	2CK78A	30	20	10 n	20 m	20 m		50	270 m	0.95
11	2CK78A	30	20	10 n	20 m	20 m		50	270 m	1
12	2CK78A	30	20	10 n/20 n	20 m/100 m			50	270 m	1
13	2CK78A	30	20	10 n	20 m	20 m		50	270 m	1
14	2CK78A	30	20	10 n	20 m	20 m		50	270 m	1
15	2CK78AY	30	20	10 n	20 m	20 m		50	270 m	1
16	2CK78HAY	30	20	10 n	20 m	20 m		50	270 m	1
17	2CK78B	45	30	10 n	20 m	20 m		50	270 m	0.95
18	2CK78B	45	30	10 n	20 m	20 m		50	270 m	1
19	2CK78B	45	30	10 n/20 n	20 m/100 m			50	270 m	1
20	2CK78B	45	30	10 n	20 m	20 m		50	270 m	1
21	2CK78BY	45	30	10 n	20 m	20 m		50	270 m	1
22	2CK78HBY	45	30	10 n	20 m	20 m		50	270 m	1.1
23	2CK78C	60	40	10 n	20 m	20 m		50	270 m	0.95
24	2CK78C	60	40	10 n	20 m	20 m		50	270 m	1
25	2CK78C	60	40	10 n/20 n	20 m/100 m			50	270 m	1
26	2CK78C	60	40	10 n	20 m	20 m		50	270 m	1
27	2CK78CY	60	40	10 n	20 m	20 m		50	270 m	1
28	2CK78HCY	60	40	10 n	20 m	20 m		50	270 m	1
29	2CK78D	75	50	10 n	20 m			150	270 m	1
30	2CK78D	75	50	10 n	20 m	20 m		50	270 m	1
31	2CK78D	75	50	10 n/20 n	20 m/100 m			50	270 m	1
32	2CK78D	75	50	10 n	20 m	20 m		50	270 m	1
33	2CK78D	75	50	10 n	20 m	20 m		50	270 m	1
34	2CK78DY	75	50	10 n	20 m	20 m		50	270 m	1
35	2CK78HDY	75	50	10 n	20 m	20 m		50	270 m	1
36	G2CK78	75	50	10 n	20 m		-3	150	270 m	1
37	2CK78E	90	60	10 n	20 m	20 m		50	270 m	1
38	2CK78EY	90	60	10 n	20 m	20 m		50	270 m	1
39	2CK78HEY	90	60	10 n	20 m	20 m		50	270 m	1
40	2CK78F	105	70	10 n	20 m	20 m		50	270 m	1
41	2CK79A	30	20	10 n	20 m	20 m		50	280 m	0.95
42	2CK79A	30	20	10 n	20 m	20 m		50	280 m	1
43	2CK79A	30	20	10 n/20 n	20 m/100 m			50	280 m	1
44	2CK79A	30	20	10 n	20 m	20 m		50	280 m	1
45	2CK79A	30	20	10 n	20 m	20 m		50	280 m	1
46	2CK79AY	30	20	10 n	20 m	20 m		50	280 m	1
47	2CK79B	45	30	10 n	20 m	20 m		50	280 m	0.95
48	2CK79B	45	30	10 n	20 m			50	280 m	1
49	2CK79B	45	30	10 n/20 n	20 m/100 m			50	280 m	1
50	2CK79B	45	30	10 n	20 m	20 m		50	280 m	1

二 极 管

最 大 正 向 工 作 电 流	最 大 反 向 电 流				零 偏 电 容 C_0 max (F)	最 高 温 度 T ($^{\circ}$ C)	材 料 或 结 构	外 形	序 号
	I_{R1} [25 $^{\circ}$ C, V_{RM}] (A)	I_{R2} (A)	T ($^{\circ}$ C)	V_{RM} (V)					
300m	0.1 μ	50 μ	125	50	8p	150	Si*	EN-1, ET	1
300m	0.1 μ	50 μ	125	50	8p	150	Si*	EN-1, ET, ER	2
300m	0.1 μ	50 μ	125	50	8p	175	Si*	DO-35	3
					8p		Si*	DO-35	4
300m	0.1 μ	50 μ	125	50	8p		Si*	ET	5
300m	0.05 μ	50 μ	125	50	8p	150	Si*	ET, EN-1	6
300m	0.1 μ	50 μ	125	60	8p		Si*	ET	7
300m	0.1 μ	50 μ	125	60	8p		Si*	ET	8
300m	0.1 μ	50 μ	125	70	8p		Si*	ET	9
400m	0.05 μ	50 μ	125	20	8p	125	Si*	ET, ER	10
400m	0.1 μ	50 μ	125	20	8p	125	Si	ET	11
400m	0.1 μ	50 μ	125		8p	150	Si*		12
400m	0.1 μ	50 μ	125	20	8p	175	Si*	DO-35	13
					8p		Si*	DO-35	14
400m	0.1 μ	50 μ	125	20	8p		Si*	ET	15
450m	0.1 μ	50 μ	125	20	8p		Si*	ET	16
400m	0.05 μ	50 μ	125	30	8p	125	Si*	ER, ET, EN-1	17
400m	0.1 μ	50 μ	125	30	8p	125	Si	ET	18
400m	0.1 μ	50 μ	125		8p	150	Si*		19
					8p		Si*	DO-35	20
400m	0.1 μ	50 μ	125	30	8p		Si*	ET	21
450m	0.1 μ	50 μ	125	30	8p		Si*	ET	22
400m	0.05 μ	50 μ	125	40	8p	125	Si*	ET	23
400m	0.1 μ	50 μ	125	40	8p	125	Si	ET	24
400m	0.1 μ	50 μ	125		8p	150	Si*		25
					8p		Si*	DO-35	26
400m	0.1 μ	50 μ	125	40	8p		Si*	ET	27
450m	0.1 μ	50 μ	125	40	8p		Si*	ET	28
400m	0.1 μ	50 μ	125	50	8p	150	Si*	EN-1, ET, ER	29
400m	0.1 μ	50 μ	125	50	8p	125	Si	ET	30
400m	0.1 μ	50 μ	125		8p	150	Si*		31
400m	0.1 μ	50 μ	125	50	8p	175	Si*	DO-35	32
					8p		Si*	DO-35	33
400m	0.1 μ	50 μ	125	50	8p		Si*	ET	34
450m	0.1 μ	50 μ	125	50	8p		Si*	ET	35
400m	0.05 μ	50 μ	125	50	8p	150	Si*	ET, EN-1	36
400m	0.1 μ	50 μ	125	60	8p		Si*	ET	37
400m	0.1 μ	50 μ	125	60	8p		Si*	ET	38
450m	0.1 μ	50 μ	125	60	8p		Si*	ET	39
400m	0.1 μ	50 μ	125	70	8p		Si*	ET	40
500m	0.05 μ	50 μ	125	20	8p	125	Si*	ET, ER	41
500m	0.1 μ	50 μ	125	20	8p	125	Si	ET	42
500m	0.1 μ	50 μ	125		8p	150	Si*		43
500m	0.1 μ	50 μ	125	20	8p	175	Si*	DO-35	44
					8p		Si*	DO-35	45
500m	0.1 μ	50 μ	125	20	8p		Si*	ET	46
500m	0.05 μ	50 μ	125	30	8p	125	Si*	ER, ET, EN-1	47
500m	0.1 μ	50 μ	125	30	8p	125	Si	ET	48
500m	0.1 μ	50 μ	125		8p	150	Si*		49
					8p		Si*	DO-35	50

11. 开 关

序 号	型 号	击 穿 电 压 V_B min (V)	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} (V)	开 关 时 间					最 小	
				t_{rr} max (s)	I_F (A)	I_R (A)	V_R (V)	R_L (Ω)	I_F (A)	V_F (V)
1	2CK79BY	45	30	10 n	20 m	20 m	-3	50	280 m	1
2	2CK79C	60	40	10 n	20 m	20 m		50	280 m	0.95
3	2CK79C	60	40	10 n	20 m	20 m		50	280 m	1
4	2CK79C	60	40	10 n/20 n	20 m/100 m	20 m		50	280 m	1
5	2CK79C	60	40	10 n	20 m	20 m		50	280 m	1
6	2CK79CY	60	40	10 n	20 m	20 m	-3	50	280 m	1
7	2CK79D	75	50	10 n	20 m	20 m		50	280 m	0.95
8	2CK79D	75	50	10 n	20 m	20 m		50	280 m	1
9	2CK79D	75	50	10 n/20 n	20 m/100 m	20 m		50	280 m	1
10	2CK79D	75	50	10 n	20 m	20 m		50	280 m	1
11	2CK79D	75	50	10 n	20 m	20 m	-3	50	280 m	1
12	2CK79DY	75	50	10 n	20 m	20 m		50	280 m	1
13	2CK79E	90	60	10 n	20 m	20 m		50	280 m	1
14	2CK79EY	90	60	10 n	20 m	20 m		50	280 m	1
15	2CK79EY	90	60	10 n	20 m	20 m		50	280 m	1
16	2CK79F	105	70	10 n	20 m	20 m	6	50	280 m	1
17	2CK80A	30	20	10 n	20 m	20 m		50	300 m	0.95
18	2CK80A	30	20	10 n	20 m	20 m		50	300 m	1
19	2CK80A	30	20	10 n/20 n	20 m/100 m	20 m		50	300 m	1
20	2CK80A	30	20	10 n	20 m	20 m		50	300 m	1
21	2CK80A	30	20	10 n	20 m	20 m	6	50	300 m	1
22	2CK80AY	30	20	10 n	20 m	20 m		50	300 m	1
23	1N4451	40	30	10 n	10 m	10 m		100	300 m	1
24	2CK80B	45	30	10 n	20 m	20 m		50	300 m	0.95
25	2CK80B	45	30	10 n	20 m	20 m		50	300 m	1
26	2CK80B	45	30	10 n/20 n	20 m/100 m		6	50	300 m	1
27	2CK80B	45	30	10 n	20 m	20 m		50	300 m	1
28	2CK80BY	45	30	10 n	20 m	20 m		50	300 m	1
29	2CK80C	60	40	10 n	20 m	20 m		50	300 m	0.95
30	2CK80C	60	40	10 n	20 m	20 m		50	300 m	1
31	2CK80C	60	40	10 n/20 n	20 m/100 m		6	50	300 m	1
32	2CK80C	60	40	10 n	20 m	20 m		50	300 m	1
33	2CK80CY	60	40	10 n	20 m	20 m		50	300 m	1
34	2CK80D	75	50	10 n	20 m	20 m		50	300 m	0.95
35	2CK80D	75	50	10 n	20 m	20 m		50	300 m	1
36	2CK80D	75	50	10 n/20 n	20 m/100 m		6	50	300 m	1
37	2CK80D	75	50	10 n	20 m	20 m		50	300 m	1
38	2CK80D	75	50	10 n	20 m	20 m		50	300 m	1
39	2CK80DY	75	50	10 n	20 m	20 m		50	300 m	1
40	2CK80E	90	60	10 n	20 m	20 m		50	300 m	1
41	2CK80EY	90	60	10 n	20 m	20 m	6	50	300 m	1
42	2CK80F	105	70	10 n	20 m	20 m		50	300 m	1
43	2CK81A	30	20	10 n	20 m	20 m		50	320 m	1
44	2CK81A	30	20	10 n/20 n	20 m/100 m			50	320 m	1
45	2CK81A	30	20	10 n	20 m	20 m		50	320 m	1
46	2CK81A	30	20	10 n	20 m	20 m	6	50	320 m	1
47	2CK81B	45	30	10 n	20 m	20 m		50	320 m	0.95
48	2CK81B	45	30	10 n	20 m	20 m		50	320 m	1
49	2CK81B	45	30	10 n/20 n	20 m/100 m			50	320 m	1
50	2CK81B	45	30	10 n	20 m	20 m		50	320 m	1

二 极 管

最 大 工 作 正 向 电 流	最 大 反 向 电 流				零 偏 电 容 C_0 max (F)	最 高 温 度 T (°C)	材 料 或 结 构	外 形	序 号
	I_{RM} (A)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} (A)	T (°C)	V_{RM} (V)				
500m	0.1μ	50μ	125	30	8p		Si*	ET	1
500m	0.05μ	50μ	125	40	8p	125	Si*	ET	2
500m	0.1μ	50μ	125	40	8p	125	Si	ET	3
500m	0.1μ	50μ	125		8p	150	Si*		4
					8p		Si*	DO-35	5
500m	0.1μ	50μ	125	40	8p		Si*	ET	6
500m	0.05μ	50μ	125	50	8p	125	Si*	EN-1, ET, ER	7
500m	0.1μ	50μ	125	50	8p	125	Si	ET	8
500m	0.1μ	50μ	125		8p	150	Si*		9
500m	0.1μ	50μ	125	50	8p	175	Si*	DO-35	10
500m	0.1μ	50μ	125	50	8p		Si*	DO-35	11
500m	0.05μ	50μ	125	50	8p	150	Si*	ET	12
500m	0.1μ	50μ	125	60	8p		Si*	ET, EN-1	13
500m	0.1μ	50μ	125	60	8p		Si*	ET	14
					8p		Si*	ET	15
500m	0.1μ	50μ	125	70	8p		Si*	ET	16
600m	0.05μ	50μ	125	20	8p	125	Si*	ET, ER	17
600m	0.1μ	50μ	125	20	8p	125	Si	ET	18
600m	0.1μ	50μ	125		8p	150	Si*		19
600m	0.1μ	50μ	125	20	8p	175	Si*	DO-35	20
600m	0.1μ	50μ	125	20	8p		Si*	DO-35	21
	50n	50μ	125	30	8p		Si*	ET	22
600m	0.05μ	50μ	125	30	8p	150	Si*	DO-35	23
600m	0.1μ	50μ	125	30	8p	125	Si*	ER, ET, EN-1	24
					8p		Si	ET	25
600m	0.1μ	50μ	125		8p	150	Si*		26
					8p		Si*	DO-35	27
600m	0.1μ	50μ	125	30	8p		Si*	ET	28
600m	0.05μ	50μ	125	40	8p	125	Si*	ET	29
600m	0.1μ	50μ	125	40	8p	125	Si	ET	30
600m	0.1μ	50μ	125		8p	150	Si*		31
					8p		Si*	DO-35	32
600m	0.1μ	50μ	125	40	8p		Si*	ET	33
600m	0.05μ	50μ	125	50	8p	125	Si*	EN-1, ET, ER	34
600m	0.1μ	50μ	125	50	8p	125	Si	ET	35
600m	0.1μ	50μ	125		8p	150	Si*		36
600m	0.1μ	50μ	125	50	8p	175	Si*	DO-35	37
					8p		Si*	DO-35	38
600m	0.1μ	50μ	125	50	8p		Si*	ET	39
600m	0.1μ	50μ	125	60	8p		Si*	ET	40
600m	0.1μ	50μ	125	60	8p		Si*	ET	41
600m	0.1μ	50μ	125	70	8p		Si*	ET	42
700m	0.1μ	50μ	125	20	8p	125	Si	ET	43
700m	0.1μ	50μ	125		8p	150	Si*		44
700m	0.1μ	50μ	125	20	8p	175	Si*	DO-35	45
700m	0.05μ	50μ	125	30	8p		Si*	DO-35	46
700m	0.1μ	50μ	125	30	8p	125	Si*	ET, ER	47
700m	0.1μ	50μ	125		8p	150	Si	ET	48
					8p		Si*		49
					8p		Si*	DO-35	50

11. 开 关

序 号	型 号	击 穿 电 压 V_B min (V)	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} (V)	开 关 时 间					最 小	
				t_{rr} max (s)	I_F (A)	I_R (A)	V_R (V)	R_L (Ω)	I_F (A)	V_F (V)
1	2CK81C	60	40	10 n	20 m	20 m		50	320 m	0.95
2	2CK81C	60	40	10 n	20 m	20 m		50	320 m	1
3	2CK81C	60	40	10 n/20 n	20 m/100 m	20 m		50	320 m	1
4	2CK81C	60	40	10 n	20 m	20 m		50	320 m	1
5	2CK81D	75	50	10 n	20 m	20 m		50	320 m	0.95
6	2CK81D	75	50	10 n	20 m	20 m		50	320 m	1
7	2CK81D	75	50	10 n/20 n	20 m/100 m	20 m		50	320 m	1
8	2CK81D	75	50	10 n	20 m	20 m		50	320 m	1
9	2CK81D	75	50	10 n	20 m	20 m		50	320 m	1
10	2CK81E	90	60	10 n	20 m	20 m		50	320 m	1
11	2CK81F	105	70	10 n	20 m	20 m		50	320 m	1
12	2CK102	30	20	10 n					400 m	1
13	2CK103	45	30	10 n					400 m	1
14	2CK104	60	40	10 n					400 m	1
15	1N4607	85	50	10 n	10 m	10 m	6	100	400 m	1.1
16	2CK105	75	50	10 n					400 m	1
17	1N4608	85	50	10 n	10 m	10 m	6	100	50 m	1.1
18	2CK84A	45	30	15 n	20 m		20	50	50 m	1
19	2CK84A	45	30	15 n	20 m	20 m		50	50 m	1
20	2CK84A	45	30	15 n	20 m			50	50 m	1
21	2CK84B	90	60	15 n	20 m		20	50	50 m	1
22	2CK84B	90	60	15 n	20 m	20 m		50	50 m	1
23	2CK84B	90	60	15 n	20 m			50	50 m	1
24	2CK84C	135	90	15 n	20 m		20	50	50 m	1
25	2CK84C	135	90	15 n	20 m	20 m		50	50 m	1
26	2CK84C	135	90	15 n	20 m			50	50 m	1
27	2CK84D	180	120	15 n	20 m		20	50	50 m	1
28	2CK84D	180	120	15 n	20 m	20 m		50	50 m	1
29	2CK84D	180	120	15 n	20 m			50	50 m	1
30	2CK84E	225	150	15 n	20 m		20	50	50 m	1
31	2CK84E	225	150	15 n	20 m	20 m		50	50 m	1
32	2CK84E	225	150	15 n	20 m			50	50 m	1
33	2CK84F	240	180	15 n	20 m		20	50	50 m	1
34	2CK84F	240	180	15 n	20 m	20 m		50	50 m	1
35	2CK84F	240	180	15 n	20 m			50	50 m	1
36	2CK76A	30	20	20 n	0.1			50	0.2	1
37	2CK76B	45	30	20 n	0.1			50	0.2	1
38	2CK85A	45	30	20 n	20 m			50	0.2	1
39	2CK76C	60	40	20 n	0.1			50	0.2	1
40	2CK76D	75	50	20 n	100 m			50	200 m	1
41	MA171		80	20 n	10 m		1	50	200 m	1.1
42	2CK77A	30	20	20 n	100 m	100 m		50	0.26	1
43	2CK77B	44	30	20 n	100 m	100 m		50	0.26	1
44	2CK77C	60	40	20 n	100 m	100 m		50	0.26	1
45	2CK77D	75	50	20 n	100 m	100 m		50	0.26	1
46	2CK80A	30	20	20 n	0.1			50	0.3	1
47	2CK80B	45	30	20 n	0.1			50	0.3	1
48	2CK80C	60	40	20 n	0.1			50	0.3	1
49	2CK81D	75	50	20 n	100 m	100 m		50	320 m	
50	1N4452	40	30	20 n	500 m			0.6	1	

二 极 管

最 大 正 向 工 作 电 流	最 大 反 向 电 流				零 偏 电 容 C_0 max (F)	最 高 温 度 T (℃)	材 料 或 结 构	外 形	序 号
	I_{RM} (A)	I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)	I_{R2} (A)	T (℃)					
700m	0.05 μ	50 μ	125	40	8 p	125	Si*	ET	1
700m	0.1 μ	50 μ	125	40	8 p	125	Si	ET	2
700m	0.1 μ	50 μ	125		8 p	150	Si*		3
					8 p		Si*	DO-35	4
700m	0.05 μ	50 μ	125	50	8 p	125	Si*	ET, ER	5
700m	0.1 μ	50 μ	125	50	8 p	125	Si		6
700m	0.1 μ	50 μ	125	50	8 p	150	Si*		7
700m	0.1 μ	50 μ	125	50	8 p	175	Si*	DO-35	8
					8 p		Si*	DO-35	9
700m	0.1 μ	50 μ	125	60	8 p		Si*	ET	10
700m	0.1 μ	50 μ	125	70	8 p		Si*	ET	11
					8 p		Si*	ET, ER	12
					8 p		Si*	ER	13
					8 p		Si*	ER	14
	0.1 μ	25 μ	100	50	4 p	150	Si*		15
					8 p		Si*	ER	16
	0.1 μ	25 μ	100	50	4 p	150	Si*		17
50m	0.2 μ	50 μ	125	30	5 p	140	Si	DO-35	18
50m	0.2 μ	50 μ	125	30	5 p		Si*	EA-3, EN-1, ET	19
50m	0.2 μ	50 μ	100	30	30 p	150	Si	EN-1	20
50m	0.2 μ	50 μ	125	60	5 p	140	Si	DO-35	21
50m	0.2 μ	50 μ	125	60	5 p		Si*	EA-3, EN-1	22
50m	0.2 μ	50 μ	100	60	30 p	150	Si	EN-1	23
50m	0.2 μ	50 μ	125	90	5 p	140	Si	DO-35	24
50m	0.2 μ	50 μ	125	90	5 p		Si*	EA-3, EN-1, ET	25
50m	0.2 μ	50 μ	100	90	30 p	150	Si	EN-1	26
50m	0.2 μ	50 μ	125	120	5 p	140	Si	DO-35	27
50m	0.2 μ	50 μ	125	120	5 p		Si*	EN-1, ET	28
50m	0.2 μ	50 μ	100	120	30 p	150	Si	EN-1	29
50m	0.2 μ	50 μ	125	150	5 p	140	Si	DO-35	30
50m	0.2 μ	50 μ	125	150	5 p		Si*	EA-3, EN-1, ET	31
50m	0.2 μ	50 μ	100	150	30 p	150	Si	EN-1	32
50m	0.2 μ	50 μ	125	180	5 p	140	Si	DO-35	33
50m	0.2 μ	50 μ	125	180	5 p		Si*	EA-3, EN-1, ET	34
50m	0.2 μ	50 μ	100	180	30 p	150	Si	EN-1	35
0.2	0.1 μ	50 μ		20	4 p		Si*	ET	36
0.2	0.1 μ	50 μ		30	4 p		Si*	ET	37
	0.5 μ	50 μ	100	30	20 p	150	Si	EN-1	38
0.2	0.1 μ	50 μ		40	4 p		Si*	ET	39
200m	0.1 μ	50 μ		50	4 p		Si*	ET	40
1.0m	0.05 μ				4.0 p		Si	DO-35	41
0.3	0.1 μ	50 μ	125	20	8 p	125	Si	ET	42
0.3	0.1 μ	50 μ	125	30	3 p	125	Si		43
0.3	0.1 μ	50 μ	125	40	8 p	125	Si	ET	44
0.3	0.1 μ	50 μ	125	50	8 p	125	Si	ET	45
0.6	0.1 μ	50 μ		20	8 p		Si*	ET	46
0.6	0.1 μ	50 μ		30	8 p		Si*	ET	47
0.6	0.1 μ	50 μ		40	8 p		Si*	ET	48
700m	0.05 μ	50 μ	125	50	8 p	125	Si	ET	49
	50 n	50 μ	125	30	30 p	150	Si*		50

11. 开 关

序 号	型 号	击 穿 电 压 V_B (V)	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} (V)	开 关 时 间					最 小	
				t_{rr} max (s)	I_F (A)	I_R (A)	V_R (V)	R_L (Ω)	I_F (A)	V_F (V)
1	2CK80D	75	50	25 n	100m			50	300m	1
2	2CK41C	25	15	30 n	30m	30m			3m	0.35
3	2AK16	40	12	30~80 n						
4	WK01	70	70	40 n	100m		10	2	100m	1.2
5	2CKM161	60	50	40 n	10m		6	100		
6	2CK130A~D	30~75	20~50	40 n	$I_F = I_R = 20m$			50	800m	1
7	2CK131A~D	30~75	20~50	40 n	$I_F = I_R = 20m$			50	900m	1
8	2CK132A~D	30~75	20~50	40 n	$I_F = I_R = 20m$			50	1000m	1
9	2CK133A~D	30~75	20~50	40 n	$I_F = I_R = 20m$			50	1.1	1
10	2CK134A~D	30~75	20~50	40 n	$I_F = I_R = 20m$			50	2.2	1
11	2CK82C	45	30	50 n					10m	1
12	2CK85A	45	30	50 n	20m	20m		50	100m	1
13	2CK85A	45	30	50 n	20m	20m		50	100m	1
14	2CK85A	45	30	50 n	20m			50	0.1	1
15	2CK85A	40	30	50 n	20m	20m		50	100m	1
16	2CK85A	45	30	50 n	20m	20m		50	100m	1
17	2CK85B	60	40	50 n	20m	20m		50	100m	1
18	2CK85B	60	40	50 n	20m	20m		50	100m	1
19	2CK85B	60	40	50 n	20m			50	0.1	1
20	2CK85B	60	40	50 n	20m	20m		50	100m	1
21	2CK85B	60	40	50 n	20m			50	0.1	1
22	2CK85C	75	50	50 n	20m	20m		50	100m	1
23	2CK85C	75	50	50 n	20m	20m		50	100m	1
24	2CK85C	75	50	50 n	20m			50	0.1	1
25	2CK85C	75	50	50 n	20m	20m		50	100m	1
26	2CK85C	75	50	50 n	20m			50	100m	1
27	2CK85D	90	60	50 n	20m	20m		50	100m	1
28	2CK85D	90	60	50 n	20m	20m		50	100m	1
29	2CK85D	90	60	50 n	20m			50	0.1	1
30	2CK85D	90	60	50 n	20m	20m		50	100m	1
31	2CK85D	90	60	50 n	20m	20m		50	100m	1
32	2CK85D	90	60	50 n	20m	20m		50	100m	1
33	2CK85D	90	60	50 n	20m			50	0.1	1
34	2CK51	250	200	50 n	30m	30m	3	100	0.1	1
35	2CK21E	30	20	50 n	20m			50	150m	1
36	2CK21F	45	30	50 n	20m			50	150m	1
37	2CK21G	60	40	50 n	20m			50	150m	1
38	2CK21H	75	50	50 n	20m			50	150m	1
39	2CK21I	90	60	50 n	20m			50	150m	1
40	2CK52	135	90	50 n	30m	30m	3	100	0.2	1
41	BAX12	135	90	50 n	30m	30m		100	200m	1
42	BAX14	40	20	50 n	30m	30m		100	300m	1
43	SBD01A	15	10	50 n					1	
44	SBD01B	20	15	50 n					1	
45	SBD01C	30	25	50 n					1	
46	SBD01D	40	35	50 n					1	
47	SBD01E	50	45	50 n					1	
48	SBD01F	60	55	50 n					1	
49	2CK4B	25	15	52 n	30m	30m			100m	1
50	2AK18	50	30	100 n	10m	10m				

二 极 管

最 大 正 向 工 作 电 流	最 大 反 向 电 流				零 偏 电 容 C_0 max (F)	最 高 温 度 T (°C)	材 料 或 结 构	外 形	序 号
	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} (A)	T (°C)	V_{RM} (V)					
600m	0.1 μ	50 μ		50	8 p 0.55 p 2 p 0.02~0.08 p		Si* Si* Ge* Si* Si*	ET W-05 EA-3, ET D220-3 DO-35	1 2 3 4 5
100m	10 μ 5 μ	20 μ 50 μ	150	20	2 p	75 175 175			
800m	0.1 μ	50 μ	125	20~50	8 p		Si*	DO-41, 玻封	6
900m	0.1 μ	50 μ	125	20~50	8 p		Si*	DO-41, 玻封	7
1000m	0.1 μ	50 μ	125	20~50	10 p		Si*	DO-41, 玻封	8
1.1	0.1 μ	50 μ	125	20~50	10 p		Si*	DO-41, 玻封	9
1.2	0.1 μ	50 μ	125	20~50	10 p		Si*	DO-41, 玻封	10
					3 p 20 p 20 p 20 p			EA-3 EA-3, ET DO-35	11 12 13
100m	0.5 μ 0.5 μ 0.5 μ	50 μ 50 μ 50 μ	125 125 125	30 30	20 p 20 p 20 p	125 125 150 175	Si* Si* Si* Si*	DO-35, EA-3	14 15
	0.5 μ 0.5 μ	50 μ 50 μ	125 125	40 40	20 p 20 p 20 p 20 p	125 125 150	Si* Si* Si* Si*	DO-35 EA-3, ET DO-35	16 17 18 19
	0.5 μ 0.5 μ 0.5 μ	50 μ 50 μ 50 μ	125 125 125		20 p 20 p 20 p	150	Si* Si* Si*	DO-35	20
	0.5 μ 0.5 μ	50 μ 50 μ	100 125	40 50	20 p 20 p 20 p	150 125 125	Si* Si* Si*	EN-1 EA-3, ET DO-35	21 22 23
	0.5 μ	50 μ	125		20 p 20 p	150	Si* Si*	DO-35	24 25
	0.5 μ 0.5 μ	50 μ 50 μ	100 125	50 60	20 p 20 p 20 p	150 125 125	Si* Si* Si*	EN-1 EA-3, ET DO-35	26 27 28
100m	0.5 μ 0.5 μ	50 μ 50 μ	125 125	60	20 p 20 p	150 175	Si* Si*	DO-35, EA-3	29 30
100m	0.2 μ	50 μ	125	60	5 p 20 p 20 p		Si* Si* Si*	ET DO-35	31 32
	0.5 μ 0.1 μ	50 μ 15 μ	100 100	60 200	20 p 5 p 50 p	150 150	Si* Si* Si*	EN-1 EA-3	33 34 35
					50 p 50 p 50 p 50 p		Si* Si* Si* Si*	EA-3 EA-3, ET EA-3 EA-3	36 37 38 39
	0.1 μ	50 μ	125	90	15 p	150	Si*		40
400m	0.1 μ				35 p 35 p	175 175	Si* Si*	DO-35 DO-35	41 42
400m	2m 2m 2m	10m 10m 10m	100 100 100	10 10 10		125 125 125	Si* Si* Si*	S-7 S-7 S-7	43 44 45
	2m 2m 2m	10m 10m 10m	100 100 100	10 10 10		125 125 125	Si* Si* Si*	S-7 S-7 S-7	46 47 48
250m	5 μ	20 μ	75		0.55 p 2 p	75	Si* Ge*	W-05 EA-3	49 50

11. 开 关

序 号	型 号	击 穿 电 压 V_B min (V)	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} (V)	开 关 时 间					最 小	
				t_{rr} max (s)	I_F (A)	I_R (A)	V_R (V)	R_L (Ω)	I_F (A)	V_F (V)
1	2AK19	60	40	100 n	10m	10m				
2	2AK20	70	50	100 n	10m	10m				
3	2CK53		35	100 n	10m		6		30m	1
4	2AK18	60	35	0.1 μ	10m		10	100	0.25	0.8
5	2AK19	70	40	0.1 μ	10m		10	100	0.25	0.8
6	2AK20	75	50	0.1 μ	10m		10	100	0.25	0.8
7	2CK26A	40	30	100 n	1		15	13.5	1	1
8	2CK26B	60	45	100 n	1		15	13.5	1	1
9	2CK26C	80	60	100 n	1		15	13.5	1	1
10	BK1C	100	60	100 n	0.5	0.5			1	1
11	2CK26D	100	75	100 n	1		15	13.5	1	1
12	2CK26E	120	90	100 n	1		15	13.5	1	1
13	BK1D	200	120	100 n	0.5	0.5			1	1
14	BK3C	100	60	100 n	0.5	0.5			3	1
15	BK3D	200	120	100 n	0.5	0.5			3	1
16	SBD05A	15	10	100 n					5	
17	SBD5A	15	10	100 n					5	0.65
18	SBD05B	20	15	100 n					5	
19	SBD5B	20	15	100 n					5	0.65
20	SBD05C	30	25	100 n					5	
21	SBD5C	30	25	100 n					5	0.65
22	SBD05D	40	35	100 n					5	
23	SBD5D	40	35	100 n					5	0.65
24	SBD05E	50	45	100 n					5	
25	SBD05F	60	55	100 n					5	
26	BK5C	100	60	100 n	0.5	0.5			5	1
27	BK5D	200	120	100 n	0.5	0.5			5	1
28	BK10C	100	10	100 n	0.5	0.5			10	1
29	BK10D	200	120	100 n	0.5	0.5			10	1
30	2CK30A1	30	20	0.1 μ					15	
31	1SS54	150	135	100 n	10m		6		30	1
32	2AK17	45	12	120 n	10m	20m			10m	0.45
33	2AK18	50	30	150 n						
34	2AK15	40	12	0.15 μ	10m		10	100	2m	
35	2AK16	40	12	0.15 μ	10m		10	100	2m	
36	2AK17	45	20	0.15 μ	10m		10	100	2m	
37	2AK16	40	12	150 n					3m	
38	2AK01	20	10	150 n			5	100	10m	0.5
39	2AK2A	30	10	0.15 μ	10m		10	100	10m	0.45
40	2AK2B	40	20	0.15 μ	10m		10	100	10m	0.45
41	2AK2C	50	30	0.15 μ	10m		10	100	10m	0.5
42	2AK2E	50	30	0.15 μ	10m		10	100	10m	0.45
43	2AK05	40	30	150 n			5	100	10m	0.45
44	2AK7	50	30	150 n	10m	10m			10m	0.45
45	2AK7	50	30	0.15 μ	10m		10	100	10m	0.45
46	2AK02	40	35	150 n			5	100	10m	0.5
47	2AK8	55	35	0.15 μ	10m		10	100	10m	0.45
48	2AK2F	60	40	0.15 μ	10m		10	100	10m	0.45
49	2AK03	50	40	150 n			5	100	10m	0.45
50	2AK04	60	40	150 n			5	100	10m	0.45

二 极 管

最 大 正 向 工 作 电 流	最 大 反 向 电 流				零 偏 电 容 C_0 max (F)	最 高 温 度 T (℃)	材 料 或 结 构	外 形	序 号
	I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)	I_{R2} (A)	T (℃)	V_{RM} (V)					
250m	5 μ	20 μ	75		2 p	75	Ge•	EA-3	1
250m	5 μ	50 μ	75		2 p	75	Ge•	EA-3	2
	0.1 μ				3 p		Si•	DO-34	3
	5 μ	20 μ	55	35	3 p	75	Ge•	EA-2	4
	5 μ	20 μ	55	40	3 p	75	Ge•	EA-2	5
	5 μ	20 μ	55	50	3 p	75	Ge•	EA-2	6
1	100 μ		125		10 p	175	Si•	B-3	7
1	100 μ		125		10 p	175	Si•	B-3	8
1	100 μ		125		10 p	175	Si•	B-3	9
1	80 μ				20 p	175	Si•	EM-2•	10
1	100 μ		125		10 p	175	Si•	B-3	11
1	100 μ		125		10 p	175	Si•	B-3	12
1	50 μ				20 p	175	Si•	EM-2•	13
10	80 μ				60 p	175	Si•	EM-2•	14
3	80 μ				60 p	175	Si•	EM-2•	15
	5m	50m	100	10		125	Si◇	S-8	16
5	5m	50m	125			125	Si	D45-1	17
	5m	50m	100	10		125	Si◇	S-8	18
5	5m	50m	125			125	Si	D45-1	19
	5m	50m	100	10		125	Si	S-8	20
5	5m	50m	125			125	Si◇	D45-1	21
	5m	50m	100	10		125	Si	S-8	22
5	5m	50m	125			125	Si◇	D45-1	23
	5m	50m	100	10		125	Si	S-8	24
	5m	50m	100	10		125	Si	S-8	25
					100 p	175	Si•	S7	26
5	80 μ				100 p	175	Si•	S7	27
	100 μ				200 p	175	Si•	S7	28
10	100 μ				200 p	175	Si•	S7	29
30					3000 p		Si•	G4, F2, T O220	30
					3 p	175	Si•	DO-35	31
100m	0.1 μ	20 μ	55	12	2 p	75	Ge•	EA-3	32
	5 μ	20 μ	55	30	1 p	75	Ge•	EA-3	33
250m	5 μ	20 μ	55	12	1 p	75	Ge•	EA-2	34
		20 μ	55	12	1 p	75	Ge•	EA-2	35
		20 μ	55	20	1 p	75	Ge•	EA-2	36
	5 μ	20 μ	55		2 p	125	Ge•	EA-3	37
	50 μ				3 p	75	Ge•	EA-3	38
	20 μ			10	2.8 p	75	Ge•	EA-2	39
	20 μ			20	2.8 p	75	Ge•	EA-2	40
	20 μ			30	2.8 p	75	Ge•	EA-2	41
	20 μ			30	2.8 p	75	Ge•	EA-2	42
	20 μ				3 p	75	Ge•	EA-3	43
	20 μ				2 p	75	Ge•	EA-3	44
	20 μ				1 p	75	Ge•	EA-2	45
	50 μ				3 p	75	Ge•	EA-3	46
	20 μ				1 p	75	Ge•	EA-2	47
	20 μ			40	2.8 p	75	Ge•	EA-2	48
	50 μ				3 p	75	Ge•	EA-3	49
	50 μ				3 p	75	Ge•	EA-3	50

11. 开 关

序 号	型 号	击 穿 电 压 V_B min (V)	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} (V)	开 关 时 间					最 小	
				t_{rr} max (s)	I_F (A)	I_R (A)	V_R (V)	R_L (Ω)	I_F (A)	V_F (V)
1	2AK06	50	40	150 n			5	100	10 m	0.45
2	2AK07	60	40	150 n			5	100	10 m	0.45
3	2AK9	60	40	150 n	10 m	10 m			10 m	0.45
4	2AK9	60	40	0.15 μ	10 m		10	100	10 m	0.45
5	2AK2D	75	50	0.15 μ	10 m		10	100	10 m	0.5
6	2AK2G	70	50	0.15 μ	10 m		10	100	10 m	0.45
7	2AK10	70	50	150 n	10 m	10 m			10 m	0.45
8	2AK10	75	50	0.15 μ	10 m		10	100	10 m	0.45
9	2AK15	40	12	150 n					30 m	0.32
10	2CK84A	45	30	150 n	20 m	20 m		50	50 m	1
11	2CK84A	45	30	0.15 μ	20 m	20 m		50	50 m	1
12	2CK84A	45	30	150 n	20 m	20 m		50	50 m	1
13	2CK84A	45	30	150 n	20 m	20 m		50	50 m	1
14	2CK84A	45	30	150 n	20 m	20 m		50	50 m	1
15	2CK84A	45	30	0.15 μ	20 m			50	50 m	1
16	2CK84A	45	30	150 n	20 m	20 m		50	50 m	1
17	2CK84B	90	60	150 n	20 m	20 m		50	50 m	1
18	2CK84B	90	60	0.15 μ	20 m	20 m		50	50 m	1
19	2CK84B	90	60	150 n	20 m	20 m		50	50 m	1
20	2CK84B	90	60	0.15 μ	20 m			50	50 m	1
21	2CK84B	90	60	150 n	20 m	20 m		50	50 m	1
22	2CK84C	135	90	150 n	20 m	20 m		50	50 m	1
23	2CK84C	135	90	0.15 μ	20 m	20 m		50	50 m	1
24	2CK84C	135	90	150 n	20 m	20 m		50	50 m	1
25	2CK84C	135	90	0.15 μ	20 m			50	50 m	1
26	2CK84C	135	90	150 n	20 m	20 m		50	50 m	1
27	2CK84C	135	90	150 n	20 m	20 m		50	50 m	1
28	2CK84D	180	120	150 n	20 m	20 m		50	50 m	1
29	2CK84D	180	120	0.15 μ	20 m	20 m		50	50 m	1
30	2CK84D	180	120	150 n	20 m	20 m		50	50 m	1
31	2CK84D	180	120	0.15 μ	20 m			50	50 m	1
32	2CK84D	180	120	150 n	20 m	20 m		50	50 m	1
33	2CK84D	180	120	150 n	20 m	20 m		50	50 m	1
34	2CK84E	225	150	150 n	20 m	20 m		50	50 m	1
35	2CK84E	225	150	0.15 μ	20 m	20 m		50	50 m	1
36	2CK84E	225	150	0.15 μ	20 m			50	50 m	1
37	2CK84E	225	150	150 n	20 m	20 m		50	50 m	1
38	2CK84F	240	180	150 n	20 m	20 m		50	50 m	1
39	2CK84F	240	180	0.15 μ	20 m	20 m		50	50 m	1
40	2CK84F	240	180	0.15 μ	20 m			50	50 m	1
41	2CK84F	240	180	150 n	20 m	20 m		50	50 m	1
42	2CK84F	240	180	150 n	20 m	20 m		50	50 m	1
43	2AK3	50	30	150 n	10 m	10 m			10 m	0.9
44	2AK11	50	30	150 n	10 m	10 m			0.1	0.7
45	2AK5	60	40	150 n	10 m	10 m			0.1	0.9
46	2AK13	60	40	150 n	10 m	10 m			0.1	0.7
47	2AK19	60	40	150 n	10 m				0.1	0.65
48	2AK6	70	50	150 n	10 m	10 m			0.1	0.9
49	2AK14	70	50	150 n	10 m	10 m			0.1	0.7
50	2AK20	70	50	150 n	10 m	10 m			0.1	0.65

二 极 管

最 大 正 向 工 作 电 流	最 大 反 向 电 流				零 偏 电 容 C_0 max (F)	最 高 温 度 T (°C)	材 料 或 结 构 内	外 形	序 号
	I_{R1} [25°C, V_{RM}] I_{FM} (A)	I_{R2} (A)	T (°C)	V_{RM} (V)					
50 m 50 m	20 μ				3 n	75	Ge.	EA-3	1
	20 μ				3 p	75	Ge.	EA-3	2
	20 μ				2 p	75	Ge.	EA-3	3
	20 μ				1 p	75	Ge.	EA-2	4
	20 μ			50	2.8 p	75	Ge.	EA-2	5
	20 μ				2.8 p	75	Ge.	EA-2	6
	20 μ				2 p	75	Ge.	EA-3	7
	20 μ				1 p	75	Ge.	EA-2	8
	20 μ				2 p	75	Ge.	EA-3	9
	0.5 μ	50 μ	125	30	30 n	150	Si*	EA-3, ET	10
	0.5 μ	50 μ	125	30	30 n	125	Si	EA-3	11
	0.5 μ	50 μ	125	30	30 p	125	Si*	DO-35	12
	0.5 μ	50 μ	125	30	30 p	175	Si*	DO-35	13
	0.5 μ	50 μ	125	30	30 p	175	Si*	EA-3	14
	0.5 μ	50 μ	125	30	30 p	150	Si*	EA-3	15
50 m	0.5 μ	50 μ	125	60	30 p	150	Si*	DO-35	16
	0.5 μ	50 μ	125	60	30 n	125	Si*	EA-3, ET	17
	0.5 μ	50 μ	125	60	30 p	125	Si	EA-3	18
	0.5 μ	50 μ	125	60	30 p	125	Si*	DO-35	19
	0.5 μ	50 μ	125	60	30 p	150	Si*	DO-35	20
	0.5 μ	50 μ	125	90	30 p	150	Si*	DO-35	21
	0.5 μ	50 μ	125	90	30 p	125	Si*	EA-3, ET	22
	0.5 μ	50 μ	125	90	30 p	125	Si	EA-3	23
	0.5 μ	50 μ	125	90	30 p	125	Si*	DO-35	24
	0.5 μ	50 μ	125	90	30 p	150	Si*	DO-35	25
	0.5 μ	50 μ	125	90	30 p	175	Si*	EA-3	26
	0.5 μ	50 μ	125	120	30 p	150	Si*	DO-35	27
	0.5 μ	50 μ	125	120	30 p	125	Si*	EA-3, ET	28
	0.5 μ	50 μ	125	120	30 p	125	Si	EA-3	29
	0.5 μ	50 μ	125	120	30 p	125	Si*	DO-35	30
50 m	0.5 μ	50 μ	125	120	30 p	150	Si*	EA-3	31
	0.2 μ	50 μ	125	120	5 p	150	Si	ET	32
	0.5 μ	50 μ	125	150	30 p	150	Si*	DO-35	33
	0.5 μ	50 μ	125	150	30 p	125	Si*	EA-3, ET	34
	0.5 μ	50 μ	125	150	30 p	125	Si	EA-3	35
	0.5 μ	50 μ	125	150	30 p	150	Si*	DO-35	36
	0.5 μ	50 μ	125	180	30 p	150	Si*	DO-35	37
	0.5 μ	50 μ	125	180	30 p	125	Si*	EA-3, ET	38
	0.5 μ	50 μ	125	180	30 p	125	Si	EA-3	39
	0.5 μ	50 μ	125	180	30 p	150	Si*	EA-3	40
200 m 250 m 250 m 250 m 250 m	0.5 μ	50 μ	125	180	30 p	175	Si*	EA-3	41
	20 μ	20 μ	55	30	30 n	75	Si*	DO-35	42
	5 μ	20 μ	55	30	2 p	75	Ge.	EA-3	43
	5 μ	20 μ	55	40	2 p	75	Ge.	EA-3	44
	5 μ	20 μ	55	40	2 n	75	Ge.	EA-3	45
250 m 250 m 250 m 250 m 250 m	5 μ	20 μ	55	40	2 n	75	Ge.	EA-3	46
	5 μ	20 μ	55	40	1 p	75	Ge.	EA-3	47
	5 μ	20 μ	55	50	2 p	75	Ge.	EA-3	48
	5 μ	20 μ	55	50	2 p	75	Ge.	EA-3	49
	5 μ	20 μ	55	50	1 n	75	Ge.	EA-3	50

11. 开 关

序 号	型 号	击 穿 电 压 V_B min (V)	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} (V)	开 关 时 间					最 小 正 向 电 流	
				t_{rr} max (s)	I_F (A)	I_R (A)	V_R (V)	R_L (Ω)	I_F (A)	V_F (V)
1	2AK3	50	30	0.15 μ	10m		10	100	0.2	1
2	2AK4	55	35	0.15 μ	10m		10	100	0.2	1
3	2AK5	60	40	0.15 μ	10m		10	100	0.2	1
4	2AK6	75	50	0.15 μ	10m		10	100	0.2	1
5	2AK11	50	30	0.15 μ	10m		10	100	0.25	0.8
6	2AK12	55	35	0.15 μ	10m		10	100	0.25	0.8
7	2AK13	60	40	0.15 μ	10m		10	100	0.25	0.8
8	2AK14	70	50	0.15 μ	10m		10	100	0.25	0.8
9	2 \times 2CK101A	300	250	150 n	0.5		20	40	1	1.5
10	2CK104(FR104)	400	280	150 n	50m		10	75	1	1.6
11	2 \times 2CK101B	350	300	150 n	0.5		20	40	1	1.5
12	2 \times 2CK101C	400	350	150 n	0.5		20	40	1	1.5
13	2 \times 2CK101D	450	400	150 n	0.5		20	40	1	1.5
14	2 \times 2CK101E	500	450	150 n	0.5		20	40	1	1.5
15	2CK154(FR154)	400	280	150 n	50m		10	75	1.5	1.6
16	2CK304(FR304)	400	280	150 n	50m		10	75	3	1.6
17	SBD10A	15	10	150 n					10	0.65
18	SBD10A	15	10	150 n					10	
19	SBD10B	20	15	150 n					10	0.65
20	SBD10B	20	15	150 n					10	
21	SBD10C	30	25	150 n					10	0.65
22	SBD10C	30	25	150 n					10	
23	SBD10D	40	35	150 n					10	0.65
24	SBD10D	40	35	150 n					10	
25	SBD10E	50	45	150 n					10	
26	SBD10F	60	55	150 n					10	
27	2AK1	30	10	200 n						1
28	2AK2	40	20	200 n						1
29	2CK28A	30	25	200 n						
30	2CK110A	45	30	0.2 μ	1	1	10			1.2
31	2CK28B	50	45	200 n						
32	2CK110B	75	50	200 n	1	1		10		1.2
33	2CK28C	70	60	200 n						
34	2CK28D	90	80	200 n						
35	2CK28E	90	80	200 n						
36	2CK110C	120	80	200 n	1	1	10			1.2
37	2CK110D	165	110	200 n	1	1	10			1.2
38	2AK1A	40	30	200 n					10m	0.45
39	2AK1B	45	30	200 n					10m	0.5
40	2AK1C	45	30	200 n					10m	0.45
41	2AK1D	75	40	200 n					10m	0.45
42	2AK1E	75	45	200 n					10m	0.45
43	2AK1	30	10	0.2 μ	10m		10	100	0.1	1
44	2AK2	40	20	0.2 μ	10m		10	100	0.1	1
45	2CK1A	40	25	200 n	0.4		10	10	0.5	1.2
46	2CK1B	75	50	200 n	0.4		10	10	0.5	1.2
47	2CK1C	120	75	200 n	0.4	10	10	10	0.5	1.2
48	2CK1D	150	100	200 n	0.4	10	10	10	0.5	1.2
49	2CK1E	225	150	200 n	0.4	10	10	10	0.5	1.2
50	2CK1F	300	200	200 n	0.4	10	10	10	0.5	1.2

二 极 管

最 大 正 向 工 作 电 流	最 大 反 向 电 流				零 偏 电 容 C_0 max (F)	最 高 温 度 T ($^{\circ}$ C)	材 料 或 结 构	外 形	序 号
	I_{R1} [25 $^{\circ}$ C, V_{RM}] (A)	I_{R2} (A)	T ($^{\circ}$ C)	V_{RM} (V)					
	20 μ			30	1 p	75	Ge \cdot	EA-2	1
	20 μ			35	1 p	75	Ge \cdot	EA-2	2
	20 μ			40	1 p	75	Ge \cdot	EA-2	3
	20 μ			50	1 p	75	Ge \cdot	EA-2	4
	20 μ				1 o	75	Ge \cdot	EA-2	5
	20 μ				1 p	75	Ge \cdot	EA-2	6
	20 μ				1 p	75	Ge \cdot	EA-2	7
	20 μ				1 p	75	Ge \cdot	EA-2	8
1	0.4 m	5 m	75 \pm 5		10 p	175	Si \cdot	B-3	9
1	15 μ	450 μ	125	280		125	Si \cdot	DO-41	10
1	0.4 m	5 m	75 \pm 5		10 p	175	Si \cdot	B-3	11
1	0.4 m	5 m	75 \pm 5		10 p	175	Si \cdot	B-3	12
1	0.4 m	5 m	75 \pm 5		10 p	175	Si \cdot	B-3	13
1	0.4 m	5 m	75 \pm 5		10 p	175	Si \cdot	B-3	14
1.5	1.5 μ	450 μ	125	280		125	Si \cdot	DO-41	15
3	15 μ	450 μ	125	280		125	Si \cdot	DO-27	16
10	10 m	100 m	125	10		125	Si \diamond	G-2	17
	10 m	100 m	100	10		125	Si		18
10	10 m	100 m	125	15		125	Si \diamond	G-2	19
	10 m	100 m	100	10		125	Si		20
	10 m	100 m	125	25		125	Si \diamond	G-2	21
	10 m	100 m	100	10		125	Si		22
	10 m	100 m	125	35		125	Si \diamond	G-2	23
	10 m	100 m	100	10		125	Si		24
	10 m	100 m	100	10		125	Si		25
150	10 m	100 m	100	10		125	Si		26
150	30 μ			10	3 p		Ge \cdot	EA-3	27
5	30 μ			20	3 p		Ge \cdot	EA-3	28
10	0.1 m				130 p	175	Si \cdot	G-1	29
					200 p	175	Si \cdot	G-3	30
5					130 p	175	Si \cdot	G-1	31
10	100 μ				200 p	175	Si \cdot	G-3	32
5					130 p	175	Si \cdot	G-1	33
5					130 p	175	Si \cdot	G-1	34
5					130 p	175	Si \cdot	D45-1	35
10	100 μ				200 p	175	Si \cdot	G-3	36
10	100 μ				200 p	175	Si \cdot	G-3	37
	20 μ				3 p	75	Ge \cdot	EA-3	38
	20 μ			30	3 p	75	Ge \cdot	EA-3	39
	20 μ			30	3 p	75	Ge \cdot	EA-3	40
	20 μ			40	3 p	75	Ge \cdot	EA-3	41
	20 μ			45	3 p	75	Ge \cdot	EA-3	42
	50 μ			10	1 p	75	Ge \cdot	EA-2	43
	50 μ			20	1 o	75	Ge \cdot	EA-2	44
1	50 μ	500 μ	125	25	300 p	130	Si \cdot	D46, D47	45
1	50 μ	500 μ	125	50	300 p	130	Si \cdot	D46, D47	46
1	50 μ	500 μ	125	75	300 p	130	Si \cdot	D46, D47	47
1	50 μ	500 μ	125	100	300 p	130	Si \cdot	D46, D47	48
1	50 μ	500 μ	125	150	300 o	130	Si \cdot	D46, D47	49
1	50 μ	500 μ	125	200	300 p	130	Si \cdot	D46, D47	50

11. 开 关

序 号	型 号	击 穿 电 压 V_B min (V)	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} (V)	开 关 时 间					最 小	
				t_{rr} max (s)	I_F (A)	I_R (A)	V_R (V)	R_L (Ω)	I_F (A)	V_F (V)
1	2CK1G	450	300	200 n	0.4	10	10		0.5	1.2
2	BK1E	300	180	200 n	0.5	0.5			1	1
3	BK1F	400	240	200 n	0.5	0.5			1	1
4	BK1G	500	300	200 n	0.5				1	1
5	BK1H	600	360	200 n	0.5				1	1
6	2CK5A	40	25	200 n	0.4		10	10	3	1.2
7	2CK5B	75	50	200 n	0.4		10	10	3	1.2
8	2CK5C	120	75	200 n	0.4	10	10	10	3	1.2
9	2CK5D	150	100	200 n	0.4	10	10	10	3	1.2
10	2CK5E	225	150	200 n	0.4	10	10		3	1.2
11	BK3E	300	180	200 n	0.5	0.5			3	1
12	2CK5F	300	200	200 n	0.4	10	10		3	1.2
13	BK3F	400	240	200 n	0.5	0.5	10		3	1
14	2CK5G	450	300	200 n	0.4	10	10		3	1.2
15	BK3G	500	300	200 n	0.5	0.5			3	1
16	BK3H	600	360	200 n	0.5				3	1
17	2CK28A	20	15	200 n	1		15	13.5	5	1.2
18	2CK10A	40	25	200 n	0.4		10	10	5	1.2
19	2CK28B	30	25	200 n	1	1	15	13.5	5	1.2
20	2CK28C	30	35	200 n	1		15	13.5	5	1.2
21	2CK10B	75	50	200 n	0.4	10	10	10	5	1.2
22	2CK28D	70	50	200 n	1		15	13.5	5	1.2
23	2CK28E	90	70	200 n	1		15	13.5	5	1.2
24	2CK10C	120	75	200 n	0.4	10	10		5	1.2
25	2CK10D	150	100	200 n	0.4	10	10		5	1.2
26	2CK10E	225	150	200 n	0.4	10	10		5	1.2
27	BK5E	300	180	200 n	0.5	0.5			5	1
28	2CK10F	300	200	200 n	0.4	10	10	10	5	1.2
29	BK5F	400	240	200 n	0.5	0.5			5	1
30	2CK10G	450	300	200 n	0.4	10	10		5	1.2
31	BK5G	500	300	200 n	0.5	0.5			5	1
32	BK5H	600	360	200 n	0.5				5	1
33	2CK20A	40	25	200 n	0.4		10	10	10	1.3
34	2CK110A	45	30	0.2 μ	1	1	20		10	1.2
35	2CK20B	75	50	200 n	0.4	10	10	10	10	1.3
36	2CK110B	75	50	0.2 μ	1	1	20		10	1.2
37	2CK20C	100	75	200 n	0.4	10	10		10	1.3
38	2CK110C	80	80	0.2 μ	1	1	20		10	1.2
39	2CK20D	150	100	200 n	0.4	10	10		10	1.3
40	2CK110D	165	110	0.2 μ	1	1	20		10	1.2
41	2CK20E	225	150	200 n	0.4	10	10		10	1.3
42	BK10E	300	180	200 n	0.5	0.5			10	1
43	2CK20F	300	200	200 n	0.4	10	10		10	1.3
44	BK10F	400	240	200 n	0.5	0.5			10	1
45	2CK20G	450	300	200 n	0.4	10	10		10	1.3
46	BK10G	500	300	200 n	0.5	0.5			10	1
47	BK10H	600	360	200 n	0.5				10	1
48	2CK30A	40	25	200 n	0.4		10	10	15	1.3
49	2CK30B	75	50	200 n	0.4	10	10		15	1.3
50	2CK30C	120	75	200 n	0.4	10	10		15	1.3

二 极 管

最大 正向 工作 电流	最大 反 向 电 流				零 偏 电 容 C_0 max (F)	最 高 温 度 T (℃)	材 料 或 结 构	外 形	序 号	
	I_{RM} (A)	I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)	I_{R2} (A)	T (℃)						V_{RM} (V)
1	50 μ		500 μ	125	200	300 p	130	Si•	D47, D46	1
1	50 μ				180	20 p	175	Si•	EM-2	2
1	50 μ				240	20 p	175	Si•	EM-2	3
1	50 μ				300	20 p	175	Si•		4
1	50 μ				360	20 p	175	Si•	EM-2	5
5	50 μ		500 μ	125	25	350 p	130	Si•	EF	6
5	50 μ		500 μ	125	50	350 p	130	Si•	EF	7
5	50 μ		500 μ	125	75	350 p	130	Si•	EF	8
5	50 μ		500 μ	125	100	350 p	130	Si•		9
5	50 μ		500 μ	125	150	350 p	130	Si•	EF	10
3	80 μ				180	60 p	175	Si•	EM-2	11
5	50 μ		500 μ	125	200	350 p	130	Si•	ET	12
3	80 μ				240	60 p	175	Si•	EM-2	13
5	50 μ		500 μ	125	300	350 p	130	Si•	EF	14
3	80 μ				300	60 p	175	Si•	SF	15
3	80 μ				360	60 p	175	Si•	EM-2	16
5	100 μ					130 p	175	Si•	F1	17
10	50 μ		500 μ	125	25	350 p	130	Si•	EF	18
5	100 μ					130 p	175	Si•	F1	19
5	100 μ					130 p	175	Si•	F1	20
10	50 μ		500 μ	125	50	350 p	130	Si•	EF	21
5	100 μ					130 p	175	Si•	F1	22
5	100 μ					130 p	175	Si•	G-3, F1	23
10	50 μ		500 μ	125	75	350 p	130	Si•	EF	24
10	50 μ		500 μ	125	100	350 p	130	Si•	EF	25
10	50 μ		500 μ	125	150	350 p	130	Si•	EF	26
5	80 μ				180	100 p	175	Si•	S7	27
10	50 μ		500 μ	125	200	350 p	130	Si•	ET	28
5	80 μ				240	100 p	175	Si•	S7	29
10	50 μ		500 μ	125	300	350 p	130	Si•	EF	30
3	80 μ				300	100 p	175	Si•	S7	31
5	80 μ				360	100 p	175	Si•	S7	32
20	50 μ		500 μ	125	25	450 p	130	Si•	EG-1	33
10	100 μ		10 m	125		200 p	175	Si•	G-3	34
20	50 μ		500 μ	125	50	450 p	130	Si•	EG-1	35
10	100 μ		10 m	125		200 p	175	Si•	G-3	36
20	50 μ		500 μ	125	75	450 p	130	Si•	EG-1	37
10	100 μ		10 m	125		200 p	175	Si•	G-3	38
30	50 μ		500 μ	125	100	450 p	130	Si•	EG-1	39
10	100 μ		10 m	125		200 p	175	Si•	G 3	40
20	50 μ		500 μ	125	150	450 p	130	Si•	EG-1	41
10	100 μ				180	200 p	175	Si•	S7	42
20	50 μ		500 μ	125	200	450 p	130	Si•	EG-1	43
10	100 μ				240	200 p	175	Si•	S7	44
20	50 μ		500 μ	125	300	450 p	130	Si•	EG-1	45
10	100 μ				300	200 p	175	Si•	S7	46
10	100 μ				360	200 p	175	Si•	S7	47
30	50 μ		500 μ	125	25	450 p	130	Si•	EG1	48
30	50 μ		500 μ	125	50	450 p	130	Si•	G3, EG-1	49
30	50 μ		500 μ	125	75	450 p	130	Si•	EF	50

11. 开 关

序 号	型 号	击 穿 电 压 V_B min (V)	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} (V)	开 关 时 间					最 小	
				t_{rr} max (s)	I_F (A)	I_R (A)	V_R (V)	R_L (Ω)	I_F (A)	V_F (V)
1	2CK30D	150	100	200 n	0.4	10	10		15	1.3
2	2CK30E	225	150	200 n	0.4	10	10		15	1.3
3	2CK30F	300	200	200 n	0.4	10	10		15	1.3
4	2CK30G	450	300	200 n	0.4	10	10		15	1.3
5	SBD20A	15	10	200 n					20	0.65
6	SBD20A	15	10	200 n					20	
7	SBD20B	20	15	200 n					20	0.65
8	SBD20B	20	15	200 n					20	
9	SBD20C	30	25	200 n					20	0.65
10	SBD20C	30	25	200 n					20	
11	SBD20D	40	35	200 n					20	0.65
12	SBD20D	40	35	200 n					20	
13	SBD20E	50	45	200 n					20	
14	SBD20F	60	55	200 n					20	
15	2CK36A	30	25	250 n						
16	2CK37A	30	25	250 n						
17	2CK36B	45	40	250 n						
18	2CK36C	60	50	250 n						
19	2CK36D	75	65	250 n						
20	2CK36E	90	80	250 n						
21	2AK843		100	0.25 μ	10 m	1 m			0.1	1
22	AP843		100	250 n			10	75	0.1	1
23	2CK105(FR105)	600	420	250 n	10 m	1 m	10	75	1	1.6
24	2CK155(FR155)	600	420	250 n	50 m		10	75	1.5	1.6
25	2CK305(FR305)	600	420	250 n	50 m				3	1.6
26	2CK36A	20	15	250 n	2.5		30	5.1	10	1.3
27	2CK36B	30	25	250 n	2.5		30	5.1	10	1.3
28	2CK36C	50	35	250 n	2.5		30	5.1	10	1.3
29	2CK36D	70	50	250 n	2.5		30	5.1	10	1.3
30	2CK36E	90	70	250 n	2.5		30	5.1	10	1.3
31	SBD30A	15	10	250 n					30	0.65
32	SBD30B	20	15	250 n					30	0.65
33	SBD30C	30	25	250 n					30	0.65
34	SBD30D	40	35	250 n					30	0.65
35	2CK120A	45	30	300 n	1	1		10		1.2
36	2CK120B	75	50	300 n	1	1		10		1.2
37	2CK120C	120	80	300 n	1	1		10		1.2
38	2CK120D	165	110	0.3 μ	1	1		10		1.2
39	2CK105A	300	250	300 n						
40	2CK105B	350	300	300 n						
41	2CK105C	400	350	300 n						
42	2CK105D	450	400	300 n						
43	2CK105E	500	450	300 n						
44	BK1J	700	420	300 n	0.5	0.5			1	1
45	BK1K	800	480	300 n	0.5	0.5			1	1
46	BK1L	900	540	300 n	0.5	0.5			1	1
47	BK1M	1000	600	300 n	0.5	0.5			1	1
48	BK3J	700	420	300 n	0.5	0.5			3	1
49	BK3K	800	480	300 n	0.5	0.5			3	1
50	BK3L	900	540	300 n	0.5	0.5			3	1

二 极 管

最 大 正 向 工 作 电 流	最 大 反 向 电 流				零 偏 电 容 C_0 max (F)	最 高 温 度 T (°C)	材 料 或 结 构	外 形	序 号
	I_{RM} (A)	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} (A)	T (°C)	V_{RM} (V)				
20	50 μ	500 μ	125	100	450 p	130	Si*		1
30	50 μ	500 μ	125	150	450 p	130	Si*	EG-1	2
30	50 μ	500 μ	125	200	450 p	130	Si*	EG-1	3
30	50 μ	500 μ	125	300	450 p	130	Si*	EG-1	4
20	15 m	150 m	125	10	125 p	125	Si◇	G-3	5
	30 m	150 m	100	10		125	Si		6
20	15 m	150 m	125	15	125 p	125	Si◇	G-3	7
	30 m	150 m	100	10		125	Si		8
20	15 m	150 m	125	25	125 p	125	Si◇	G-3	9
	30 m	150 m	100	10		125	Si		10
20	15 m	150 m	125	35	125 p	125	Si◇	G-3	11
	30 m	150 m	100	10		125	Si		12
	30 m	150 m	100	10		125	Si		13
	30 m	150 m	100	10		125	Si		14
5					130 p	175	Si*	D45-1	15
20					250 p		Si*	D45-1	16
10					150 p		Si*	D45-1	17
10					150 p		Si*	D45-1	18
10					150 p		Si*	D45-1	19
10					150 p		Si*	D45-1	20
	20 μ	450 μ				75	Ge	EA-2	21
1	15 μ	450 μ	125	420		85	Ge	EA-2	22
1.5	15 μ	450 μ	125	420		125	Si*	D0-41	23
3	15 μ	450 μ	125	420		125	Si*	D0-41	24
						125	Si*	D0-27	25
10	200 μ				150 p	175	Si*	F1	26
10	200 μ				150 p	175	Si*	F1	27
10	200 μ				150 p	175	Si*	F1	28
10	200 μ				250 p	175	Si*	F1	29
10	200 μ				150 p	175	Si*	F1	30
30	20 m	200 m	125	10	125 p	125	Si*	G-4	31
30	20 m	20 m	125	15	125 p	125	Si◇	G-4	32
30	20 m	20 m	125	25	125 p	125	Si◇	G-4	33
30	20 m	20 m	125	35	125 p	125	Si◇	G-4	34
20	100 μ				200 p	175	Si*	G-3, G-4	35
20	100 μ				200 p	175	Si*	G-3, G-4	36
20	100 μ				200 p	175	Si*	G-3, G-4	37
20	0.1 m				200 p	175	Si*	G-3	38
5					50 p	175	Si*	B3, G1	39
5					50 p	175	Si*	B3, G1	40
5					50 p	175	Si*	G3, G-1	41
5					50 p	175	Si*	G3, G-1	42
5					50 p	175	Si*	B3, G-1	43
1	50 μ				20 p	175	Si*	EM-2	44
1	50 μ				20 p	175	Si*	ST	45
1	50 μ				20 p	175	Si*	EM-2	46
1	50 μ				20 p	175	Si*	EM-2	47
3	80 μ				60 p	175	Si*	EM-2	48
3	80 μ				60 p	175	Si*	ST	49
3	80 μ				60 p	175	Si*	ST	50

11. 开 关

序 号	型 号	击 穿 电 压 V_B min (V)	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} (V)	开 关 时 间					最 小	
				t_{rr} max (s)	I_F (A)	I_R (A)	V_R (V)	R_L (Ω)	I_F (A)	V_F (V)
1	BK3M	1000	600	300 n	0.5	0.5			3	1
2	2×2CK105A	900	250	300 n	0.5		20	40	5	1.4
3	2CK29A	300	250	300 n	1		15	13.5	5	1.3
4	2CK105A	300	250	0.3 μ	0.5		20	40	5	1.4
5	2×2CK105B	350	300	300 n	0.5		20	40	5	1.4
6	2CK29B	350	300	300 n	1		15	13.5	5	1.3
7	2CK29C	400	300	300 n	1		15	13.5	5	1.3
8	2CK105B	350	300	0.5 μ	0.5		20	40	5	1.4
9	2×2CK105C	400	350	300 n	0.5		20	40	5	1.4
10	2CK29D	400	350	300 n	1		15	13.5	5	1.3
11	2CK105C	400	350	0.5 μ	0.5		20	40	5	1.4
12	2×2CK105D	450	400	300 n	0.5		20	40	5	1.4
13	2CK29E	500	400	300 n	1		15	13.5	5	1.3
14	2CK105D	450	400	0.3 μ	0.5		20	40	5	1.4
15	BK5J	700	420	300 n	0.5	0.5			5	1
16	2×2CK105E	500	450	300 n	0.5		20	40	5	1.4
17	2CK150E	500	450	0.3 μ	0.5		20	40	5	1.4
18	BK5K	800	480	300 n	0.5	0.5			5	1
19	BK5L	900	540	300 n	0.5	0.5			5	1
20	BK5M	1000	600	300 n	0.5	0.5			5	1
21	2×2CK110A	45	30	300 n	1		20	20	10	1.2
22	2×2CK110B	75	50	300 n	1		20	20	10	1.2
23	2×2CK110C	120	80	300 n	1		20	20	10	1.2
24	2×2CK110D	165	110	300 n	1		20	20	10	1.2
25	2CK210A	300	200	300 n					10	1.2
26	2CK210B	350	230	300 n					10	1.2
27	2CK210C	400	270	300 n					10	1.2
28	2CK210D	450	300	300 n					10	1.2
29	2CK210E	500	330	300 n					10	1.2
30	2CK210F	550	370	300 n					10	1.2
31	BK10J	700	420	300 n	0.5	0.5			10	1
32	BK10K	800	480	300 n	0.5	0.5			10	1
33	BK10L	900	540	300 n	0.5	0.5			10	1
34	BK10M	1000	600	300 n	0.5	0.5			10	1
35	2×2CK120A	45	30	300 n	1		20	20	20	1.2
36	2CK120A	45	30	0.3 μ	1	1	20	10	20	1.2
37	2×2CK120B	75	50	300 n	1		20	20	20	1.2
38	2CK120B	75	50	0.3 μ	1	1	20	10	20	1.2
39	2×2CK120C	120	80	300 n	1		20	20	20	1.2
40	2CK120C	120	80	0.3 μ	1	1	20	10	20	1.2
41	2×2CK120D	165	110	300 n	1		20	20	20	1.2
42	2CK120D	165	110	300 n	1	1	20	10	20	1.2
43	2CK220A	300	200	300 n					20	1.2
44	2CK220B	350	230	300 n					20	1.2
45	2CK220C	400	270	300 n					20	1.2
46	2CK220D	450	300	300 n					20	1.2
47	2CK220E	500	330	300 n					20	1.2
48	2CK220F	550	370	300 n					20	1.2
49	SBD50A	15	10	300 n					50	0.65
50	SBD50B	20	15	300 n					50	0.65

二 极 管

最 大 正 向 工 作 电 流 I_{FM} (A)	最 大 反 向 电 流				零 偏 电 容 C_0 max (F)	最 高 温 度 T (°C)	材 料 或 结 构	外 形	序 号
	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} (A)	T (°C)	V_{RM} (V)					
3	80 μ	5m	75 \pm 5		60 p	175	Si \pm	S 7	1
5	0.4m				50 p	175	Si \pm	F-1	2
5	400 μ				50 p	175	Si \pm	F-1	3
5	0.4m				50 p	175	Si \pm	G-1	4
5	0.4m				50 p	175	Si \pm	F-1	5
5	400 μ	5m	75 \pm 5		50 p	175	Si \pm	F-1	6
5	400 μ				50 p	175	Si \pm	F-1	7
5	0.4m				50 p	175	Si \pm	G-1	8
5	0.4m				50 p	175	Si \pm	F-1	9
5	400 μ				50 p	175	Si \pm	F-1	10
5	0.4m	5m	75 \pm 5		50 p	175	Si \pm	G-1	11
5	0.4m				50 p	175	Si \pm	F-1	12
5	400 μ				50 p	175	Si \pm	F-1	13
5	0.4m				50 p	175	Si \pm	G-1	14
5	80 μ				100 p	175	Si \pm	S 7	15
5	0.4m	5m	75 \pm 5		50 p	175	Si \pm	F-1	16
5	0.4m				50 p	175	Si \pm	G-1	17
5	80 μ				100 p	175	Si \pm	S 7	18
5	80 μ				100 p	175	Si \pm	S 7	19
5	80 μ				100 p	175	Si \pm	S 7	20
10	0.1m	10m	75 \pm 5		200 p	175	Si \pm	F-2	21
10	0.1m					175	Si \pm	F-2	22
10	0.1m					175	Si \pm	F-2	23
10	0.1m					175	Si \pm	F-2	24
13	100 μ					175	ME	G-3	25
13	100 μ	10m	75 \pm 5		200 p	175	ME	G-3	26
13	100 μ				200 p	175	ME	G-3	27
13	100 μ				200 p	175	ME	G-3	28
13	100 μ				200 p	175	ME	G-3	29
13	100 μ				200 p	175	ME	G-3	30
10	100 μ	10m	75 \pm 5		200 p	175	Si \pm	S F	31
10	100 μ				200 p	175	Si \pm	S F	32
10	100 μ				200 p	175	Si \pm	S F	33
10	100 μ				200 p	175	Si \pm	S F	34
20	0.1m				200 p	175	Si \pm	G-3	35
20	0.1m	10m	125		200 p	175	Si \pm	G-3, G-4	36
20	0.1m					175	Si \pm	G-3	37
20	0.1m					175	Si \pm	G-3, G-4	38
20	0.1m					175	Si \pm	G-3	39
20	0.1m					175	Si \pm	F-3, G-4	40
20	0.1m	10m	75 \pm 5		200 p	175	Si \pm	G-3	41
20	0.1m					175	Si \pm	G-3, G-4	42
26	100 μ					175	ME	G-3	43
26	100 μ					175	ME	G-3	44
26	100 μ					175	ME	G-3	45
26	100 μ	300m	125	10	200 p	175	ME	G-3	46
26	100 μ				200 p	175	ME	G-3	47
26	100 μ				200 p	175	ME	G-3	48
50	30m				125 p	175	Si \diamond	G-4	49
50	30m				125 p	175	Si \diamond	G-4	50

11. 开 关

序 号	型 号	击 穿 电 压 V_B min (V)	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} (V)	开 关 时 间					最 小 正 向 电 流	
				t_{rr} max (s)	I_F (A)	I_R (A)	V_R (V)	R_L (Ω)	I_F (A)	V_F (V)
1	SBD50C	30	25	300 n					50	0.65
2	SBD50D	40	35	300 n					50	0.65
3	2CK37B	45	40	350 n						
4	2CK37C	60	50	350 n						
5	2CK37D	75	65	350 n						
6	2CK37E	90	80	350 n						
7	2AK832		100	0.35 μ		1	100	0.1 m	0.2	0.25
8	AP832		100	350 n	10 m		1	100	0.1 m	0.2
9	2CK37A	20	15	350 n	2.5		30	5.1	20	1.3
10	2CK37B	30	25	350 n	2.5		30	5.1	20	1.3
11	2CK37C	50	35	350 n	2.5		30	5.1	20	1.3
12	2CK37D	70	50	350 n	2.5		30	5.1	20	1.3
13	2CK37E	90	70	350 n	2.5		30	5.1	20	1.3
14	2CK130A	45	30	0.4 μ	1	1		10		1.2
15	2CK150A	45	30	0.4 μ	1	1		10		1.2
16	2CK130B	75	50	400 n	1	1		10		1.2
17	2CK150B	75	50	0.4 μ	1	1		10		1.2
18	2CK130C	125	80	0.4 μ	1	1		10		1.2
19	2CK150C	120	80	0.4 μ	1	1		10		1.2
20	2CK130D	165	110	0.4 μ	1	1		10		1.2
21	2CK150D	165	110	0.4 μ	1	1		10		1.2
22	2 \times 2CK130A	45	30	400 n	1		20	20	30	1.2
23	2CK38A	40	30	400 n	5		60	2.4	30	13.0
24	2CK130A	45	30	0.4 μ	1	1	20	10	30	1.2
25	2CK38B	60	45	400 n	5		60	2.4	30	1.3
26	2 \times 2CK130B	75	50	400 n	1		20	20	30	1.2
27	2CK130B	75	50	0.4 μ	1	1	20	10	30	1.2
28	2CK38C	80	60	400 n	5		60	2.4	30	1.3
29	2CK38D	100	75	400 n	5		60	2.4	30	1.3
30	2 \times 2CK130C	120	80	400 n	1		20	20	30	1.2
31	2CK130C	120	80	0.4 μ	1	1	20	10	30	1.2
32	2CK38E	120	90	400 n	5		60	2.4	30	1.3
33	2 \times 2CK130D	165	110	400 n	1		20	20	30	1.2
34	2CK130D	165	110	0.4 μ	1	1	20	10	30	1.2
35	2CK230A	300	200	400 n					30	1.2
36	2CK230B	350	230	400 n					30	1.2
37	2CK230C	400	270	400 n					30	1.2
38	2CK230D	450	300	400 n					30	1.2
39	2CK230E	500	330	400 n					30	1.2
40	2CK230F	550	370	400 n					30	1.2
41	2 \times 2CK140A	45	30	400 n	1		20	20	40	1.2
42	2CK140A	45	30	0.4 μ	1		20	20	40	1.2
43	2 \times 2CK140B	75	50	400 n	1		20	20	40	1.2
44	2CK140B	75	50	0.4 μ	1		20	20	40	1.2
45	2 \times 2CK140C	120	80	400 n	1		20	20	40	1.2
46	2CK140C	120	80	0.4 μ	1		20	20	40	1.2
47	2 \times 2CK140D	165	110	400 n	1		20	20	40	1.2
48	2CK140D	165	110	0.4 μ	1		20	20	40	1.2
49	2CK240A	300	200	400 n					40	1.2
50	2CK240B	350	230	400 n					40	1.2

二 极 管

最 大 正 向 工 作 电 流	最 大 反 向 电 流				零 偏 电 容 C_0 max (F)	最 高 温 度 T (℃)	材 料 或 结 构	外 形	序 号
	I_{RM} (A)	I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)	I_{R2} (A)	T (℃)	V_{RM} (V)				
50	30m	300m	125	25	125 p	125	Si◇	G-4	1
50	30m	300m	125	35	125 p	125	Si◇	G-4	2
20					250 p		Si*	D45-1	3
20					250 p		Si*	D45-1	4
20					250 p		Si*		5
20					250 p		Si*	D45-1	6
20					2 p	75	Ge	FA-2	7
250m	100 μ				2 p		Ge*	FA-2	8
20	200m				250 p	175	Si*	D45-2	9
20	200m				250 p	175	Si*	D45-2	10
20	200m				250 p	175	Si*	D45-2	11
20	200m				250 p	175	Si*	D45-2	12
20	200m				250 p	175	Si*	D45-2	13
30	0.3m				200 p	175	Si*	G-4	14
50	0.3m				200 p	175	Si*	G-4	15
30	300 μ				200 p	175	Si*	G-4	16
50	0.3m				200 p	175	Si*	G-4	17
30	0.3m				200 p	175	Si*	G-4	18
50	0.3m				200 p	175	Si*	G-4	19
30	0.3m				200 p	175	Si*	G-4	20
50	0.3m	15m	75 ± 5		200 p	175	Si*	G-4	21
30	0.2m					175	Si*	G-4	22
30	200 μ				300 p	175	Si*	G-3, F-2	23
30	0.3m				200 p	175	Si*	G-4	24
30	200 μ				300 p	175	Si*	G-3, F2	25
30	0.2m	15m	75 ± 5			175	Si*	G-4	26
30	0.2m	15m	125			175	Si*	G-4	27
30	200 μ				300 p	175	Si*	G3, F2	28
30	200 μ				300 p	175	Si*	G3, F2	29
30	0.2m	15m	75 ± 5			175	Si*	G-4	30
30	0.2m	5m	125			175	Si*	G-4	31
30	200 μ				300 p	175	Si*	G-3, F2	32
30	0.2m	15m	75 ± 5			175	Si*	G-4	33
30	0.2m	15m	125			175	Si*	G-4	34
39	300 p					175	ME	G-4	35
39	300 p					175	ME	G-4	36
39	300 p					175	ME	G-4	37
39	300 p					175	ME	G-4	38
39	300 p					175	ME	G-4	39
39	300 p					175	ME	G-4	40
40	0.3m	15m	75 ± 5			175	Si*	G-4	41
40	0.3m	15m	75 ± 5			175	Si*	G-4	42
40	0.3m	15m	75 ± 5			175	Si*	G-4	43
40	0.3m	15m	75 ± 5			175	Si*	G-4	44
40	0.3m	15m	75 ± 5			175	Si*	G-4	45
40	0.3m	15m	75 ± 5			175	Si*	G-4	46
40	0.3m	15m	75 ± 5			175	Si*	G-4	47
40	0.3m	15m	75 ± 5			175	Si*	G-4	48
52	300 μ				200 p	175	ME	G-4	49
52	300 μ				200 p	175	ME	G-4	50

11. 开 关

序 号	型 号	击 穿 电 压 V_B min (V)	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} (V)	开 关 时 间					最 小 正 向 电 流	
				t_{rr} max (s)	I_F (A)	I_R (A)	V_R (V)	R_L (Ω)	I_F (A)	V_F (V)
1	2CK240C	400	270	400 n					40	1.2
2	2CK240D	450	300	400 n					40	1.2
3	2CK240E	500	330	400 n					40	1.2
4	2CK240F	550	370	400 n					40	1.2
5	2×2CK150A	45	30	400 n	1		20	20	50	1.2
6	2CK150A	45	30	0.4 μ	1	1	20	10	50	1.2
7	2×2CK150B	75	50	400 n	1		20	20	50	1.2
8	2CK150B	75	50	0.4 μ	1	1	20	10	50	1.2
9	2×2CK150C	120	80	400 n	1		20	20	50	1.2
10	2CK150C	120	80	0.4 μ	1	1	20	10	50	1.2
11	2×2CK150D	165	110	400 n	1		20	20	50	1.2
12	2CK150D	165	110	0.4 μ	1	1	20	10	50	1.2
13	2CK250A	300	200	400 n					50	1.2
14	2CK250B	350	230	400 n					50	1.2
15	2CK250C	400	270	400 n					50	1.2
16	2CK250D	450	300	400 n					50	1.2
17	2CK250E	500	330	400 n					50	1.2
18	2CK250F	550	370	400 n					50	1.2
19	2CK111	600	400	500 n	0.4		10	10	0.5	1.2
20	2CK111	800	500	500 n	0.4		10	10	0.5	1.2
21	2CK11K	900	600	500 n	0.4		10	10	0.5	1.2
22	2CK11L	1050	700	500 n	0.4		10	10	0.5	1.2
23	2CK11M	1200	800	500 n	0.4		10	10	0.5	1.2
24	2CK107(FR107)	1000	700	0.5 μ	50 m		10	75	1	1.6
25	2CK3A1	30	20	0.5 μ	0.7				1.5	
26	2CK3A2	50	30	0.5 μ	0.7				1.5	
27	2CK3A3	80	55	0.5 μ	0.7				1.5	
28	2CK3A4	110	75	0.5 μ	0.7				1.5	
29	2CK3A5	150	100	0.5 μ	0.7				1.5	
30	2CK3A6	200	130	0.5 μ	0.7				1.5	
31	2CK157(FR157)	1000	700	0.5 μ	50 m		10	75	1.5	1.6
32	2×2CK5A1	30	20	0.5 μ	1.25				2.5	
33	2CK5A1	30	20	500 n	1.25				2.5	1.2
34	2×2CK5A2	50	35	0.5 μ	1.25				2.5	
35	2CK5A2	50	35	500 n	1.25				2.5	1.5
36	2×2CK5A3	80	55	0.5 μ	1.25				2.5	
37	2CK5A3	80	55	500 n	1.25				2.5	1.2
38	2×2CK5A4	110	75	0.5 μ	1.25				2.5	
39	2CK5A4	110	75	500 n	1.25				2.5	1.2
40	2×2CK5A5	150	100	0.5 μ	1.25				2.5	
41	2CK5A5	150	100	500 n	1.25				2.5	1.2
42	2×2CK5A6	200	130	0.5 μ	1.25				2.5	
43	2CK5A6	200	130	500 n	2.5				2.5	2.0
44	2CK511	600	400	500 n	0.4		10	10	3	1.2
45	2CK5J	930	500	500 n	0.4		10	10	3	1.2
46	2CK5K	900	600	500 n	0.4		10	10	3	1.2
47	2CK5L	1050	700	500 n	0.4		10	10	3	1.2
48	2CK307(FR307)	1000	700	0.5 μ	50 m		10	75	3	1.6
49	2CK5M	1200	800	500 n	0.4		10	10	3	1.2
50	2×2CK10A1	30	20	0.5 μ	2.5				5	

极 管

最 大 正 向 工 作 电 流	最 大 反 向 电 流				零 偏 电 容 C_0 max (F)	最 高 温 度 T (°C)	材 料 或 结 构	外 形	序 号
	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} (A)	T (°C)	V_{RM} (V)					
52	300 μ				200 p	175	ME	G-4	1
52	300 μ				200 p	175	ME	G-4	2
52	300 μ				200 p	175	ME	G-4	3
52	300 μ				200 p	175	ME	G-4	4
50	0.3m	15m	75 \pm 5			175	Si ⁺	G-4	5
50	0.3m	15m	152		200 p	175	Si ⁺	G-4	6
50	0.3m	15m	75 \pm 5			175	Si ⁺	G-4	7
50	0.3m	15m	125			175	Si ⁺	G-4	8
50	0.3m	15m	75 \pm 5			175	Si ⁺	G-4	9
50	0.3m	15m	125			175	Si ⁺	G-4	10
50	0.3m	15m	75 \pm 5			175	Si ⁺	G-4	11
50	0.3m	15m	125			175	Si ⁺	G-4	12
65	300 μ				200 p	175	ME	G-4	13
65	300 μ				200 p	175	ME	G-4	14
65	300 μ				200 p	175	ME	G-4	15
65	300 μ				200 p	175	ME	G-4	16
65	300 μ				200 p	175	ME	G-4	17
65	300 μ				200 p	175	ME	G-4	18
1	50 μ	500 μ	125	400	300 p	130	Si ⁺	D46, D47	19
1	50 μ	500 μ	125	500	300 p	130	Si ⁺	D46, D47	20
1	50 μ	500 μ	125	600	300 p	130	Si ⁺	D46, D47	21
1	50 μ	500 μ	125	700	300 p	130	Si ⁺	D46, D47	22
1	50 μ	500 μ	125	800	300 p	130	Si ⁺	EF	23
1	15 μ	450 μ	125	700		125	Si ⁺	DO-41	24
3					200 p		Si ⁺	F1, TO220	25
3					200 p		Si ⁺	F1, TO220	26
3					200 p		Si ⁺	F1, TO220	27
3					200 p		Si ⁺	F1, TO220	28
3					200 p		Si ⁺	F1, TO220	29
3					200 p		Si ⁺	F1, TO220	30
1.5	15 μ	450 μ	125	700		125	Si ⁺	DO-41	31
5					1000 p		Si ⁺	TO220	32
5					1000 p	125	Si ⁺	G-3, F1, TO220	33
5					1000 p		Si ⁺	TO220	34
5					1000 p	125	Si ⁺	TO220, F1, G-3	35
5					1000 p		Si ⁺	TO220	36
5					1000 p	125	Si ⁺	TO220, F1, G-3	37
5					1000 p		Si ⁺	TO220	38
5					1000 p	125	Si ⁺	F1, G-3, TO220	39
5					1000 p		Si ⁺	TO220	40
5					1000 p	125	Si ⁺	F1, G-3, TO220	41
5					1000 p		Si ⁺	TQ220	42
5					1000 p	175	Si ⁺	F1, G-3, TQ220	43
5	50 μ	500 μ	125	400	350 p	130	Si ⁺	EF	44
5	50 μ	500 μ	125	500	350 p	130	Si ⁺	ET	45
5	50 μ	500 μ	125	600	350 p	130	Si ⁺	EF	46
5	50 μ	500 μ	125	700	350 p	130	Si ⁺	EF	47
3	15 μ	450 μ	125	700		125	Si ⁺	DO27	48
5	50 μ	500 μ	125	800	350 p	130	Si ⁺	EF	49
10					1000 p		Si ⁺	TO220	50

11. 开 关

序 号	型 号	击 穿 电 压 V_B min (V)	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} (V)	开 关 时 间					最 小 正 向 电 流	
				t_{rr} max (s)	I_F (A)	I_R (A)	V_R (V)	R_L (Ω)	I_F (A)	V_F (V)
1	2CK10A1	30	20	500 n	2.5				5	1.2
2	2×2CK10A2	50	35	0.5 μ	2.5				5	
3	2CK10A2	50	35	500 n	2.5				5	1.2
4	2×2CK10A3	80	55	0.5 μ	2.5				5	
5	2CK10A3	80	55	500 n	2.5				5	1.5
6	2×2CK10A4	110	75	0.5 μ	2.5				5	
7	2CK10A4	110	75	500 n	2.5				5	1.5
8	2×2CK10A5	150	100	0.5 μ	2.5				5	
9	2CK10A5	150	100	500 n	2.5				5	2.0
10	2×2CK10A6	200	130	0.5 μ	2.5				5	
11	2CK10A6	200	130	0.5 μ	2.5				5	
12	2CK10H	600	400	500 n	0.4		10	10	5	1.2
13	2CK10J	800	500	500 n	0.4		10	10	5	1.2
14	2CK10K	900	600	500 n	0.4		10	10	5	1.2
15	2CK10L	1050	700	500 n	0.4		10	10	5	1.2
16	2CK10M	1200	800	500 n	0.4		10	10	5	1.2
17	2CK20H	600	400	500 n	0.4		10	10	10	1.3
18	2CK20J	800	500	500 n	0.4		10	10	10	1.3
19	2CK20K	900	600	500 n	0.4		10	10	10	1.3
20	2CK20L	1050	700	500 n	0.4		10	10	10	1.3
21	2CK20M	1200	800	500 n	0.4		10	10	10	1.3
22	2CK30H	600	400	500 n	0.4		10	10	15	1.3
23	2CK30J	800	500	500 n	0.4		10	10	15	1.3
24	2CK30K	900	600	500 n	0.4		10	10	15	1.3
25	2CK30L	1050	700	500 n	0.4		10	10	15	1.3
26	2CK30M	1200	800	500 n	0.4		10	10	15	1.3
27	2CK39A	40	30	500 n	5		60	2.4	50	1.3
28	2CK39B	60	45	500 n	5		60	2.4	50	1.3
29	2CK39C	80	60	500 n	5		60	2.4	50	1.3
30	2CK39D	100	75	500 n	5		60	2.4	50	1.3
31	2CK39E	120	90	500 n	5		60	2.4	50	1.3
32	2CK40A	40	30	550 n	7.5		80	1.5	75	1.3
33	2CK40B	60	45	550 n	7.5		80	1.5	75	1.3
34	2CK40C	80	60	550 n	7.5		80	1.5	75	1.3
35	2CK40D	100	75	550 n	7.5		80	1.5	75	1.3
36	2CK40E	120	90	550 n	7.5		80	1.5	75	1.3
37	2CK46A	40	30	600 n	7.5		80	1.5	100	1.3
38	2CK46B	60	45	600 n	7.5		80	1.5	100	1.3
39	2CK46C	80	60	600 n	7.5		80	1.5	100	1.3
40	2CK46D	100	75	600 n	7.5		80	1.5	100	1.3
41	2CK46E	120	90	600 n	7.5		80	1.5	100	1.3
42	2CK50A	400	360	1 μ						
43	2CK50E	800	720	1 μ						
44	2CK50J	1300	1170	1 μ						
45	2CK27A	400	350	1000 n	1		15	13.5	1	1.5
46	2CK27B	500	450	1000 n	1		15	13.5	1	1.5
47	2CK27C	600	550	1000 n	1		15	13.5	1	1.5
48	2CK27D	700	650	1000 n	1		15	13.5	1	1.5
49	2CK27E	800	750	1000 n	1		15	13.5	1	1.5
50	2CK27F	900	800	1000 n	1		15	13.5	1	1.5

二 极 管

最 大 正 向 工 作 电 流	最 大 反 向 电 流				零 偏 电 容 C_0 max (F)	最 高 温 度 T (℃)	材 料 或 结 构	外 形	序 号
	I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)	I_{R2} (A)	T (℃)	V_{RM} (V)					
10					1000 p	125	Si*	F1, G-3	1
10					1000 p		Si*	T O220	2
10					1000 p	125	Si*	F1, G-3	3
10					1000 p		Si*	T O220	4
10					1000 p	125	Si*	F1, G-3	5
10					1000 p		Si*	T O220	6
10					1000 p	125	Si*	F1, G-3	7
10					1000 p		Si*	T O220	8
10					1000 p	125	Si*	F1, G-3	9
10					1000 p		Si*	T O220	10
10					1000 p		Si*	F1, T O220	11
10	50 μ	500 μ	125	400	350 p	130	Si*	EF	12
10	50 μ	500 μ	125	500	350 p	130	Si*	ET	13
10	50 μ	500 μ	125	600	350 p	130	Si*	EF	14
10	50 μ	500 μ	125	700	350 p	130	Si*	EF	15
10	50 μ	500 μ	125	800	350 p	130	Si*	EF	16
20	50 μ	500 μ	125	400	450 p	130	Si*	EG-1	17
20	50 μ	500 μ	125	500	450 p	130	Si*	EG-1	18
20	50 μ	500 μ	125	600	450 p	130	Si*	EF	19
20	50 μ	500 μ	125	700	450 p	130	Si*	EF	20
20	50 μ	500 μ	125	800	450 p	130	Si*	EF	21
30	50 μ	500 μ	125	400	450 p	130	Si*	EG-1	22
30	50 μ	500 μ	125	500	450 p	130	Si*	EG-1	23
30	50 μ	500 μ	125	600	450 p	130	Si*	EF	24
30	50 μ	500 μ	125	700	450 p	130	Si*	EF	25
30	50 μ	500 μ	125	800	450 p	130	Si*	EF	26
50	400 μ				400 p	175	Si*	G-4	27
50	400 μ				400 p	175	Si*	G-4	28
50	400 μ				400 p	175	Si*	G-4	29
50	400 μ				400 p	175	Si*	G-4	30
50	400 μ				400 p	175	Si*	G-4	31
75	400 μ				500 p	175	Si*	G-4	32
75	400 μ				500 p	175	Si*	G-4	33
75	400 μ				500 p	175	Si*	G-4	34
75	400 μ				500 p	175	Si*	G-4	35
75	400 μ				600 p	175	Si*	G-4	36
100	400 μ				600 p	175	Si*	G-4	37
100	400 μ				600 p	175	Si*	G-4	38
100	400 μ				600 p	175	Si*	G-4	39
100	400 μ				600 p	175	Si*	G-4	40
100	400 μ				600 p	175	Si*	G-4	41
50	5 μ					150	Si*		42
50	5 μ					150	Si*		43
50	5 μ					150	Si*		44
1	400 μ				10 p	175	Si*	B-3	45
1	400 μ				10 p	175	Si*	B-3	46
1	400 μ				10 p	175	Si*	B-3	47
1	400 μ				10 p	175	Si*	B-3	48
1	400 μ				10 p	175	Si*	B-3	49
1	400 μ				10 p	175	Si*	B-3	50

11. 开 关

序 号	型 号	击 穿 电 压 V_B min (V)	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} (V)	开 关 时 间					最 小 正 向 电 流	
				t_{rr} max (s)	I_F (A)	I_R (A)	V_R (V)	R_L (Ω)	I_F (A)	V_F (V)
1	2CK27G	1000	900	1000 μ	1		15	13.5	1	1.5
2	2CK29A	300	250	1000 μ	1		15	13.5	5	1.3
3	2×2CK30A2	50	35	1 μ					15	
4	2CK30A2	50	35	1 μ					15	
5	2×2CK30A3	80	55	1 μ					15	
6	2CK30A3	80	55	1 μ					15	
7	2×2CK30A4	110	75	1 μ					15	
8	2CK30A4	110	75	1 μ					15	
9	2×2CK30A5	150	100	1 μ					15	
10	2CK30A5	150	100	1 μ					15	
11	2×2CK30A6	200	130	1 μ					15	
12	2CK30A6	200	130	1 μ					15	
13	2×2CK50A1	30	20	1 μ					25	
14	2CK50A1	30	20	1 μ					25	
15	2×2CK50A2	50	35	1 μ					25	
16	2CK50A2	50	35	1 μ					25	
17	2×2CK50A3	80	55	1 μ					25	
18	2CK50A3	80	55	1 μ					25	
19	2×2CK50A4	110	75	1 μ					25	
20	2CK50A4	110	75	1 μ					25	
21	2×2CK50A5	150	100	1 μ					25	
22	2CK50A5	150	100	1 μ					25	
23	2×2CK50A6	200	130	1 μ					25	
24	2CK50A6	200	130	1 μ					25	
25	RC2	2000		1.1 μ	20 m	1 m				2
26	SRIT	1500		2 μ	500 m	1				1.5
27	2CK100A	400	360	2 μ						
28	2CK100E	800	720	2 μ						
29	2CK100J	1300	1170	2 μ						
30	2CK030A	800	600	2 μ					10	1.3
31	2CK030B	100	750	2 μ					10	1.3
32	2CK030C	1200	900	2 μ					10	1.3
33	1SS10A		30	3 μ	10 m		6			

二 极 管

最 大 正 向 工 作 电 流	最 大 反 向 电 流				零 偏 电 容 C_0 max (F)	最 高 温 度 T (°C)	材 料 或 结 构	外 形	序 号
	I_{R1} [25°C, V_{RM}] (A)	I_{R2} (A)	T (°C)	V_{RM} (V)					
1	400 μ				10 p	175	Si*	B-3	1
5	400 μ				50 p	175	Si*	T-1	2
30					3000 p		Si*	G-4, F2	3
30					3000 p		Si*	F2, TO3P	4
30					3000 p		Si*	G4, F2	5
30					3000 p		Si*	F2, G2	6
30					3000 p		Si*	G4, F2	7
30					3000 p		Si*	F2, G4	8
30					3000 p		Si*	G4, F2	9
30					3000 p		Si*	F2, G4	10
30					3000 p		Si*	G4, F2	11
30					3000 p		Si*	F2, G4	12
50					3000 p		Si*	G4, F2	13
50					3000 p		Si*	F2, G4	14
50					3000 p		Si*	G4, F2	15
50					3000 p		Si*	F2, G4	16
50					3000 p		Si*	G4, F2	17
50					3000 p		Si*	F2, G4	18
50					3000 p		Si*	G4, F2	19
50					3000 p		Si*	F2, G4	20
50					3000 p		Si*	G4, F2	21
50					3000 p		Si*	F2, G4	22
50					3000 p		Si*	G4, F2	23
50					3000 p		Si*	F2, G4	24
200 m	10 μ	300 μ	100		3000 p	125	Si*	DO-41	25
1	5 μ					125	Si*	DO-41	26
100	1 m					150	Si*		27
100	1 m					150	Si*		28
100	1 m					150	Si*		29
10	5 m				300 p	175	Si*	G-3	30
10	5 m				300 p	175	Si*	G-3	31
10	5 m				300 p	175	Si*	G-3	32
	0.01 μ				6 p	175	Si	DO-35	33

12. PIN 二

序 号	型 号	击 穿 电 压		频 段	总 电 容			正 向 微 电 阻		引 线 电 感	反 向 电 流		开 关 时 间		
		V_B min (V)	I_R (A)		C_T max (F)	V_R (V)	f (Hz)	R_F max (Ω)	I_F (A)		I_R max (A)	V_R (V)	t_S max (s)	I_F (A)	V_R (V)
1	WP40				0.04 p		500 k	1.8~3.8			10 μ		10 n		
2	BT71G	15	10 μ		420 f	0	0.5M	4	100m						
3	BT71E	15	10 μ		470 f	0	0.5M	4	100m						
4	BT71C	15	10 μ		620 f	0	0.5M	4	100m						
5	BT71A	15	10 μ		770 f	0	0.5M	4	100m						
6	2K60840A	20	10 μ		0.4 p	0	0.5M	2 2	0.1						
7	BT62Q	20	10 μ		650 f	0	0.5M	1	100m						
8	BT62P	20	10 μ		750 f	0	0.5M	1	100m						
9	WP434	20	0.1 μ		1 p	12	5M	2.0	20m		0.5 μ	20			
10	WP413F	20	0.5 μ		2.5 p	0	1M	2.5	50m						
11	2K60840B	25	10 μ		0.6 p	0	0.5M	2.2	0.1						
12	BT62R	25	10 μ		750 f	0	0.5M	1.5	100m						
13	BT62S	25	10 μ		1 p	0	0.5M	1.5	100m						
14	BT71H	30	10 μ		420 f	0	0.5M	4	100m						
15	BT71F	30	10 μ		470 f	0	0.5M	4	100m						
16	WP32	30	1 μ	L C	0.6 p	30	1M	1.5	50m						
17	BT71D	30	10 μ		620 f	0	0.5M	4	100m						
18	WP430	30	0.5 μ		0.7 p	30	5M	2.0	20m		0.5 μ	30			
19	WP431	30	0.5 μ		0.7 p	30	5M	2.5	20m		0.5 μ	30			
20	WP432	30	0.5 μ		0.7 p	30	5M	3.0	20m		0.5 μ	30			
21	WP433	30	0.5 μ		0.7 p	30	5M	3.5	20m		0.5 μ	30			
22	BT71B	30	10 μ		770 f	0	0.5M	4	100m						
23	WP43	30	0.5 μ		950 f		2.5M	20m		0.5 μ	30 n				
24	1S2222	30	1 μ	1 p	15 p		1M	10m		1 μ	28 n				
25	GDCK302	30	10 μ	960 n	21 p	5	1k				30 n	5	125 μ	5m	5
26	1S S238	35	0.1 μ		1.2 p	6	1M	0.9	2m		0.1 μ	15			
27	1S S155	35	0.1 μ		1.4 p	15	1M	0.9	2m		0.1 μ	15			
28	MA56	38	0.1 μ		2 p	15	1M	0.85	3m		0.1 μ	33			
29	1SS110FS	40	0.1 μ		1.2 p	6	1M	0.9	2m		0.1 μ	25			
30	1S S103	40	1 μ		2 p	15	1M	0.6	2m		1 μ	35			
31	WP321	45	1 μ		220 f	30	0.5M	1.5	50m	1.1 n	0.1 μ	30	30 n		
32	WP322	45	1 μ		290 f	30	0.5M	1.5	50m	1.1 n	0.1 μ	30	30 n		
33	WP323	45	1 μ		400 f	30	0.5M	1.5	50m	1.1 n	0.1 μ	30	30 n		
34	WP324	45	1 μ		500 f	30	0.5M	1.2	50m	1.1 n	0.1 μ	30	30 n		
35	WP325	45	1 μ		600 f	30	0.5M	1.2	50m	1.1 n	0.1 μ	30	30 n		
36	WP011	50	1 μ	3 c m	0.08 p	50	500 k	1.5	0.1		10 μ	50			
37	WP371	50	10 μ	L~K	0.03 p	50	500 k	1	0.1				50 n	5m	50m*
38	WP3511	50	1 μ		60 f	50	0.5M	2	100m	150 p	0.1 μ	50			
39	WP3512	50	1 μ		80 f	50	0.5M	2	100m	150 p	0.1 μ	50			
40	WP3513	50	1 μ		100 f	50	0.5M	2	100m	150 p	0.1 μ	50			
41	WP386	50	10 μ		0.40 p	0		1.5	100m						
42	WP401	50	1 μ	S	450 f	50		1.5	50m						
43	WP341	50 ϕ	10 μ ϕ		500 f	50		1	100m	280 p			150 n	50m	400m*
44	WP412	50	0.5 μ	S~X	500 f	50		2	50m						
45	WP411	50	0.5 μ	S~X	550 f	50		1.5	50m						
46	WP402	50	1 μ	S	600 f	50		1.5	50m						
47	BT62E	50	10 μ		650 f	0	0.5M	1.5	100m						
48	BT62G	50	10 μ		650 f	0	0.5M	2	100m						
49	WP412H	50	0.5 μ	P	0.7 f	50		2.5	50m						
50	BT62A	50	10 μ		750 f	0	0.5M	1.5	100m						

极 管

少 子 寿 命	正 向		反 向		最大 耗散 功率	电 压 驻 波 比	插 入 损 耗			隔 离 度				材 料 或 结 构	外 形	序 号
	R_{FR} max	I_F	R_{RR} max	V_F			P_{DM}	L_{in}	P_{in}	f	I_{OS}	I_F	P_{in}			
τ (s)	(Ω)	(A)	(Ω)	(V)	(W)	V_{SWR}	(dB)	(W)	(Hz)	(dB)	(A)	(W)	(Hz)			
120 n					1 1 1 1									Si 梁式引线	W-03A	1
														Si	W-03A	2
														Si	W-03A	3
														Si	W-03A	4
														Si	M-03A	5
					0.5 0.5 0.5									Si*	W-12	6
														Si	W-05	7
														Si	W-05	8
														Si*	E T	9
														Si*	D124	10
					0.5 0.5 0.5 1 1									Si*	W-12	11
														Si	W-05	12
														Si	W-05	13
														Si	W-03A	14
														Si	W-03A	15
					1									Si	D124	16
														Si	M-03A	17
														Si*	E T	18
														Si*	E T	19
														Si*	E T	20
			8	15	1									Si*	E T	21
														Si	W-03A	22
														Si*	D125	23
														Si*	D O-34	24
														Si		25
														Si*	D O-34	26
														Si*	D O-34	27
														Si*	D O-34	28
														Si*	D O-34	29
														Si*	D O-34	30
	2	50m	5	15										Si*	W-22A	31
	2	50m	5	15										Si*	W-22A	32
	2	50m	4	15										Si*	W-22A	33
	2	50m	4	15										Si*	W-22A	34
	2	50m	4	15										Si*	W-22A	35
														Si	D220-1	36
					1 1 1									Si§	D222	37
														Si§	D122	38
														Si§	D122	39
														Si§	D122	40
			8	5	164*									Si 微带	W202	41
														Si*	D124	42
														Si§	D118	43
														Si*	D124	44
														Si*	D124	45
					0.5 0.5 0.5									Si*	D124	46
														Si	W-05	47
														Si	W-05	48
														Si*	D124	49
														Si	W-05	50

序	型	击穿电压	频	总电容	正向微分电阻	引线电感	反向电流	开关时间																							
号	号	V_B min (V)	I_R (A)	段	C_T max (F)	V_R (V)	f (Hz)	R_F max (Ω)	I_F (A)	L_S (H)	I_R max (A)	V_R (V)	t_s max (s)	I_F (A)	V_R (V)																
1	BT62C	50	10 μ	S I ₁ ~S VHF UHF	750 f	0	0.5M	1.0	100m	0.3 μ	100 n	25																			
2	WP403	50	1 μ		0.8 p	50		1.5	50m							0.5 μ	0.1 μ	20	15 n	50 p	50 p										
3	WP411H	50	0.5 μ		0.8 p	50		1.5	50m																						
4	WP40	50	1 μ		950 f	50		1.5	50m																						
5	GK10G	50	1 μ		1.2 p	6	1M	0.9	2m																						
6	WP420	50	0.5 μ	0.35~0.42 p	1.2 p	50	5M	1.5	250m																						
7	1S S216	50	0.1 μ		2 p	10	1M	0.6	10m							0.5 μ	0.1 μ	20	15 n	50 p	50 p										
8	WP38	60	10 μ		530 f	20	0.5M	1.5	50m													1.1 n	0.1 μ	20	50 p	50 p					
9	WP331	90	1 μ		650 f	20	0.5M	2	50m																		1.1 n	0.1 μ	20	50 p	50 p
10	WP332	90	1 μ																												
11	WP333	90	1 μ	650 f	20	0.5M	1.5	50m	1.1 n	0.1 μ	20	50 p																			
12	WP361	100	1 μ	50 f	50	0.5M	3	0.1							0	1 μ	100														
13	WP362	100	1 μ	70 f	50	0.5M	3	0.1																							
14	WP411A	100	0.5 μ	250 f	50		1.5	50m																							
15	WP412	100	0.5 μ	250 f	50		1.2~2.0	50m																							
16	WP412E	100	0.5 μ	L	350 f	50		1.2~2.0	50m																						
17	2K60977	100	10 μ		0.4 p	20	0.5M	2	50m							0.5 μ	0.1 μ	20	15 n	50 p	50 p										
18	WP411E	100	0.5 μ		0.4 p	50		1.5	50m																						
19	BT62F	100	10 μ		650 f	0	0.5M	1.5	100m																						
20	BT62H	100	10 μ		650 f	0	0.5M	1.0	100m																						
21	BT62B	100	10 μ		750 f	0	0.5M	1.5	100m																						
22	BT62D	100	10 μ		750 f	0	0.5M	1.0	100m							0.5 μ	0.1 μ	20	15 n	50 p	50 p										
23	WP422	100	0.5 μ		1.2 p	50	5M	1.5	0.23																						
24	WP413A	100	0.5 μ		1.5 p	0	1M	2.0	20m																						
25	WP413C	100	0.5 μ		1.5 p	0	1M	2.5	20m																						
26	2K4D	200	1 μ		400 f	100	0.5M	1	100m																						
27	2K4E	200	1 μ		400 f	100	0.5M	0.7	100m							160 n	175														
28	2K4B	200	1 μ		600 f	100	0.5M	1	100m																						
29	2K4C	200	1 μ		600 f	100	0.5M	0.7	100m																						
30	2K4A	200	1 μ		800 f	100	0.5M	1	100m																						
31	VK011	200	10 μ		1.2 p	50	0.5M	1.5	0.1																						
32	2K4F	200	10 μ		1.4 p	50	0.5M	1.5	100m							1 μ	100m	50	1 μ	100m	50										
33	VK101	200	10 μ		1.4 p	50	0.5M	1.5	0.1																						
34	2K61701	200	100 μ		5 p	0	0.5M																								
35	BT61A	300	10 μ					0.7	100m																						
36	WP3521	300	1 μ		60 f	50	0.5M	2	100m	150 p	0.1 μ	50	150 p	50m	400m*																
37	WP3522	300	1 μ		80 f	50	0.5M	2	100m							0.1 μ	50	1 μ	100m	50											
38	WP3523	300	1 μ		100 f	50	0.5M	2	100m																						
39	WP342	300 ϕ	1 μ		500 f	50		1	100m																						
40	WP424	300	0.5 μ		1.2 p	50	5M	1.5	0.25																						
41	BT63	300	1 μ		1.5 p			1.2	100m																						
42	VK012	400	10 μ		1.2 p	50	0.5M									1 μ	100m	50	1 μ	100m	50										
43	VK102	400	10 μ		1.4 p	50	0.5M	1.5	0.1																						
44	2K5A	500	1 μ		1.2 p	50	0.5M	0.7	100m																						
45	2K5B	500	1 μ		1.2 p	50	0.5M	650m	100m																						
46	BT63A	500	1 μ		1.5 p	100	0.5M	1.0	100m																						
47	BT61B	600	10 μ					0.7	100m							1 μ	100m	50	1 μ	100m	50										
48	VK613	600	10 μ		1.2 p	50	0.5M																								
49	VK163	600	10 μ		1.4 p	50	0.5M	1.5	0.1																						
50	VK014	800	10 μ		1.2 p	50	0.5M																								

极 管

少 子 寿 命	正 向		反 向		最大 耗散 功率	电 压 驻 波 比	插 入 损 耗			隔 离 度				材 料 或 结 构	外 形	序 号
	R_{FR} max (Ω)	I_F (A)	R_{RR} max (Ω)	V_F (V)			L_{in} (dB)	P_{in} (W)	f (Hz)	IOS (dB)	I_F (A)	P_{in} (W)	f (Hz)			
			8	15	0.5									Si	W-05	1
														Si*	D 124	2
														Si*	D 124	3
														Si*	D 124	4
														Si	D O-34	5
														Si*	D 124	6
														Si*	D O-34	7
														Si§	T 205	8
														Si*	W-22A	9
														Si*	W-22A	10
														Si*	W-22A	11
														Si§	D 181	12
														Si§	D 181	13
														Si*	D 124	14
														Si*	D 124	15
														Si*	D 124	16
														Si§	D 89	17
														Si*	D 124	18
														Si	W-05	19
														Si	W-05	20
														Si	W-05	21
														Si	W-05	22
														Si*	D 124	23
														Si*	D 124	24
														Si*	D 124	25
														Si	D 99	26
														Si	D 99	27
														Si	D 99	28
														Si	D 99	29
														Si	D 99	30
														Si§	W-05	31
														Si	D 99	32
														Si§	W-03	33
														Si§	D O-35	34
														Si	W-03A	35
														Si§	D 118	36
														Si§	D 118	37
														Si§	D 118	38
														Si§	D 118	39
														Si*	D 124	40
														Si	W-03A	41
														Si§	W-05	42
														Si§	W-03	43
														Si	D 95	44
														Si	D 95	45
														Si	W-03A	46
														Si	W-03A	47
														Si§	W-05	48
														Si§	W-03	49
														Si§	W-05	50

序 号	型 号	击 穿 电 压		频 段	总 电 容			正 向 微 分 电 阻		引 线 电 感	反 向 电 流		开 关 时 间		
		V_B min (V)	I_R (A)		C_T max (F)	V_R (V)	f (Hz)	R_F max (Ω)	I_F (A)		I_R max (A)	V_R (V)	t_S max (s)	I_F (A)	V_R (V)
1	V K 104	800	10 μ		1.4 p	50	0.5 M	1.5	0.1				1 μ	100 m	50
2	B T 61 C	1 k	10 μ					0.7	100 m						
3	V K 015	1 k	10 μ		1.2 p	50	0.5 M						1 μ	100 m	50
4	V K 105	1 k	10 μ		1.4 p	50	0.5 M	1.5	0.1				1 μ	100 m	50
5	B T 63 B	1 k	1 μ		1.5 p	100	0.5 M	1.0	100 m						

极 管

少 子 寿 命	正 向		反 向		最大 耗散 功率	电 压 驻 波 比	插 入 损 耗			隔 离 度				材 料 或 结 构	外 形	序 号
	R_{FR} max (Ω)	I_F (A)	R_{RR} max (Ω)	V_F (V)			Lin (dB)	P_{in} (W)	f (Hz)	IOS (dB)	I_F (A)	P_{in} (W)	f (Hz)			
τ (s)					P_{DM} (W)	$VSWR$										
					5 5 1 5 5									Si§ Si Si§ Si§ Si	W-03 W-03A W-03 W-03 W-03A	1 2 3 4 5

13. 变 容

序 号	型 号	零 偏 压 截止 频率 f_{CO} min (Hz)	击 穿 电 压		结 电 容			结 电 容 变 化 比		
			V_B min (V)	I_R (A)	C_J (F)	V_R (V)	f (Hz)	C_{J1}/C_{J2} min	V_{R1} (V)	V_{R2} (V)
1	WB65	40~60G	15	1 μ				6.0~9.0		
2	WB66	150~400G	20	1 μ				2.0~3.3		
3	WB5442	600G	6	1 μ	30~160 f	0	0.5M	0.17*	0.5 ϕ	4
4	WB5443	600G	6	1 μ	30~160 f	0	0.5M	0.19*	0.5 ϕ	4
5	WB5452	700G	6	1 μ	30~160 f	0	0.5M	0.17*	0.5 ϕ	4
6	WB5412	300G	6	1 μ	80~250 f	0	0.5M	0.19*	0.5 ϕ	4
7	WB5422	400G	6	1 μ	80~250 f	0	0.5M	0.17*	0.5 ϕ	4
8	WB5423	400G	6	1 μ	80~250 f	0	0.5M	0.19*	0.5 ϕ	4
9	WB5432	500G	6	1 μ	80~250 f	0	0.5M	0.17*	0.5 ϕ	4
10	WB5433	500G	6	1 μ	80~250 f	0	0.5M	0.19*	0.5 ϕ	4
11	WB5525	400G	6	1 μ	0.08~0.25 p	0	0.5M	0.23*	0.5 ϕ	4
12	WB5527	400G	6	1 μ	0.08~0.25 p	0	0.5M	0.27*	0.5 ϕ	4
13	WB5535	500G	6	1 μ	0.08~0.25 p	0	0.5M	0.23*	0.5 ϕ	4
14	WB5537	500G	6	1 μ	0.08~0.25 p	0	0.5M	0.27*	0.5 ϕ	4
15	WB5545	600G	6	1 μ	0.08~0.25 p	0	0.5M	0.23*	0.5 ϕ	4
16	WB5547	600G	6	1 μ	0.08~0.25 p	0	0.5M	0.27*	0.5 ϕ	4
17	WB5554	700G	6	1 μ	0.08~0.25 p	0	0.5M	0.21*	0.5 ϕ	4
18	WB5556	700G	6	1 μ	0.08~0.25 p	0	0.5M	0.25*	0.5 ϕ	4
19	2E C4E		5	1 μ	100~290 f	0	0.5M			
20	2B7D		6	1 μ	100~300 f +	0	0.5M			
21	2B7E		6	1 μ	100~300 f +	0	0.5M			
22	2E C12A		6	1 μ	100~300 f +	0	0.5M			
23	2E C12B		6	1 μ	100~300 f +	0	0.5M			
24	2E C12C		6	1 μ	100~300 f +	0	0.5M			
25	WB524		6	1 μ	100~300 f	0	0.5M	3 ϕ	0	6
26	WB524C		6	1 μ	0.1~0.3 p	0	0.5M	2.5	0	6
27	WB524C		6	1 μ	100~300 f	0	0.5M	0.4*	0	4
28	2E C11E		4	1 μ	0.11~0.3 p	0	0.5M			
29	WB534C		7	1 μ	150~300 f	0	0.5M	0.4*	0	4
30	2D C4A		4.5	1 μ	150~400 f +	0	0.5M			
31	2D C4B		4.5	1 μ	150~400 f +	0	0.5M			
32	2E C30H		6	1 μ	200 f	0	0.5M	1.55	0	4
33	2E C31H		6	1 μ	200 f	0	0.5M	1.55	0	4
34	2E C32H		8	1 μ	200 f	0	0.5M	1.55	0	4
35	2E C30E		6	1 μ	200~300 f	0	0.5M	1.6	0	4
36	2E C30F		6	1 μ	200~300 f	0	0.5M	1.6	0	4
37	2E C30G		6	1 μ	200~300 f	0	0.5M	1.6	0	4
38	2E C31E		6	1 μ	200~300 f	0	0.5M	1.6	0	4
39	2E C31F		6	1 μ	200~300 f	0	0.5M	1.6	0	4
40	2E C31G		6	1 μ	200~300 f	0	0.5M	1.6	0	4
41	2E C32E		8	1 μ	200~300 f	0	0.5M	1.6	0	4
42	2E C32F		8	1 μ	200~300 f	0	0.5M	1.6	0	4
43	2E C32G		8	1 μ	200~300 f	0	0.5M	1.6	0	4
44	B233		100	10 μ	0.2~1 p	6	0.5M			
45	WB513A		5	1 μ	210~270 f	0	0.5M			
46	WB514A		5	1 μ	280~340 f	0	0.5M			
47	2E C4D		5	1 μ	300~490 f	0	0.5M			
48	2E C30D		6	1 μ	300~500 f	0	0.5M	1.65	0	4
49	2E C31D		6	1 μ	300~500 f	0	0.5M	1.65	0	4
50	2E C32D		8	1 μ	300~500 f	0	0.5M	1.65	0	4

二 极 管

反 向 电 压		优 值			接 触 电 动 势		串 联 电 阻	最大耗散功率	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_R max (A)	V_R (V)	Q min	V_R (V)	f (Hz)	ϕ (V)	I_F (A)	R_S (Ω)	P_{DM} (W)			
15 n	~ 12	3000~8000		50N					GaAs	T129	1
15 n									GaAs	T089	2
0.1 p	4				0.1	1 p			GaAs	D114	3
0.1 p	4				0.3	1 p			GaAs	D114	4
0.1 p	4				0.8	1 p			GaAs	D114	5
0.1 p	4				0.8	1 p			GaAs	D114	6
0.1 p	4				0.8	1 p			GaAs	D114	7
0.1 p	4				0.8	1 p			GaAs	D114	8
0.1 p	4				0.8	1 p			GaAs	D114	9
0.1 p	4				0.8	1 p			GaAs	D114	10
1 n	6				0.7	1 p			GaAs	W-18	11
1 p	6				0.8	1 p			GaAs	W-18	12
1 p	6				0.8	1 p			GaAs	W-18	13
1 p	6				0.8	1 p			GaAs	W-18	14
1 p	6				0.8	1 p			GaAs	W-18	15
1 p	6				0.8	1 p			GaAs	W-18	16
1 p	6				0.8	1 p			GaAs	W-18	17
1 p	6				0.8	1 p			GaAs	W-18	18
		14	0	9375M					GaAs	D108	19
		12	0	9375M	0.3	1 p			GaAs	W-14	20
		15	0	9375M	0.8	1 p			GaAs	W-14	21
		10	0	9375M					GaAs	W-05	22
		15	0	9375M					GaAs	W-05	23
		20	0	9375M					GaAs	W-05	24
1 p	6	15	0	10G					GaAs	W-14	25
0.1 p	4	25	0	10G					Si	D113	26
		25	0	10G	0.8	1 p			GaAs	D113	27
		9	0	9.375G					GaAs	W-05	28
0.1 p	4	25	0	10G	0.8	1 p			GaAs	D113	29
		7	0	9375M					Si	W-05	30
		9	0	9375M					Si	W-05	31
		10	0	9375M					GaAs	D17	32
		10	0	9375M					GaAs	D157	33
		10	0	9375M					GaAs	D134	34
		15	0	9375M					GaAs	D17	35
		20	0	9375M					GaAs	D17	36
		25	0	9375M					GaAs	D17	37
		15	0	9375M					GaAs	D157	38
		20	0	9375M					GaAs	D157	39
		25	0	9375M					GaAs	D157	40
		15	0	9375M					GaAs	D134	41
		20	0	9375M					GaAs	D134	42
		25	0	9375M					GaAs	D134	43
		21	0	9930M	0.8	1 p		2	Si	W-03	44
									GaAs	D112	45
		21	0	9930M					GaAs	D112	46
		12	0	9375M	0.8	1 p			GaAs	D108	47
		15	0	9375M					GaAs	D17	48
		15	0	9375M					GaAs	D157	49
		15	0	9375M					GaAs	D134	50

13. 变 容

序 号	型 号	零偏压截止频率	击穿电压	结 电 容				结电容变化比		
		f_{co} min (Hz)	V_B min (V)	I_R (A)	C_J (F)	V_R (V)	f (Hz)	C_{J1}/C_{J2} min	V_{R1} (V)	V_{R2} (V)
1	2D C3A		4.5	1 μ	300~550 f ⁺	0	0.5M			
2	2D C3B		4.5	1 μ	300~550 f ⁺	0	0.5M			
3	2E C13A		6	1 μ	300~600 f ⁺	0	0.5M			
4	2E C13B		6	1 μ	300~600 f ⁺	0	0.5M			
5	2E C13C		6	1 μ	300~600 f ⁺	0	0.5M			
6	2B11A		20	1 μ	0.3~0.85 p	0	0.5M	4	0	20
7	B223		60	10 μ	0.3~1.5 p	6	0.5M			
8	2E C11D		4	1 μ	0.31~0.5 p	0	0.5M			
9	WB523		6	1 μ	310~500 f	0	0.5M	3	0	6
10	WB523A		6	1 μ	0.31~0.5 p	0	0.5M	2.5	0	6
11	WB522B		6	1 μ	0.31~0.5 p	0	0.5M	2.5	0	6
12	WB523C		6	1 μ	0.31~0.5 p	0	0.5M	2.5	0	6
13	WB523C		6	1 μ	310~500 f	0	0.5M	0.4**	0	4
14	WB533C		7	1 μ	310~500 f	0	0.5M	0.4**	0	4
15	2B7B		6	1 μ	310~600 f ⁺	0	0.5M			
16	2B7C		6	1 μ	310~600 f ⁺	0	0.5M			
17	2B4844A		6	1 μ	0.33~0.45 p	10m	0.5M			
18	2B4844B		20	1 μ	0.33~0.45 p	10m	0.5M			
19	WB515A		5	1 μ	350~410 f	0	0.5M			
20	2E C42A		25	1 μ	0.4~0.7 p	0	0.5M	4		
21	2E C43A		25	1 μ	0.4~0.75 p	0	0.5M	4		
22	2B1A		20	1 μ	400~800 f ⁺	0	0.5M	4	0	20
23	2B11A1		20	1 μ	450~800 f ⁺	0	0.5M	4	0	20
24	2B11A2		30	1 μ	0.4~0.8 p ⁺	0	0.5M	4	0	30
25	2C C9A		25	10 μ	0.4~1.5 p	6	0.5M			
26	2C C9B		35	10 μ	0.4~1.5 p	6	0.5M			
27	WB156A		5	1 μ	0.42~0.5 p	0	0.5M			
28	2D C2A		4.5	1 μ	0.45~0.7 p	0	0.5M			
29	2D C2B		4.5	1 μ	0.45~0.7 p	0	0.5M			
30	2B4844C		20	1 μ	0.45~1 p	10m	0.5M			
31	2E C4C		5	1 μ	0.5~0.69 p	0	0.5M			
32	2E C30C		6	1 μ	0.5~0.7 p	0	0.5M	1.65	0	4
33	2E C31C		6	1 μ	0.5~0.7 p	0	0.5M	1.65	0	4
34	2E C32C		8	1 μ	0.5~0.7 p	0	0.5M	1.65	0	4
35	WB601		20	1 μ	0.5~0.7 p	0	0.5M	3	0	20
36	WB6012		20	1 μ	0.5~0.7 p	0	0.5M	3	0	20
37	WB6013		30	1 μ	0.5~0.7 p	0	0.5M	3.5	0	30
38	2B31053A		15	1 μ	0.5~0.75 p	10m	0.5M	3	0	15
39	2B31053B		20	1 μ	0.5~0.75 p	10m	0.5M	3.5	0	20
40	2E C40A		20	1 μ	0.5~0.75 p	0	0.5M	2.5	0	20
41	2E C41A		20	1 μ	0.5~0.75 p	0	0.5M	2.5	0	20
42	2B31053C		30	1 μ	0.5~0.75 p	10m	0.5M	4	0	30
43	2E C40B		30	1 μ	0.5~0.75 p	0	0.5M	2.5	0	30
44	2E C41B		30	1 μ	0.5~0.75 p	0	0.5M	2.5	0	30
45	2E C50A		20	1 μ	0.5~1.5 p	0	0.5M	1.7	1	4
46	B211	70~150 G ϕ	20	10 μ	0.5~1.5 p	6	0.5M	2.8~5.0 Δ 1.7	1	4
47	WB63		20	1 μ	0.5~1.5 p					
48	2E C50B		30	1 μ	0.5~1.5 p	0	0.5M			
49	B212		40	10 μ	0.5~1.5 p	6	0.5M			
50	B223		60	10 μ	0.5~1.7 p	6	0.5M			

二 极 管

反 向 电 流	额定值				接 触 电 势		串 联 电 阻	最大耗散功率	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_R max (A)	V_R (V)	Q min	V_R (V)	f (Hz)	ϕ (V)	I_F (A)	R_S (Ω)	P_{DM} (W)			
1 μ 0.1 μ § 0.1 μ §	6	7	0	9375M	0.8	1 μ		1	Si*	W-05	1
		9	0	9375M					Si*	W-05	2
		10	0	9375M					GaAs§	W-05	3
		15	0	9375M					GaAs§	W-05	4
		20	0	9375M					GaAs§	W-05	5
	4	5	4	9375M				1	Si§	D89	6
		9	0	9.375G					Si*	W-05	7
		15	0	10G					GaAs*	W-05	8
		15	0	10G					GaAs*	W-14	9
		15	0	10G					GaAs*	D113	10
	4	20	0	10G				1	GaAs*	D113	11
		25	0	10G					Si*	D113	12
		25	0	10G					GaAs§	D113	13
		25	0	10G					GaAs§	D113	14
		10	0	9375M					GaAs§	W-14	15
1 μ	20	15	0	9375M				1	GaAs§	W-14	16
		35	0	9.375G					Si*	D172	17
		22	0	9.375G					Si*	D172	18
		21	0	9930M					GaAs§	D112	19
		10	0	9.375G					GaAs*		20
	3	10	0	9.375G				1	GaAs*		21
		5	4	9375M					Si*	W-05	22
		5	4	9375M					Si*	W-23	23
		5	4	9375M					Si*	W-23	24
		3	0	9375M					Si*	W-05	25
	18	3	0	9375M				1	Si*	W-05	26
		21	0	9375M					GaAs§	D112	27
		6	0	9375M					Si*	W-05	28
		8	0	9375M					Si*	W-05	29
		18	0	9.375G					Si*	172	30
15 n	16	10	0	9375M				0.5	GaAs*	D108	31
		12	0	9375M					GaAs*	D17	32
		12	0	9375M					GaAs*	D157	33
		12	0	9375M					GaAs*	D134	34
		7	0	9375M					GaAs*	W-14	35
	16	8	0	10G				0.5	GaAs*	D113, D124	36
		7	0	10G					GaAs*	D113, D124	37
		7	0	9375M					GaAs§	W-14	38
		7	0	9375M					GaAs§	W-14	39
		10	0	9375M					GaAs*	D157	40
	16	7	0	9375M				0.5	GaAs*	D134	41
		10	0	9375M					GaAs§	W-14	42
		6	0	9375M					GaAs◇	D157	43
		6	0	9375M					GaAs◇	D134	44
		6	0	9375M					GaAs*	D17	45
15 n	16	4		9375M				1	Si*	W-05	46
		6	0	9375M					GaAs*	D114	47
		4	0	9375M					GaAs*	D17	48
		4	0	9375M					Si*	W-05	49
		21	0	9930M					Si*	D108	50

13. 变 容

序 号	型 号	零偏压截止频率 f_{CO} min (Hz)	击穿电压 V_B min (V)	I_R (A)	结 电 容			结 电 容 变 化 比		
					C_J (F)	V_R (V)	f (Hz)	C_{J1}/C_{J2} min	V_{R1} (V)	V_{R2} (V)
1	B100		20	1 μ	0.5~2.99 p	0	1M	3	0	20
2	WB517A		5	1 μ	0.51~0.61 p	0	0.5M			
3	2EC11C		4	1 μ	0.51~0.7 p	0	0.5M			
4	WB522		6	1 μ	0.51~0.7 p	0	0.5M	3	0	6
5	WB522A		6	1 μ	0.51~0.7 p	0	0.5M	2.0	0	6
6	WB522B		6	1 μ	0.51~0.7 p	0	0.5M	2.5	0	6
7	WB522C		6	1 μ	0.51~0.7 p	0	0.5M	0.4**	0	4
8	WB522C		7	1 μ	0.51~0.7 p	0	0.5M	0.4**	0	4
9	WB601	50~120 G ϕ	20	1 μ	0.6~4.0 p*	0	0.5M	2.9~7.3 Δ	0	15
10	2EC1A		4.5	1 μ	0.6~0.9 p*	0	0.5M			
11	2DC1B		4.5	1 μ	0.6~0.9 p*	0	0.5M			
12	2B7A		6	1 μ	0.61~0.9 p*	0	0.5M			
13	WB513A		5	1 μ	0.62~0.82 p	0				
14	2EC4B		5	1 μ	0.7~0.89 p	0				
15	2EC50B		6	1 μ	0.7~0.9 p	0		1.7	0	4
16	2EC31B		6	1 μ	0.7~0.9 p	0	0.5M	1.7	0	4
17	2EC32B		3	1 μ	0.7~0.9 p	0	0.5M	1.7	0	4
18	2B11B		20	1 μ	0.7~1.6 p	0	0.5M		0	20
19	B211		20	10 μ	0.7~1.7 p	6	0.5M			
20	B212		40	10 μ	0.7~1.7 p	6				
21	2EC11B		4	1 μ	0.71~0.9 p	0	0.5M			
22	WB521		6	1 μ	0.71~1 p	0	0.5M	3	0	6
23	WB521A		6	1 μ	0.71~1 p	0	0.5M	2.5	0	6
24	WB521B		6	1 μ	0.71~1 p	0	0.5M	2.5	0	6
25	WB521C		6	1 μ	0.71~1 p	0	0.5M	0.4**	0	4
26	WB531C		7	1 μ	0.71~1 p	0	0.5M	0.4**	0	4
27	WB602		10	1 μ	0.75~1 p	0	0.5M	2.5	0	10
28	WB601		10	1 μ	0.75~1 p	0	0.5M	2.5	0	10
29	2B3103D		15	1 μ	0.75~1 p	10m	0.5M	3	0	15
30	2B3103E		20	1 μ	0.75~1 p	10m	0.5M	3.5	0	20
31	2EC40C		20	1 μ	0.75~1 p	0	0.5M	3	0	20
32	2EC41C		20	1 μ	0.75~1 p	0	0.5M	3	0	20
33	WB6022		20	1 μ	0.75~1 p	0	0.5M	3	0	20
34	2EC42B		25	1 μ	0.75~1.0 p	0	0.5M	6		
35	2EC43B		25	1 μ	0.75~1.0 p	0	0.5M	6		
36	2B31053F		30	1 μ	0.75~1 p	10m	0.5M	4	0	30
37	2EC40D		30	1 μ	0.75~1 p	0	0.5M	3	0	30
38	2EC41D		30	1 μ	0.75~1 p	0	0.5M	3	0	30
39	WB6023		30	1 μ	0.75~1 p	0	0.5M	3.5	0	30
40	2B1B		20	1 μ	0.8~1.5 p*	0	0.5M	4	0	20
41	2B11B1		20	1 μ	0.8~1.5 p*	0	0.5M	4	0	20
42	2B11B2		30	1 μ	0.8~1.5 p*	0	0.5M	4	0	30
43	2EC50B		40	1 μ	0.8~1.5 p			1.0		
44	B233		100	10 μ	0.8~1.6 p	6	0.5M			
45	2EC50C		30	1 μ	0.8~2.5 p	0	0.5M	1.7	1	4
46	2EC10A		35	10 μ	0.8~2.5 p	6	0.5M			
47	2EC50E		35	1 μ	0.8~2.5 p	0	0.5M	1.7	1	4
48	B221		35	10 μ	0.8~2.5 p	6	0.5M			
49	2EC50D		40	1 μ	0.8~2.5 p	0	0.5M	1.7	1	4
50	2EC10B		45	10 μ	0.8~2.5 p	6	0.5M			

二 极 管

反 向 电 流	优 值				接 触 电 势		串 联 电 阻	最大耗散功率	材 料 或 结 构	外 形	序 号
	I_R max (A)	V_R (V)	Q min	V_R (V)	f (Hz)	ϕ (V)					
1 μ 1 μ 0.1 μ	-20 6 4	80.0/0V _B	15 7 25 15	0 0 0 0	10G 9.375G 10G 10G	0.8	1 μ	2	GaAs \S GaAs \S GaAs \S GaAs \S GaAs \S	W-14 D112 W-05 W-14 D113	1 2 3 4 5
0.1 μ 0.1 μ 0.1 μ 15n	4 4 4		20 25 25	0 0 0	10G 10G 10G	0.8 0.8	1 μ 1 μ	0.5 0.5	GaAs \S GaAs \S GaAs \S GaAs \S Si \S	D113 D113 D113 D97 W-05	6 7 8 9 10
1 μ 0.1 μ 0.1 μ 0.1 μ § 0.1 μ § 1 μ	6 5.5 6 4 4 10		5	0	9375M	0.8	1 μ		Si \S Si \S GaAs \S GaAs \S GaAs \S	W-05 W-14 D112 D108 D17	11 12 13 14 15
			7 10 16 8 10	0 0 0 0 0	9375M 9375M 9930M 9375M 9375M				GaAs \S GaAs \S Si \S Si \S Si \S	D175 D134 D89 D108 D108	16 17 18 19 20
			10 10 5	0 0 4	9375M 9375M 9375M				GaAs \S GaAs \S Si \S Si \S Si \S	D113 W-14 D113 D113 D113	21 22 23 24 25
			25 5 5 5 5	0 0 0 0 0	10G 9375M 10G 9375M 9375M				GaAs \S GaAs \S GaAs \S GaAs \S GaAs \S	D113 W-14 D113, D124 W-14 W-14	26 27 28 29 30
			6.5 5 6.0 6.0	0 0 0 0	9375M 10G 9.375G 9.375G				GaAs \diamond GaAs \diamond GaAs \diamond GaAs \diamond	D157 D134 D113, D114	31 32 33 34 35
			5 6.5	0 0	9375M 9375M	GaAs \S GaAs \S GaAs \diamond GaAs \diamond GaAs \diamond	W-14 D157 D134 D113, D124 W-05		36 37 38 39 40		
			5 5 6	0 4 4	10G 9375M 9375M	Si \S Si \S GaAs \S Si \S GaAs \S	W-23 W-23 D17 W-03 B D17		41 42 43 44 45		
			4 1.5 4 2 4 1.5	0 0 0 0 0	9375M 9375M 9375M 9375M 9375M	Si \S GaAs \S Si \S GaAs \S Si \S	W-05 D17 W-05 D17 W-05		46 47 48 49 50		

13. 变 容

序 号	型 号	零偏压截止频率 f_{CO} min (Hz)	击穿电压		结 电 容			结 电 容 变 化 比		
			V_B min (V)	I_R (A)	C_J (F)	V_R (V)	f (Hz)	C_{J1}/C_{J2} min	V_{R1} (V)	V_{R2} (V)
1	B222	40~100 G	50	10 μ	0.8~2.5 p	6	0.5M	4.5~8.2	0	4
2	WB645		15	1 μ	0.8~4.0 p					
3	2EC30A		6	1 μ	0.9~1 p	0	0.5M			
4	2EC31A		6	1 μ	0.9~1 p	0	0.5M			
5	2EC32A		8	1 μ	0.9~1 p	0	0.5M			
6	2EC4A		5	1 μ	0.9~1.5 p	0	0.5M			
7	2EC11A		4	1 μ	0.91~1.5 p	0	0.5M			
8	2CK2222				1 p	28	1M			
9	2CC33		30	10 μ	1.0 p	15	1M			
10	CC2222		35		1 p	15	1M			
11	WB603		10	1 μ	1~1.5 p	0	0.5M	2.5	0	10
12	WB6031		10	1 μ	1~1.5 p	0	0.5M	2.5	0	10
13	2B31053G		15	1 μ	1~1.5 p	10m	0.5M	3	0	15
14	2B31053H		20	1 μ	1~1.5 p	10m	0.5M	3.5	0	20
15	2EC40E		20	1 μ	1~1.5 p	0	0.5M	3.5	0	20
16	2EC41E		20	1 μ	1~1.5 p	0	0.5M	3.5	0	20
17	WB6032		20	1 μ	1~1.5 p	0	0.5M	3.5	0	20
18	2EC42C		25	1 μ	1.0~1.5 p	0	0.5M	6		
19	2EC43C		25	1 μ	1.0~1.5 p	0	0.5M	6		
20	2B31053 I		30	1 μ	1~1.5 p	10m	0.5M	4.5	0	30
21	2EC40F		30	1 μ	1~1.5 p	0	0.5M	3.5	0	30
22	2EC41F		30	1 μ	1~1.5 p	0	0.5M	3.5	0	30
23	2CC9C		25	10 μ	1~2 p ⁺	0	0.5M			
24	B221		35	10 μ	1~2.7 p	6	0.5M			
25	B222		50	10 μ	1~2.7 p	6	0.5M			
26	2CK85				1.2 p	6	1M			
27	2CK110				1.2 p	6	1M			
28	2CK238				1.2 p	6	1M			
29	1S S110		35	10 μ	1.2 p	6	1M			
30	2CK57				1.3 p	15	1M			
31	2CC25		25	100 n	1.3 p	15	1M	5	0	30
32	2CC30		25	100 n	1.3 p	15	1M			
33	2B11C		30	1 μ	1.4~2.6 p	0	0.5M			
34	2CK216				1.5 p	10	1M			
35	2CC34		35	10 μ	1.5 p	10	1M			
36	WB604		10	1 μ	1.5~2 p	0	0.5M	2.5	0	10
37	WB6041		10	1 μ	1.5~2 p	0	0.5M	2.5	0	10
38	2B31053 J		15	1 μ	1.5~2 p	10m	0.5M	3	0	15
39	2B31053 K		20	1 μ	1.5~2 p	10m	0.5M	3.5	0	20
40	2EC40G		20	1 μ	1.5~2 p	0	0.5M	4	0	20
41	2EC41G		20	1 μ	1.5~2 p	0	0.5M	4	0	20
42	2EC42D		20	1 μ	1.5~2.0 p	0	0.5M	6		
43	2EC43D		20	1 μ	1.5~2.0 p	0	0.5M	6		
44	WB6042		20	1 μ	1.5~2 p	0	0.5M	3.5	0	20
45	2B31053 L		30	1 μ	1.5~2 p	10m	0.5M	4.5	0	30
46	2EC40H		30	1 μ	1.5~2 p	0	0.5M	4	0	30
47	2EC41H		30	1 μ	1.5~2 p	0	0.5M	4	0	30
48	2B11C1		20	1 μ	1.5~2.5 p ⁺	0	0.5M	5	0	20
49	2EC40 I		20	1 μ	2~2.5 p	0	0.5M	4.5	0	20
50	2EC41 I		20	1 μ	2~2.5 p	0	0.5M	4.5	0	20

二 极 管

反 向 电 流	优 值				接 触 电 势		串 联 电 阻	最 大 耗 散 功 率	材 料 或 结 构	外 形	编 号
$I_{R\max}$ (A)	V_R (V)	Q_{\min}	V_R (V)	f (Hz)	ϕ (V)	I_F (A)	R_S (Ω)	P_{DM} (W)			
1 μ 100 n 0.05 μ	28 25 30	2		9375M				1	Si \circ GaAs \S	W-05	1
		8	0	9375M					GaAs \circ	T O89	2
		8	0	9375M					GaAs \circ	D17	3
		8	0	9375M					GaAs \circ	D157	4
		8	0	9375M					GaAs \circ	D134	5
	10	6	0	9375M					GaAs \circ	D108	6
		5	0	9.375G					GaAs \circ	D-05	7
									Si \circ		8
									Si	S O D-23	9
									Si	D2-11B	10
	10	4.5	0	9375M					GaAs \circ	W-14	11
		4.5	0	10G					GaAs \circ	D113, D124	12
		4.5	0	9375M					GaAs \S	W-14	13
		4.5	0	9375M					GaAs \S	W-14	14
		3.5	0	9375M					GaAs \diamond	D157	15
100 n 100 n 100 n 0.1 μ 100 n	25 25 20 30 25	4.5	0	10G					GaAs \diamond	D134	16
		5.0	0	9.375G					GaAs \circ	D113, D124	17
		5.0	0	9.375G					GaAs \circ		18
		4.5	0	9375M					GaAs \S	W-14	19
		5	0	9375M					GaAs \diamond	D157	21
	25 25 20 30 25								GaAs \diamond	D134	22
									Si \circ	W-05	23
									Si \circ	D108	24
									Si \circ	D108	25
									Si \circ	D O-35	26
	25 25 20 30 25								Si \circ	D O-34	27
									Si \circ	D O-34	28
									Si \circ	D O-34	29
									Si \circ	D O-34	30
									Si	D2-20A	31
100 n 100 n 100 n 100 n 100 n	25 25 20 30 25								Si	D2-11B	32
									Si \S	D89	33
									Si \circ	D O-34	34
									Si	D O-34	35
									GaAs \circ	W-14	36
	20 30								GaAs \circ	D113, D124	37
									GaAs \S	W-14	38
									GaAs \S	W-14	39
									GaAs \diamond	D157	40
									GaAs \diamond	D134	41
	10								GaAs \circ		42
									GaAs \circ		43
									GaAs \circ	D113, D124	44
									GaAs \S	W-14	45
									GaAs \diamond	D157	46
1 μ	10								GaAs \diamond	D134	47
									Si \S	W-23	48
									GaAs \diamond	D157	49
									GaAs \diamond	D134	50
	10										
	10										

13. 变 容

序 号	型 号	零偏压截止频率 f_{co} min (Hz)	击 穿 电 压 V_B min (V)	I_R (A)	结 电 容 C_j (F)	V_R (V)	f (Hz)	C_{J1}/C_{J2} min	V_{R1} (V)	V_{R2} (V)
1	2EC50G		20		1.5~2.5p			1.0		
2	2B1C		30	1μ	1.5~2.5p ⁺	0	0.5M	5	0	30
3	2B11C2		30	1μ	1.5~2.5p ⁺	0	0.5M	5	0	30
4	2EC50H		30		1.5~2.5p			1.0		
5	2CC12A		15	1μ	1.8p	10	1M	1	0	10
6	2CB11		35	1μ	1.8~2.3p	30	1M	5	3	30
7	BB505		30	0.5μ	1.8~2.5p	25	0.5M	3	3	25
8	2B30940A		60	10μ	1.8~2.8p	20		1.5	20	60
9	2CK56				2p	15	1M			
10	2CK103				2p	15	1M			
11	2CK135				2p	10	1M			
12	DB320		30	1μ	2p	30	0.5M	3	3	30
13	2CC25.30		35	10μ	<2p	15	1M			
14	CC103		35		2p	15	1M			
15	2EC42E		20	1μ	2.0~2.5p	0	0.5M	6		
16	2EC42F		20	1μ	2.0~2.5p	0	0.5M	3		
17	2EC43E		20	1μ	2.0~2.5p	0	0.5M	6		
18	2EC43F		20	1μ	2.0~2.5p	0	0.5M	3		
19	2EC40J		30	1μ	2~2.5p	0	0.5M	4.5	0	30
20	2EC41J		30	1μ	2~2.5p	0	0.5M	4.5	0	30
21	WB605		10	1μ	2~3p	0	0.5M	2.5	0	10
22	WB605J		10	1μ	2~3p	0	0.5M	2.5	0	10
23	2B31053M		15	1μ	2~3p	10m	0.5M	3	0	15
24	2B31053N		20	1μ	2~3p	10m	0.5M	3.5	0	20
25	WB6052		20	1μ	2~3p	0	0.5M	3.5	0	20
26	2B31053O		30	1μ	2~3p	10m	0.5M	4	0	30
27	2CC9D		25	10μ	2~5p	0	0.5M			
28	2CC11A		40	10μ	2~5p	6	0.5M			
29	2CC11B		60	10μ	2~5p	6	0.5M			
30	2CC11C		80	10μ	2~5p	6	0.5M			
31	2CC11D		100	10μ	2~5p	6	0.5M			
32	B231		50	10μ	2~6p	6	0.5M			
33	B232		70	10μ	2~6p	6	0.5M			
34	2B30940B		60	10μ	2.15~2.75p	20		1.5	20	60
35	2B11D		30	1μ	2.4~4.1p	0	0.5M	5	0	30
36	2CC12A		10V	1μ	2.5p	10	5M			
37	2CC12B		15	1μ	2.5p	10	1M	1	0	10
38	2CB12		35	1μ	2.5~3.5p	30	1M	5~6.5	3	30
39	2B11D1		20	1μ	2.5~4p ⁺	0	0.5M	5	0	20
40	2B11D		20	1μ	2.5~4p ⁺	0	0.5M	6	0	30
41	2B11D2		30	1μ	2.5~4p ⁺	0	0.5M	5	0	30
42	BB609		30	0.5μ	2.6~3.2p	28	0.5M		1	28
43	B231		50	10μ	2.6~6.6p	6	0.5M			
44	B232		70	10μ	2.6~6.6p	6	0.5M			
45	CC502D		30		2.9~3.6p	4		2.7	4	20
46	503B		60V		2.9~4.6p	4	1M	2.7	4	60
47	2B12A		30	1μ	2.9~5.1p	4	0.5M	3.5	4	30
48	2B12A-1		30	1μ	2.9~5.1p	4	0.5M	3	4	30
49	2B13A		30	1μ	2.9~5.1p	4	0.5M	3.5	4	30
50	2B13A-1		30	1μ	2.9~5.1p	4	0.5M	3	4	30

二 极 管

反 向 电 流	优 值				接 触 电 势	串 联 电 阻	最 大 耗 散 功 率	材 料 或 结 构	外 形	序 号	
I_R max (A)	V_R (V)	Q min	V_R (V)	f (Hz)	ϕ (V)	I_F (A)	R_S (Ω)	P_{DM} (W)			
		4						0.5	GaAs	D17	1
		4	4	9375M					Si \S	W-05	2
		4	4	9375M					Si \S	W-23	3
		4							GaAs	D17	4
										EA-3	5
50 n	30	130		50M				80m	Si	DO-34	6
50 n	28								Si	DO-34, DO-35	7
100 n	15	250	4	50M			0.85	500m	Si \S	W-12	8
1 μ	35						1	250m	Si \S		9
								250m	Si \S		10
100 n	15						1		Si \S	DO-34	11
0.5 μ	25	100	3	50M			≤ 0.85		Si \S	D125	12
100 n	30						≤ 0.85		Si	DO-35, SOD-23	13
0.05 μ	30						0.6		Si	D2-11B	14
		3.5	0	9.375G					GaAs		15
		3.0	0	9.375G					GaAs		16
		3.5	0	9.375G					GaAs		17
		3.0	0	9.375G					GaAs		18
		4	0	9.375G					GaAs \Diamond	D157	19
									GaAs \Diamond	D134	20
1 μ	10	3	0	9.375G					GaAs \S	W-14	21
		3	0	10G					GaAs \S	D113, D124	22
		3	0	9375M				0.1	GaAs \S	W-14	23
		3	0	9375M				0.1	GaAs \S	W-14	24
		3	0	10G					GaAs \S	D113, D124	25
		3	0	9375M				0.1	GaAs \S	W-14	26
								1	Si \S	W-05	27
		3.5	0	3060M				2	Si \S	D94	28
		3.5	0	3060M				2	Si \S	D94	29
		3.5	0	3060M				3	Si \S	D94	30
		3.5	0	3060M				3	Si \S	D94	31
		6		3060M				3	Si \S	W-03	32
		6		3060M				3	Si \S	W-03	33
		250	4	50M			1.2	500m	Si \S	W-12	34
		3	4	9375M					Si \S	D89	35
0.5 μ \S	10									EA-3	36
50 n	30	100		50M				80m	Si	DO-34	37
		3	4	9375M					Si \S	W-23	38
		3	4	9375M				0.5	Si \S	W-05	39
											40
		3	4	9375M					Si \S	W-23	41
50 n	28	250	10				0.7		Si	DO34, DO35	42
								3	Si \S	W-03B	43
								3	Si \S	W-03B	44
1 μ	30	100	4	50M					Si	ER或EA-2	45
											46
		100	4	50M				0.5	Si \S	ER	47
		400	4	50M				0.5	Si \S	W-05	48
		60	4	50M					Si \S	W-05	49
		400	4	50M					Si \S	W-23	50
		600	4	50M					Si \S	W-23	50

13. 变 容

序 号	型 号	零偏压截止频率 f_{CC} min (Hz)	击穿电压		结 电 容			结 电 容 变 化 比		
			V_B min (V)	I_R (A)	C_J (F)	V_R (V)	f (Hz)	C_{J1}/C_{J2} min	V_{R1} (V)	V_{R2} (V)
1	2C C12B		10▽		3 p	10	5M			
2	2C C12C		15	1μ	3 p	10	1M	2	0	10
3	BC-30A		30	1μ	3~4 p	25	1M	6	3	25
4	BC-30B		30	1μ	3~4 p	3	1M	5	3	25
5	BC-30C		30	1μ	3~4 p	25	1M	4.5	3	25
6	2C C12C		10▽		3.5 p	10	5M			
7	CC502C		30		3.6~5 p	4		2.7	4	30
8	2B11E		30	1μ	3.9~6.5 p	0	0.5M	5	0	30
9	2C C12D		12▽		41 p	12	5M			
10	2C C12D		20	1μ	4 p	10	1M	3	0	10
11	2B11E1		20	1μ	4~6.5 p ⁺	0	0.5M	5	0	20
12	2B1E		30	1μ	4~6.5 p ⁺	0	0.5M	6	0	30
13	2B11E2		30	1μ	4~6.5 p ⁺	0	0.5M	5	0	30
14	407A		30▽		4.1 p	30	1M	4.5	8	30
15	2C C126				4.3~6.0 p	25	1M	5	3	25
16	407B		30▽		4.5 p	30	1M	4.5	8	30
17	2B14		45	1μ	4.5~5.5 p	4	0.5M	2.4	4	40
18	2C C14		45	1μ	4.5~5.5 p ⁺	4	0.5M	2.4	4	40
19	2B12B		30	1μ	4.9~7.1 p ⁺	4	0.5M	3.5	4	30
20	2B12B-1		30	1μ	4.9~7.1 p ⁺	4	0.5M	3	4	30
21	2B13B		30	1μ	4.9~7.1 p ⁺	4	0.5M	3.5	4	30
22	2B13B-1		30	1μ	4.9~7.1 p ⁺	4	0.5M	3	4	30
23	2C C12E		15▽		5 p	15	5M			
24	DB360		15▽	0.25μ	5 p	15	5M	10	0	15
25	2C B13		20	1μ	≤5 p	10	1M	≥5	2	10
26	2C B16		20	1μ	≤5 p	10	1M	≥3	2	10
27	2C C12E		20	1μ	5 p	10	1M	3	0	10
28	DB360		30	1μ	5 p	25	5M	6	3	30
29	2C C20A		25	1μ	5~6.1 p	4	1M	2	4	20
30	CC502B		30		5~6.1 p	4		2.7	4	30
31	1S2638				5.2~19.8 p	4	1M	2.1	0.8	4
32	403A		20▽		6 p ≠	2~6 ε		10		
33	405A		20▽		6 p ≠	2~6 ε		10		
34	405B		20▽		6 p ≠	2~6 ε		1.70		
35	405C		20▽		6 p ≠	2~6 ε		30\$		
36	2B13A		30	1μ	6~12.5 p	0	0.5M	6	0	30
37	2B13A-1		30	1μ	6~12.5 p	0	0.5M	5	0	30
38	403B		20▽		6~18 p ≠	2~6 ε		1.70		
39	403C		20▽		6~18 p ≠	2~6 ε		30\$		
40	404A		20▽		6~18 p ≠	2~10 ε		10		
41	404B		20▽		6~18 p ≠	6~10 ε		1.70		
42	404C		20▽		6~18 p ≠	6~10 ε		30\$		
43	CC502A		30		6.1~7.5 p	4		2.9	4	30
44	503A		60▽		6.1~7.5 p	4	1M	2.9	4	60
45	2C C5139				6.8 p	4	1M	2.7	4	60
46	2C C5139		60	1μ	6.8±0.7	4		2.7	4	60
47	2C C125				6.8~9.0 p	6	1M	1.8	1	10
48	2B12C		30	1μ	6.8~10.2 p	4	0.5M	4.5	4	30
49	2B12C-1		30	1μ	6.8~10.2 p	4	0.5M	3.5	4	30
50	2B13C		30	1μ	6.8~10.2 p	4	0.5M	4.5	4	30

二 极 管

反 向 电 流		优 值			接 触 电 势		串 联 电 阻	最大耗 散 功率	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_R max (A)	V_R (V)	Q min	V_R (V)	f (Hz)	ϕ (V)	I_F (A)	R_S (Ω)	P_{DM} (W)			
0.5 μ	10	130	4	5M					Si*	D105 EA-3	1 2
10 μ	28	70	3	50M					Si	EA	3
10 μ	28	70	3	50M							4
0.1 μ	28	70	3	50M					Si	EA	5
0.5 μ	10	130	4	5M					Si*	D105	6
1 μ	30	100	4	50M					Si	ER或EA-2	7
		3	4	9375M					Si§	D89	8
0.5 μ	12	130	4	5M					Si*	D105 EA-3	9 10
		3	4	9375M				0.5	Si§	W-23	11
		3	4	9375M					Si§	W-05	12
		3	4	9375M					Si§	W-05	13
1 μ	30	50		50M					Si*	ER	14
10n	28						0.5		Si*	DO-34	15
1 μ	30	50		50M					Si*	ER	16
		900	4	50M				0.5	Si§	W-12	17
		900	4	50M				0.5	Si§	W-12	18
		600	4	50M				0.5	Si§	W-05	19
		400	4	50M				0.5	Si§	W-05	20
		200	4	50M					Si§	W-23	21
		400	4	50M					Si§	W-23	22
0.5 μ	15	130	4	5M					Si*	D105	23
		100	4	5M					Si*	D125	24
50n	15	75		50M				80m	Si	DO-34	25
50n	15	100		50M				80m	Si	DO-34	26
0.1 μ	28									EA-3	27
0.5 μ	20	1000	4	5M					Si*	D125	28
1 μ	30	100	4	50M					Si	EA-3	29
										ER或EA-2	30
		50		100M					Si	DO-35	31
1 μ	20	20	2~6	25M					Si	EA-3	32
1 μ	20	20	2~6	25M					Si	EA-3	33
1 μ	20	20	2~6	25M					Si	EA-3	34
1 μ	20	20	2~6	25M					Si	EA-3	35
		400	4	50M					Si§	D102	36
		600	4	50M					Si§	D102	37
1 μ	20	20	2~6	25M					Si	EA-3	38
1 μ	20	20	2~6	25M					Si	EA-3	39
1 μ	20	20	6~10	25M					Si	EA-3	40
		20	6~10	25M					Si	EA-3	41
1 μ	20	20	6~10	25M					Si	EA-3	42
1 μ	30	100	4	50M					Si	ER或EA-2	43
1 μ	60	100	4	50M					Si§	ER	44
1 μ	60	150	4	50M					Si*	EA-2	45
0.2 μ	60	150	4	5M					Si	EA-2	46
500m	15							1.2	Si*	DO-34	47
		130	4	50M				0.5	Si§	W-05	48
		260	4	50M				0.5	Si§	W-05	49
		130	4	50M					Si§	W-23	50

13. 变 容

序 号	型 号	零 偏 压 截 止 频 率 f_{co} min (Hz)	击 穿 电 压		结 电 容			结 电 容 变 化 比		
			V_B min (V)	I_R (A)	C_J (F)	V_R (V)	f (Hz)	C_{J1}/C_{J2} min	V_{R1} (V)	V_{R2} (V)
1	2B13C-1		30	1 μ	6.8~10.2 p	4	0.5M	3.5	4	30
2	DB312		15	1 μ	7 p	4	0.5M	4J	2	7
3	GY2A		35	1 μ	7~8.5 p	10	5M	6	3	30
4	GY3A		35	1 μ	7~8.5 p	30	5M	5	3	30
5	504A		60 ∇		7~11 p	6	1M	2.3	6	50
6	301B		20 ∇		7~13 p	20	1M	5	1	20
7	301C		30 ∇		7~13 p	30	1M	10	1	30
8	301D		30 ∇		7~13 p	30	1M	15	1	30
9	B S2236		15		7~14	4	1M	0.21~0.50	2	4
10	DB312		15	1 μ	7~20 p	4	0.5M	4J	2	7
11	GY2C		35	1 μ	8~10 p	10	5M	6	3	30
12	GY3C		35	1 μ	8~10 p	30	5M	5	3	30
13	GY2B		35	1 μ	8.5~10 p	10	5M	6	3	30
14	GY3D		35	1 μ	8.5~10 p	30	5M	5	3	30
15	405D		20 ∇		9 p \nless	6~10 e		10		
16	405E		20 ∇		9 p \nless	6~10 e		1.70		
17	405F		20 ∇		9 p \nless	6~10 e		30 \nless		
18	2CB11		35	1 μ	9~12 p	3	1M	4.8	3	30
19	2CC201				9~14 p	3	1M	2.7	3	20
20	2CC20B		25	1 μ	9~20 p	4	1M	2	4	20
21	2CC12A		15	1 μ	10 p	0	1M	1	0	10
22	GY2E		35	1 μ	10~11.5 p	10	5M	6	3	30
23	GY3E		35	1 μ	10~11.5 p	30	5M	5	3	30
24	GY2D		35	1 μ	10~12 p	10	5M	6	3	30
25	GY3D		35	1 μ	10~12 p	30	5M	5	3	30
26	2CB11		35	1 μ	10~12.5 p	3	1M	5	3	28
27	2CC70				10~12.65 p	3	1M	5	3	25
28	BS20A~C		24~34		10.0~17.0 p	2	1M	2.5~3.4	2	10
29	2CC16A		10		10~18 p	6	5M	3	0	10
30	CC553A		10		10~18 p	6				
31	CCL1A		10		10~18 p	6		3	0	10
32	2CC16A~B		15~25		10~18 p	6	1M	3	0	10
33	B2CC16A~B		15~25		10~18 p	6	1M	3	0	10
34	2CC16B		20		10~18 p	6	1M	3	0	10
35	CC553B		20		10~18 p	6				
36	CCL1B		20		10~18 p	6		3	0	10
37	402A1		20		10~20 p	4	1M	2	4	20
38	402B1		30 ∇		10~20 p	4	1M	2	4	20
39	402C1		40 ∇		10~20 p	4	1M	2.9	4	40
40	2CC12A~F		15		10~46 p	0	1M	4~9	0	10~15
41	DB343A~E		60 ∇	0.5 μ	10~60 p	4	5M	2	4	20
42	DB34		20		10~70 p	4	5M	2	4	20
43	DB340A~F		20 ∇	0.5 μ	10~70 p	4	5M	2	4	20
44	DB341A~F		30 ∇	0.5 μ	10~70 p	4	5M	2	4	20
45	DB342A~G		40 ∇	0.5 μ	10~80 p	4	5M	2	4	20
46	2CC325				10.33~12.9 p	3	1M	4.5	3	25
47	MA325		32		10.33~12.9 p	3	1M	5	3	25
48	2CC145B				10.5~16 p	2	1M	2.8	2	10
49	2CC145M				10.5~16 p	2	1M	1.64	6	10
50	2CC146				10.5~16 p	2	1M	2.5	2	10

二 极 管

反 向 电 流	优 值				接 触 电 动 势		串 联 电 阻	最大耗散功率	材 料 或 结 构	外 形	序 号
$I_{R\max}$ (A)	V_R (V)	Q_{\min}	V_R (V)	f (Hz)	ϕ (V)	I_F (A)	R_S (Ω)	P_{DM} (W)			
0.5 μ	12	260	4	50M					Si§	W-23	1
50n	30	500	10	5M					Si*	D125	2
50n	30								Si*	ES-1	3
1 μ	60	100	6	50M					Si*	ES-1	4
									Si§	ER	5
1 μ	20	100	4	5M					Si	EA-3	6
1 μ	30	100	4	5M					Si	EA-3	7
1 μ	30	100	4	5M					Si	EA-3	8
0.1 μ	10	70	4	25M					Si	D2-02A	9
0.5 μ	12								Si*	D125	10
50n	30								Si*	ES-1	11
50n	30								Si*	ES-1	12
50n	30								Si*	ES-1	13
50n	30								Si*	ES-1	14
1 μ	20	20	6~10	25M					Si	EA-3	15
1 μ	20	20	6~10	25M					Si	EA-3	16
1 μ	20	20	6~10	25M					Si	EA-3	17
50n	30	130						0.1	Si	D159	18
0.15 μ	20	160	3	50M					Si*	DO-35	19
0.5 μ	20	100	4	5M						EA-3	20
50n	30								Si*	EA-3	21
50n	30								Si*	ES-1	22
50n	30								Si*	ES-1	23
50n	30								Si*	ES-1	24
50n	30								Si*	ES-1	25
50n	28	130	3	470M			0.5	0.1	Si	DO-35	26
10n	30						0.8	150m	Si*	DO-35	27
1	24~34								Si	D2-20A	28
1 μ	10	60	10	20M					Si*	ES	29
0.5 μ	10	60	10	20M					Si	ES	30
0.5 μ	10	250	6	5M					Si	ET或ER	31
1 μ	10~20	60	10	20M					Si	A3-07A	32
1 μ	10~20	60	10	20M					Si	D2-02A	33
1 μ	20	60	10	20M					Si*	ES	34
0.5 μ	20	60	10	20M					Si	ES	35
0.5 μ	20	250	6	5M					Si	ET或ER	36
0.5 μ	20	100	4	50M					Si*	ER	37
0.5 μ	30	100	4	50M					Si*	ER	38
0.5 μ	40	100	4	50M					Si*	ER	39
0.5 μ	10~15	130	4	5M					Si	A3-09A	40
		300	4	5M					Si*	D158	41
									Si*	D158	42
		300	4	5M					Si*	D158	43
		300	4	5M					Si*	D158	44
		300	4	5M					Si*	D158	45
10n	28						0.66	250m	Si*		46
0.01 μ	28	180	3	50M			0.6	250m	Si	SOD-23	47
10n	30						1.2		Si*	DO-34	48
10n	30						1.2		Si*	DO-34	49
10n	30						1.3		Si*	DO-34	50

13. 变 容

序 号	型 号	零 偏 压 截止 频率 f_{co} min (Hz)	击 穿 电 压		结 电 容			结 电 容 变 化 比		
			V_B min (V)	I_R (A)	C_J (F)	V_R (V)	f (Hz)	C_{J1}/C_{J2} min	V_{R1} (V)	V_{R2} (V)
1	2C C840				10.5~16 p	2	1M	2.5	2	10
2	2C C24		30	10 n	10.5~16 p	2	1M	2.5~3.4	2	10
3	2C C29		30	10 n	10.5~16 p	2	1M	2.5~3.4	2	10
4	B S79		30	10 n	10.5~16 p	2	1M	2.5	2	10
5	1S V145		34		10.5~16 p	2	1M	3.4	2	10
6	1S V146		35	10 μ	10.5~10 p	2	1M	2.5~3.0	2	10
7	2C C24,29		35	10 μ	10.5~16 p	2	1M	2.5~3.4	2	10
8	2C C32		35	10 μ	10.5~16 p	2	1M	2.8~3.4	2	10
9	2C C121				11 p	3	1M	4.78	1	28
10	C C2208		30		11~12.6 p	3	1M	4.78	3	25
11	2C C2208				11~12.65 p	3	1M	4.78	3	25
12	2C C23		30	5 n	11~13 p	3	1M	5~6	3	25
13	2C C28		30	5 n	11~13 p	3	1M	5~6	3	25
14	2C B11		35	50 n	11~13 p	3	1M	5~6	3	30
15	2C C23,28		35	10 μ	11~13 p	3	1M	5~6	3	25
16	G Y1		35	1 μ	11~13 p	3	5M	5.58	3	30
17	504B		60▽		11~13 p	6	1M	2~7	6	50
18	2C C2207				11~17 p	2	1M	2.5	2	10
19	B S20		30	1 μ	11~17 p	2	1M	2.5	2	10
20	MA334-B		34	10 μ	11.23~12.78	3	1M			
21	703A		28▽		11.5 p §	3	1M	4.5	3	25
22	703B		28▽		11.5 p §	3	1M	5.5	3	25
23	703C		28▽		11.5 p §	3	1M	5	3	25
24	G Y2F		35	1 μ	11.5~13 p	10	5M	6	3	30
25	G Y3F		35	1 μ	11.5~13 p	30	5M	5	3	30
26	2B13B		30	1 μ	12~1.85 p	0	0.5M	6	0	30
27	2B13B-1		30	1 μ	12~1.85 p	0	0.5M	5	0	30
28	2EC09		12	1 μ	12~25 p	0	30M			
29	1T25		35	10 μ	12.44~17.5	2	1M	6.01~7.77	2	25
30	C C258		20		13~17 p	5		9	2	5
31	303E		33	2 μ	14~18 p	3	1M	4	3	30
32	2C C25				14.01~16.33 p	2	1M	5.86	2	25
33	2C C32				14.01~16.33 p	2	1M	5.5	2	25
34	1T25		35		14.01~16.33 p	2	1M	6.8	2	25
35	1T32		35	10 μ	14.01~16.33 p	2	1M		2	25
36	2C B132		35	10 n	14.01~16.33 p	2	1M	6.5	2	25
37	2C C32		35	1 μ	14.1~16.33 p	2	1M	5.5	2	25
38	2C C12F		10▽		15 p	10	5M			
39	2C C12F		15	1 μ	15 p	10	1M	1	0	10
40	B S81		35		15 p	2	1M			
41	2C B16		20	2 μ	15~18 p	2	1M	3	2	10
42	2C B12		35	1 μ	15~18 p	3	1M	5	3	30
43	2C B26-6		30	1 μ	15~19 p	5	1M	6.2 J	5	10
44	2C C12B		15	1 μ	15~25 p	0	1M	3	0	10
45	D B350E		20▽	0.5 μ	15~25 p	3	5M	23 J	1	5
46	D B350D		20▽	0.5 μ	15~30 p	3	5M	35 J	1	5
47	D B3502		20		15~30 p	4	5M	13 J	1	3
48	2C B13B		20	1 μ	16 p	1	1M	3	2	10
49	504C		60▽		16~20 p	6	1M	2.7	6	50
50	2C B31		30	10 μ	16~21 p	6	1M	2.5~3.5	2	10

二 极 管

反 向 电 流		优 值			接 触 电 势		串 联 电 阻	最大 耗 散 功 率	材 料 或 结 构	外 形	序 号							
I_R max (A)	V_R (V)	Q min	V_R (V)	f (Hz)	ϕ (V)	I_F (A)	R_S (Ω)	P_{DM} (W)										
10 n	28	190	3	50M			1.2	150m 250m	Si*	D O 34	1							
10 n	30						1		Si	D2-02A	2							
10 n	30						1		Si	D2-11B	3							
10 n	30						1.3		Si	D2-02A	4							
10 n	30						1.3		Si	S O D-23	5							
10 n	30	170	3	50M			≤ 1.3	250m	Si	D O-34	6							
10 n	30						≤ 1.0		Si	DO-35, SOD-23	7							
10 n	30						≤ 1.2		Si	D O-34	8							
30 n	30								Si*	D O-35	9							
0.01 μ	28						0.6		Si	E O	10							
10 n	28	130					0.6	250m	Si*	D2-02A D2-11B D2-11B DO-35, SOD-23	11							
5 n	30						0.7		Si		12							
5 n	30						0.7		Si		13							
50 n	30								Si		14							
5 n	30						≤ 0.7		Si		15							
50 n	30	100	6	50M				250m 250m	Si*	D106	16							
1 μ	60								Si§	ER	17							
10 n	25						1.5		Si	D2-02A S O D-24	18							
1 μ	30						1.5		Si		19							
10 n	30								≤ 0.72	Si		20						
0.5 μ	28	120	3	50M					Si	ER	21							
0.5 μ	28	120	3	50M					Si	ER	22							
0.5 μ	28	120	3	50M					Si	ER	23							
50 n	30	200 400 65	4 4 0	50M 50M 30M					Si*	FS-1	24							
50 n	30									Si*	FS-1	25						
10 p 10 n 0.5 μ	6.2 30 20								Si§	D102	26							
									Si§	D102	27							
									GaAs§ Si	B-4	28							
0.5 μ 10 n 10 n 10 n 10 n	30 28 28 28 30	30 325	2 3	8M 50M			≤ 0.65	200m	Si	S O D-23	29							
									Si	E T 或 E A-2	30							
									Si	ER	31							
10 n	28	200 130	2 4	100M 5M			0.6		Si*	S O D-123 D O-34	32							
10 n	28						0.6		Si		33							
10 n	28						0.6		Si*		34							
10 n	28						0.6		Si		35							
10 n	30						0.6		Si		36							
10 n	28	100	4 4	5M			0.7		Si	D2-11B	37							
10 n	28						0.6		Si	M204	38							
0.5 μ	10								Si	D105	39							
10 n 50 n 50 n 50 n	15 30 25								Si	E A-3	40							
							0.6		Si	D2-02A	41							
									Si	D158	42							
50 n 50 n 50 n	15 30 25	100 100	4 4	5M				0.1 0.1 0.1	Si	D158	43							
									Si*	E A-3	44							
									Si*	D125	45							
50 n 1 μ 50 n	10 60 25	100 100 120	6	50M 50M				0.1 80m	Si*	D125	46							
									Si*	D125	47							
									Si	D158	48							
50 n 1 μ 50 n	10 60 25	100 100 120	6	50M 50M					Si§	ER	49							
									Si	DO-35, SOD-23	50							

13. 变 容

序 号	型 号	零偏压截止频率 f_{CO} min (Hz)	击穿电压		结 电 容			结电 容 变化 比		
			V_B min (V)	I_R (A)	C_J (F)	V_R (V)	f (Hz)	C_{J1}/C_{J2} min	V_{R1} (V)	V_{R2} (V)
1	401D		30▽		16~24 p	7.5	1M			
2	DB410		715	0.5 p	18 p	1				
3	403D		20▽		18 p 允	2~6e		1.70		
4	403E		20▽		18 p 允	2~6e		30		
5	404D		20▽		18 p 允	6~10e		1.70		
6	404E		20▽		18 p 允	6~10e		30		
7	2CB14A		35	1 p	18~19 p	3	1M	5.6	3	20
8	2CB14C		35	1 p	18~19 p	3	1M	5	3	30
9	2CB14		35	1 p	18~19.5 p	3	1M	5.5~6.5	3	10
10	2B5A		35	1 p	18~20 p	3	0.5M	6	3	30
11	2B5D		35	1 p	18~20 p	3	0.5M	5	3	30
12	GY2A·B		35	1 p	18~20 p	3	5M	6	3	30
13	GY3A·B		35	1 p	18~20 p	3	5M	5	3	30
14	2CB15		55	1 p	18~22 p	3	1M	≥6	3	50
15	2CB15		65	1 p	18~22 p	3	1M	6	3	60
16	2CB31-A		20	1 p	18~24 p	0	1M	10 J	0	3
17	DB300		35	2 p	18~24 p	3	1M	5	3	30
18	DB300A		35	2 p	18~24 p	3	1M	6	3	30
19	DB300B		35	2 p	18~24 p	3	1M	5	3	30
20	303A		38	2 p	18~24 p	3	1M	6	3	30
21	303B		38	2 p	18~24 p	3	1M	5	3	30
22	303C		38	2 p	18~24 p	3	1M	4.5	3	30
23	303D		38	2 p	18~24 p	3	1M	4	3	30
24	2CC97				18~25 p	3	1M	8	3	25
25	2CC113				18~25 p	3	1M	8	3	25
26	CCL2A		10		18~26 p	6		3.2	0	10
27	CCL2B		20		18~26 p	6		3.2	0	10
28	407C		15▽		18~30 p	3	1M	3.5	3	15
29	CCL3		15		18~30 p	6		3.4	0	10
30	407A·B		30▽		18~30 p	3	1M	4.5	3	30
31	2B13C		30	1 p	18~40 p	0	0.5M	6	0	30
32	2B13C-1		30	1 p	18~40 p	0	0.5M	6	0	30
33	2CB13A		20	1 p	19 p	1	1M	5	2	10
34	2CC20C		25	1 p	18~20 p	4	1M	2	4	20
35	2CC22		30	10 p	19~27 p	3	1M	8	3	25
36	2CC27		30	10 p	19~27 p	3	1M	8	3	25
37	2CB14		35	50 p	19~22 p	3	1M	5~6.5	3	30
38	2CB14B		35	1 p	19~22 p	3	1M	5.6	3	30
39	2CB14D		35	1 p	19~22 p	3	1M	5	3	30
40	2CC22-27		35	10 p	19~27 p	3	1M	8	3	25
41	402A2		20▽		19~30 p	4	1M	2	4	20
42	402B2		30▽		19~30 p	4	1M	2	4	20
43	402C2		40▽		19~30 p	4	1M	2.9	4	40
44	DB311		20	1 p	20 p	4	0.5M	13 J	2	7
45	2B5B		35	1 p	20~22 p	3	0.5M	6	3	30
46	2B5E		35	1 p	20~22 p	3	0.5M	5	3	30
47	GY2C·D		35	1 p	20~22 p	3	5M	6	3	30
48	GY3C·D		35	1 p	20~22 p	3	5M	5	3	30
49	DB313		20	1 p	20~35 p	4	0.5M	10 J	2	7
50	DB311		20	1 p	20~45 p	4	0.5M	13 J	2	7

二 极 管

反 向 电 流	优 值				接 触 电 势		串 联 电 阻	最大耗散功率	材 料 或 结 构	外 形	序 号
	I_R max (A)	V_R (V)	Q min	V_R (V)	f (Hz)	ϕ (V)					
1 μ	30	50	3	50M					Si	EA-3	1
1 μ	20	20	2-6	25M					Si	EA-3	2
1 μ	20	20	2-6	50M					Si	EA-3	3
1 μ	20	20	6-10	25M					Si	EA-3	4
1 μ	20	20	6-10	25M					Si	EA-3	5
1 μ	20	20	6-10	25M					Si	EA-3	6
50n	30	100						0.1	Si	D158	7
50n	30	100						0.1	Si	D158	8
50n	30	100			50M			80m	Si	DO-34	9
0.1 μ	30	100			50M				Si*	D102	10
0.1 μ	30	100			50M				Si*	D102	11
50n	30								Si*	ES-1	12
50n	30								Si*	ES-1	13
100n	50	100			50M			80m	Si	DO-34	14
0.1 μ	60	100						0.1	Si*	D158	15
50n	15							0.1	Si*	D158	16
0.2 μ	30								Si*	D125	17
0.2 μ	30	70	3	50M					Si*	D125	18
0.2 μ	30	80	3	50M					Si*	D125	19
0.5 μ	30	100		50M					Si	ER	20
0.5 μ	30	100		50M					Si	ER	21
0.5 μ	30	100		50M					Si	ER	22
10n	28						1.2	150m	Si*	DO-35	23
10n	28						1.2		Si*	DO-34	24
0.5 μ	10	250	6	5M					Si	ET或ER	25
0.5 μ	20	250	6	5M					Si	ET或ER	26
1 μ	30	50		50M					Si	ER	27
0.5 μ	15	250	6	5M					Si	EA-3	28
1 μ	30	50		50M					Si	ER	29
		130	4	50M					Si§	D102	30
		260	4	50M					Si§	D102	31
50n	10	75						0.1	Si	D158	32
0.5 μ	20	1000	4	5M					Si	EA-3	33
10n	30						1.2		Si	D2-02A	34
10n	30						1.2		Si	D2-11B	35
50n	30	150							Si	D2-11B	36
50n	30	100						0.1	Si	D158	37
50n	30	100						0.1	Si	D158	38
10n	30						≤1.2		Si	DO-35, SOD-23	39
0.5 μ	20	100	4	50M					Si*	ER	40
0.5 μ	30	100	4	50M					Si*	ER	41
0.5 μ	40	100	4	50M					Si*	ER	42
0.5 μ	16	500	10	5M					Si*	D125	43
0.1 μ	30	100		50M					Si*	D102	44
0.1 μ	30	100		50M					Si*	D102	45
50n	30								Si*	D102	46
50n	30								Si*	ES-1	47
50n	30								Si*	ES-1	48
0.5 μ	16	100	4	5M					Si*	D125	49
0.5 μ	16								Si*	D125	50

13. 变 容

序 号	型 号	零 偏 压 截止 频率 f_{CO} min (Hz)	击 穿 电 压 V_B min (V)		结 电 容 C_J (F)			结 电 容 变 化 比 C_{J1}/C_{J2} min		
			I_R (A)		V_R (V)	f (Hz)	V_{R1} (V)	V_{R2} (V)		
1	2C C1B		15▽		20~60 p	4	1M	2	4	15
2	2C C1B		22.5	1 μ	20~60 p	4	5M	3.5	0	10
3	2C C1B		25	0.5 μ	20~60 p	4	5M	2	4	20
4	2C C1F		60▽		20~60 p	4	1M	2.8	4	20
5	2C C1F		65	0.5 μ	20~60 p	4	5M	2	4	20
6	2C C1F		90	1 μ	20~60 p	4	5M	3.5	0	10
7	2B5C		35	1 μ	22~24 p	3	0.5M	6	3	30
8	2B5F		35	1 μ	22~24 p	3	0.5M	5	3	30
9	GY2E·F		35	1 μ	22~24 p	3	5M	6	3	30
10	GY3E·F		35	1 μ	22~24 p	3	5M	5	3	30
11	2C C31		35	10 μ	22~24.9 p	3	1M	8.5	3	25
12	B C-30A		30	1 μ	22~26 p	3	1M	6	3	25
13	B C-30B		30	1 μ	22~26 p	3	1M	5	3	25
14	B C-30C		30	1 μ	22~26 p	3	1M	4.5	3	25
15	504D		60▽		22~26 p	6	1M	2.7	6	50
16	2C B26-3,4,5		30	1 μ	22~28 p	5	1M	9.5 J	5	10
17	2C B26-2		30	1 μ	22~30 p	5	1M	115 J	5	10
18	2C C326				22.06~25.56 p	3	1M	9	3	25
19	2C C328				22.06~25.56 p	3	1M	8.5	3	25
20	1T33		35	10 μ	22.58~35.96 p	2	1M	10	2	25
21	DB310		20	0.1 μ	24~32 p	4	0.5M	13 J	2	7
22	DB350A		20▽	0.5 μ	24~45 p	4	5M	40 J	2	6
23	DB3501		20		24~60 p	4	5M			
24	2C B29		30	10 μ	25~33 p	2	1M	5.5	2	20
25	2C C12C		15	1 μ	25~35 p	0	1M	2	0	10
26	2C B19		30	1 μ	25~35 p	4	1M	9~51	4	10
27	2C B19A		30	2 μ	25~35 p	4	1M	9 J	4	10
28	302A		20▽		25~65 p	4	1M			
29	2C B36		30	1 μ	26~28 p	5	1M	≥2	15	20
30	2C C68				26~32 p	3	1M	5	3	25
31	CC8301		30		26~34 p	6				
32	2C C33				26.90~33.10 p	2	1M	10	2	25
33	2C C33		35	1 μ	26.90~33.10	2	1M	10~11	2	25
34	2C B28		30	1 μ	27~32	3	1M	4	3	20
35	2C B28		30	50 n	27~33 p	3	1M	4	3	20
36	2C C53				27~33 p	3	1M	2.4	3	30
37	2C B17		35	1 μ	27~33 p	3	1M	5.5	3	30
38	2C B17		35	1 μ	27~33 p	3	1M	5~6.5	3	30
39	2C B17		35	2 μ	27~33 p	3	1M	5	3	30
40	2C B17		35	50 n	27~33 p	3	1M	5~6.5	3	30
41	2C C21		30	5 n	27~34 p	3	1M	5~6.5	3	25
42	2C C26		30	5 n	27~34 p	3	1M	5~6.5	3	25
43	2C C21, 26		35	10 μ	27~34 p	3	1M	5~6.5	3	25
44	MA338		35	10 μ	27.13~32.15 p	2	1M			
45	CC50		30		28~32.5 p	3	1M	4.8	3	25
46	2C B31-B		20	1 μ	28~36 p	0	1M	14 J	0	3
47	2C C20D		25	1 μ	28~40 p	4	1M	2	4	20
48	2C C50				28.25~32.44 p	3	1M	5	3	25
49	2C B26-1		30	1 μ	29~38 p	5	1M	17.55	5	10
50	402A3		20▽		29~40 p	4	1M	2	4	20

二 极 管

反 向 电 流	优 值				接 触 电 势		串 联 电 阻	最 大 耗 散 功 率	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_R max (A)	V_R (V)	Q min	V_R (V)	f (Hz)	ϕ (V)	I_F (A)	R_S (Ω)	P_{DM} (W)			
0.5 μ	15	250	4	5M					Si§	EA-3	1
1 μ	15								Si*	EA-3	2
0.5 μ	20	400	4	5M				0.1	Si*	EA-3	3
0.5 μ	60	350	4	5M					Si§	EA-3	4
0.5 μ	60	500	4	5M				0.1	Si*	EA-3	5
1 μ	60								Si*	EA-3	6
0.1 μ	30	100		50M					Si*	D102	7
0.1 μ	30	100		50M					Si*	D102	8
50 n	30								Si*	ES-1	9
50 n	30								Si*	ES-1	10
10 n	30						≤ 0.9		Si	EO-34	11
0.1 μ	28	70	3	50M					Si	EA	12
0.1 μ	28	70	3	50M					Si	EA	13
0.1 μ	28	70	3	50M					Si	EA	14
1 μ	28	100	6	50M					Si§	ER	15
50 n	25							0.1	Si	D158	16
50 n	25							0.1	Si	D158	17
10 n	28						1.2	250m	Si*		18
10 n	28						1.2	250m	Si*		19
10 n	30						≤ 0.8		Si	DO-34	20
0.1 μ	20	100	4	5M					Si*	D125	21
		10	4	5M					Si*	D125	22
									Si*	D125	23
50 n	25	120		50M				80m	Si	DO-34, SOD-23	24
										EA-3	25
50 n	25	100	4	25M				80m	Si	DO-35	26
50 n	25	200						0.1	Si	D158	27
1 μ	20	100	4	5M				80m	Si	EA-3	28
50 n	25	150		30M					Si	DO-35	29
10 n	28						0.5			DO-35	30
0.5 μ	30	100		5M					Si	EA-3	31
10 n	28						0.8		Si*		32
10 n	28	80	2	100M			0.8		Si	M204	33
50 n	25	200		50M				80m	Si	DO-35	34
50 n	25	200							Si	D2-11B	35
50 n	30	200	3	50M					Si*	DO-35	36
50 n	25	280	3	50M				0.1	Si		37
50 n	30	200	3	50M				80m	Si	DO-35	38
50 n	30	200						0.1	Si	D158	39
50 n	30	200							Si	D2-11B	40
5 n	30						0.6		Si	D2-02A	41
5 n	30						0.6		Si	D2-11B	42
5 n	30						≤ 0.6		Si	DO 35, SOD-23	43
10 n	30						≤ 0.63		Si	SOD-24	44
0.01 μ	28							0.5	Si	EO	45
50 n	15							0.1	Si	D158	46
0.5 μ	20	500	4	5M					Si*	EA-3	47
10 n	28						0.5	250m	Si		48
50 n	25							0.1	Si	D158	49
0.5 μ	20		4	50M					Si*	ER	50

13. 变 容

序 号	型 号	零偏压截止频率 f_{CO} min (Hz)	击 穿 电 压		结 电 容			结 电 容 变 化 比		
			V_B min (V)	I_R (A)	C_J (F)	V_R (V)	f (Hz)	C_{J1}/C_{J2} min	V_{R1} (V)	V_{R2} (V)
1	402B3		30▽		29~40 p	4	1M	2	4	20
2	402C3		40▽		29~40 p	4	1M	2.9	4	40
3	DB350C		20▽	0.5 μ	30 p	3	5M	20 J	1	3
4	1T33		32		30 p	1	1M	11	3	25
5	2CB22		35	1 μ	30 p	0	1M	10	0	3
6	2CB22		35	1 μ	≥30 p	0	1M	≥14	0	35
7	B882		35		30 p	2	1M	10		
8	2CC101				30~34 p	3	1M	2	1	9
9	401A·D		30▽		30~35 p	3	1M			
10	CC834		30		30~36 p	3		4.7	3	15
11	2CB26		30	1 μ	30~38 p	5	1M	8.4~10.8	5	7
12	401B		30▽		30~40 p	3	1M			
13	2CC13A		10▽		30~70 p	4	5M	3	0	10
14	2CC1		15	1 μ	30~70 p	4	5M	3.5	0	10
15	2CC13A		15	0.5 μ	30~70 p	4	5M	1.5	4	10
16	2CC13C		20▽		30~70 p	4	5M	2	4	20
17	2CC1D		25▽		30~70 p	4	1M	2	4	20
18	2CC13C		25	0.5 μ	30~70 p	4	5M	2	4	20
19	2CC1D		30	0.5 μ	30~70 p	4	5M	2	4	20
20	2CC3		30	1 μ	30~70 p	4	5M	3.5	0	10
21	2CC13E		30▽		30~70 p	4	5M	2	4	20
22	2CC13E		35	0.5 μ	30~70 p	4	5M	2	4	20
23	2CC1D		37.5	1 μ	30~70 p	4	5M	3.5	0	10
24	2CC5		45	1 μ	30~70 p	4	5M	3.5	0	10
25	2CC13A~F		15~35		30~110 p	4	1M	2~3	0, 4	10~20
26	2CB37		30	1 μ	31±1 p					
27	MA328		34		31 p	1	1M	5	3	25
28	2CB25		32	1 μ	33~36 p	5	1M			
29	1SV113		30		34 p	1	1M	8	3	25
30	2CB25		30	1 μ	34 p	5	1M	3.4	5	20
31	2CB35		30	1 μ	35~37 p	5	1M	≥3	15	20
32	2CB24		32	1 μ	35~39 p	5	1M			
33	2CB18		30	1 μ	35~40 p	3	1M	≥4	3	20
34	2CB18A		30	2 μ	35~40 p	3	1M	4	3	20
35	2CC12D		20	1 μ	35~45 p	0	1M	3	0	10
36	2CB19B		30	2 μ	35~45 p	4	1M	12 J	4	10
37	2CB24		30	1 μ	38 p	5	1M	3.8	5	20
38	402A4		20▽		38~50 p	4	1M	2	4	20
39	402B4		30▽		38~50 p	4	1M	2	4	20
40	402C4		40▽		38~50 p	4	1M	2.9	4	40
41	2CB18B		30	2 μ	40~45 p	3	1M	4	3	20
42	491C		30▽		40~45 p	3	1M			
43	2CB21		40	1 μ	40~50 p	7	1M	≥4	7	35
44	2CB21		45	2 μ	40~50 p	7	1M	4	7	35
45	2CC1E		40▽		40~80 p	4	1M	2	4	20
46	2CC1E		45	0.5 μ	40~80 p	4	5M	2	4	20
47	2CC1E		60	1 μ	40~80 p	4	5M	3.5	0	10
48	2CB23		32	1 μ	43~48 p	5	1M			
49	2CC6510				45 p	2	1M	10	2	10
50	2CC6510		12	1 μ	45±2.5 p	2		10	2	10

二 极 管

反 向 电 流		优 值			接 触 电 势		串 联 电 阻	最大 耗 散 功 率	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_R max (A)	V_R (V)	Q min	V_R (V)	f (Hz)	ϕ (V)	I_F (A)	R_S (Ω)	P_{DM} (W)			
0.5 μ	30	70	4	50M					Si*	ER	1
0.5 μ	40	70	4	50M					Si*	ER	2
		100	4	5M					Si*	D125	3
10 n	30	300	3	50M				200 μ	Si	SOD-123	4
50 n	30	110						0.1	Si	D158	5
50 n	30	110		50M				80m	Si	DO-34	6
10 n	28						0.7		Si	D2-02A	7
0.1 μ	12						0.5		Si*	DO-35	8
1 μ	30	50	8	50M					Si	ER或EA-3	9
0.5 μ	30	100		50M					Si	EA-3	10
50 n	25	120		30M				80m	Si	DO-34	11
1 μ	30	50	8	50M					Si	ER或EA-3	12
0.5 μ	10	300	4	5M					Si*	ES-1	13
1 μ	10								Si*	EA-3	14
0.5 μ	10	500	10	5M				0.1	Si*	EA-3	15
0.5 μ	20	300	4	5M					Si*	ES-1	16
0.5 μ	25	250	4	5M					Si*	EA-3	17
0.5 μ	20	500	10	5M				0.1	Si*	EA-3	18
0.5 μ	25	300	4	5M				0.1	Si*	EA-3	19
1 μ	20								Si*	EA-3	20
0.5 μ	30	300	4	5M					Si*	ES-1	21
0.5 μ	30	500	10	5M				0.1	Si*	EA-3	22
1 μ	25								Si*	EA-3	23
1 μ	30								Si*	EA-3	24
0.5	10~30	250~300	4	5M					Si	A3-07A	25
50 n	25	130		30M				80m	Si	DO-35	26
0.01 μ	30	180	3	50M			1.2	250m	Si	SOD-23	27
15 n	30	150		30M				80m	Si	DO-35	28
10 n	28	190	3	50M			1.2	150m	Si	SOD-23	29
50 n	25	120						0.1	Si	D158	30
50 n	25	130		30M				80m	Si	DO-35	31
15 n	30	140		30M				80m	Si	DO-35	32
50 n	25	20		25M				80m	Si	DO-35	33
50 n	25	200						0.1	Si	D158	34
										EA-3	35
50 n	25	200						0.1	Si	D158	36
50 n	25	120						0.1	Si	D158	37
0.5 μ	20	70	4	50M					Si*	ER	38
0.5 μ	30	70	4	50M					Si*	ER	39
0.5 μ	40	70	4	50M					Si*	ER	40
50 n	25	200						0.1	Si	D158	41
1 μ	30	50	3	50M					Si	EA-3或ER	42
50 n	35	130		25M				80m	Si	DO-41	43
0.1 μ	35	200						0.1	Si	D158	44
0.5 μ	40	300	4	5M					Si*	EA-3	45
0.5 μ	40	300	4	5M				0.1	Si*	EA-3	46
1 μ	40								Si*	EA-3	47
15 n	30	120		30M				80m	Si	DO-41	48
1 μ	12	150	2	5M					Si*	EA-2	49
0.2	12	500	2	1M					Si	EA-2	50

13. 变 容

序 号	型 号	零偏压截止频率 f_{co} min (Hz)	击穿电压		结 电 容			结 电 容 变 化 比		
			V_B min (V)	I_R (A)	C_J (F)	V_R (V)	f (Hz)	C_{J1}/C_{J2} min	V_{R1} (V)	V_{R2} (V)
1	2C C12E		20	1 μ	45 p	0	1M	3	0	10
2	2C B23		30	1 μ	45 p	5	1M	4.5	5	20
3	2C B19C		30	2 μ	45~55 p	4	1M	15 J	4	10
4	D B350B		20▽	0.5 μ	45~60 p	4	5M	40 J	2	6
5	402A5		20▽		48~60 p	4	1M	2	4	20
6	402B5		30▽		48~60 p	4	1M	2	4	20
7	402C5		40▽		48~60 p	4	1M	2.9	4	40
8	D B360		15		50 p	0	5M	10	0	15
9	2C B20A		30	2 μ	50~55 p	3	1M	4	3	18
10	2C B20		25	1 μ	50~56 p	3	1M	≥4	3	18
11	2C C12F		15	1 μ	50~80 p	0	1M	3	0	10
12	302B		20▽		50~80 p	1	1M			
13	2C B20B		30	2 μ	55~60 p	3	1M	4	3	18
14	2C B19D		30	2 μ	55~65 p	4	1M	20 J	4	10
15	2C B32		30	1 μ	60 p	2	1M	≥10	2	3
16	2C B20C		30	2 μ	60~65 p	3	1M	4	3	18
17	2C C1A		15▽		60~110 p	4	1M	2	4	15
18	2C C1A		22.5	1 μ	60~110 p	4	5M	3.5	0	10
19	2C C1A		25	0.5 μ	60~110 p	4	5M	2	4	20
20	2C C201		10	1 μ	70 p	0	1M	2.2		
21	2C C13B		10▽		70~110 p	4	5M	3	0	10
22	2C C13D		20▽		70~110 p	4	5M	2	4	20
23	2C C1C		25▽		70~110 p	4	1M	2	4	20
24	2C C1C		30	0.5 μ	70~110 p	4	5M	2	4	20
25	2C C13F		30▽		70~110 p	4	5M	2	4	20
26	2C C1C		37.5	1 μ	70~110 p	4	5M	3.5	0	10
27	2C C2		15	1 μ	70~130 p	4	5M	3.5	0	10
28	2C C13B		15	0.5 μ	70~130 p	4	5M	1.5	4	10
29	2C C13D		25	0.5 μ	70~130 p	4	5M	2	4	20
30	2C C4		30	1 μ	70~130 p	4	5M	3.5	0	10
31	2C C13F		35	0.5 μ	70~130 p	4	5M	2	4	20
32	2C C6		45	1 μ	70~130 p	4	5M	3.5	0	10
33	C C842		15		80 p	1		8	1	10
34	2C B27		20	1 μ	80~90 p	0	1M	≥3.5	7	8
35	302C		20▽		80~110 p	1	1M			
36	301A		20▽		100 p	2	1M	5	2	12
37	2C B33		30	1 μ	≥100 p	2.5	1M	≥6	2.5	10.5
38	2C C1403				140~210 p	2	1M	10	1	10
39	C C841		15		150 p	1		8	1	10
40	2C C1401				530~570 p	1	1M	14	1	10

二 极 管

反 向 电 流		优 值			接 触 电 势		串 联 电 阻	最大耗散功率	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_R max (A)	V_R (V)	Q min	V_R (V)	f (Hz)	ϕ (V)	I_F (A)	R_S (Ω)	P_{DM} (W)			
50 n	25	100						0.1	Si	D 158	1
50 n	25	200		25M				0.1	Si	D 158	2
		10	4	5M					Si*	D 125	3
0.5 μ	20	70	4	50M					Si*	E R	4
0.5 μ	30	70	4	50M					Si*	E R	5
0.5 μ	40	70	4	50M					Si*	E R	6
250 n	15								Si*	D 125	7
0.1 μ	25	100						0.1	Si	D 158	8
50 n	20	100		25M				80 m	Si	D O-41	9
											10
1 μ	20	100	4	5M					Si	E A-3	11
0.1 μ	25	100						0.1	Si	E A-3	12
50 n	25	200		25M				0.1	Si	D 158	13
50 n	25	120		30M				80 m	Si	D 158	14
										D O-41	15
0.1 μ	25	100						0.1	Si	D 158	16
0.5 μ	15	250	4	5M					Si*	E A-3	17
1 μ	15								Si*	E A-3	18
0.5 μ	20	250	4	5M				0.1	Si*	E A-3	19
1 μ	10								Si	E A-3	20
0.5 μ	10	250	4	5M					Si*	E S-1	21
0.5 μ	20	250	4	5M					Si*	E S-1	22
0.5 μ	25	250	4	5M					Si*	E A-3	23
0.5 μ	25	250	4	5M				0.1	Si*	E A-3	24
0.5 μ	30	250	4	5M					Si*	E S-1	25
1 μ	25								Si*	E A-3	26
1 μ	10								Si*	E A-3	27
500 n	10			5M				0.1	Si*	E A-3	28
0.5 μ	20	500	10	5M				0.1	Si*	E A-3	29
1 μ	20								Si*	E A-3	30
0.5 μ	30	500	10	5M				0.1	Si*	E A-3	31
1 μ	30								Si*	E A-3	32
0.1 μ	15	100	4	50M					Si	E A-3	33
50 n	15	100		30M				80 m	Si	E A-3	34
1 μ	20	100	4	5M					Si	D O-35	35
										E A-3	
1 μ	20	100	4	5M					Si	E A-3	36
50 n	25	100		30M				80 m	Si	D O-41	37
10 μ	12	200	1	1M				100 m	Si*		38
0.1 μ	15	100	4	50M					Si	E A-3	39
10 μ	12	200	1	1M				100 m	Si*		40

14. 阶 跃

序 号	型 号	击 穿 电 压		阶 跃 时 间			存 储 时 间			结 电 容			优 值		
		V_B min (V)	I_R (A)	t_r max (s)	I_F (A)	I_{ro} (A)	t_s min (s)	I_F (A)	I_{ro} (A)	C_J max (F)	V_R (V)	f (Hz)	Q min	V_R (V)	f (Hz)
1	2CJ4C	15	10 μ	50 p						0.5 p	6	0.5M			
2	2J2C	15	10 μ	50 p						0.5 p	6	0.5M			
3	2J4C	15	10 μ	50 p						0.5 p	6	0.5M			
4	WY4212	15	10 μ	50 p	100+	10V				0.6 p	6	0.5M	200**		15.94G
5	WY4222	20	10 μ	30 p	100+	10V				0.6 p	6	0.5M	200**		15.94G
6	2DJ1C	20	10 μ	50 p	5m	40m	1 n	5m	40m	0.8 p	6	0.5M			
7	2DJ1C	20	10 μ	50 p	5m	40m	1 n	5m	40m	0.8 p	6	0.5M			
8	2CJ4B	15	10 μ	60 p						0.5 p	6	0.5M			
9	2J2B	15	10 μ	60 p						0.5 p	6	0.5M			
10	2J4B	15	10 μ	60 p						0.5 p	6	0.5M			
11	WY4211	15	10 μ	60 p	100+	10V				0.6 p	6	0.5M	200**		15.94G
12	WY4221	20	10 μ	60 p	100+	10V				0.6 p	6	0.5M	200**		15.94G
13	2DJ1C(B)	20	10 μ	75 p	5m	40m	1 n	5m	40m	0.8 p	6	0.5M			
14	2DJ1C(C)	20	10 μ	75 p	5m	40m	1 n	5m	40m	0.8 p	6	0.5M			
15	2J2A	20	10 μ	80 p						0.5 p	6	0.5M			
16	2J4A	20	10 μ	80 p						0.5 p	6	0.5M			
17	2J50446D	25	10 μ	80 p	5m	40m	1 n	5m	40m	1.1 p	6	0.5M			
18	2DJ1B	20	10 μ	100 p						0.8 p	6	0.5M			
19	2J1D	15	10 μ	100 p						1 p	6	0.5M			
20	2J1E	25	10 μ	100 p						1 p	6	0.5M			
21	2J3E	25	10 μ	100 p						1 p	6	0.5M			
22	WY402C	30	10 μ	100 p r	5m	2V				1 p	6	0.5M	11	6	9.360G
23	WY402D	30	10 μ	100 p r	5m	2V				1 p	6	0.5M	11	6	9.360G
24	2J50446C	25	10 μ	100 p	100m					1.1 p	6	0.5M			
25	2J50446B	30	10 μ	120 p	10m					1.1 p	6	0.5M			
26	2J1B	15	10 μ	150 p						1 p	6	0.5M			
27	2J1C	25	10 μ	150 p						1 p	6	0.5M			
28	2J3C	25	10 μ	150 p						1 p	6	0.5M			
29	WY4113	40	10 μ	150 p	1000+	10V				2.2 p	6	0.5M			
30	2DJ1A	20	10 μ	200 p	5m	40m	1 n	5m	40m	0.8 p	6	0.5M			
31	2J1A	25	10 μ	200 p						1 p	6	0.5M			
32	2J3A	25	10 μ	200 p						1 p	6	0.5M			
33	WY372C	40	10 μ	200 p	5m	40m	2.3 n	5m	40m	1 p	6	0.5M	9	6	9.4G
34	WY373C	40	10 μ	200 p	5m	40m	2.3 n	5m	40m	1 p	6	0.5M	11	6	9.4G
35	WY401C	30	10 μ	200 p r	5m	2V				1 p	6	0.5M	11	6	9.360G
36	WY401D	30	10 μ	200 p r	5m	2V				1 p	6	0.5M	11	6	9.360G
37	2J50446A	35	10 μ	200 p	10m					1.1 p	6	0.5M			
38	WY4112	40	10 μ	200 p	1000+	10V				2.2 p	6	0.5M			
39	WY4122	50	10 μ	200 p	1000+	10V				2.2 p	6	0.5M			
40	2J5I	30	10 μ	300 p						0.8 p	6	0.5M			
41	BT5I	30	10 μ	300 p						0.8 p	6	0.5M			
42	WY371C	40	10 μ	300 p	5m	40m	2.3 n	5m	40m	1 p	6	0.5M	5	6	9.4G
43	2CJ2B	30	10 μ	300 p	10m	100m	4 n	10m	100m	1.3 p	6	0.5M			
44	WY382C	40	10 μ	300 p	5m	40m	2.3 n	5m	40m	2 p	6	0.5M	7	6	9.4G
45	BT6C	45	10 μ	300 p						3 p	6	0.5M			
46	2CJ2A	30	10 μ	400 p	10m	100m	4 n	10m	100m	1.8 p	6	0.5M			
47	2CJ1D	30	10 μ	400 p	10m	100m	6 n	10m	100m	4.5 p	6	0.5M			
48	BT5H	30	10 μ	500 p						0.8 p	6	0.5M			
49	2J5G	30	10 μ	500 p						1.5 p	6	0.5M			
50	BT5G	30	10 μ	500 p						1.5 p	6	0.5M			

二 极 管

正 向 电 流	正 向 微 分 电 阻				热 阻 R_{th} max ($^{\circ}$ C/W)	微 波 输 出 功 率			最大 耗 散 功 率 P_{DM} (W)	寿 命			材 料 或 结 构	外 形	序 号																														
	I_F (A)	V_F (V)	R_F min (Ω)	I_F (A)		f (Hz)	P_O min (W)	P_{in} (W)		f_i (Hz)	τ min (s)	I_F (A)				I_R (A)																													
10 m	1	1	1.2	100 m	10 k	300				0.5	8 n	5 m	40 m	Si§	W-05	1																													
			1.2	100 m	10 k						8 n	5 m	40 m	Si§	W-05	2																													
			1.2	100 m	10 k						8 n	5 m	40 m	Si§	D 102	3																													
			0.9	100 m	50						8 n	5 m	40 m	Si§	W-16	4																													
			0.9	100 m	50						8 n	5 m	40 m	Si§	W-16	5																													
										0.5 200 m				Si*	D 108	6																													
			1.2	100 m	10 k	8 n					5 m	40 m	Si§	W-05	7																														
			1.2	100 m	10 k	8 n					5 m	40 m	Si§	W-05	8																														
			1.2	100 m	10 k	8 n					5 m	40 m	Si§	W-05	9																														
			1.2	100 m	10 k	8 n					5 m	40 m	Si§	D 102	10																														
10 m	1	100 m	0.9	100 m	50	300							0.5	8 n	5 m	40 m	Si§	W-16	11																										
			0.9	100 m	50									8 n	5 m	40 m	Si§	W-16	12																										
														160 m 100 m				Si		13																									
			1.2	100 m	10 k										10 n	5 m	40 m	Si§	W-05	14																									
			1.2	100 m	10 k										10 n	5 m	40 m	Si§	W-05	15																									
			1	100 m	10 k	20 n							5 m		40 m	Si§	D 102	16																											
			1	100 m	10 k	20 n							5 m		40 m	Si§	D 170	17																											
			10 m	1	1	1							100 m	10 k	300				0.5	10 n	5 m	40 m	Si*	D 108	18																				
						1							100 m	10 k						10 n	5 m	40 m	Si§	W-05	19																				
						1							100 m	10 k						10 n	5 m	40 m	Si§	W-05	20																				
1	100 m	10 k				10 n							5 m	40 m						Si§	D 102	21																							
1	100 m	50				10 n							5 m	40 m						Si§	W-16	22																							
10 m	1	1				1							100 m	50	300							0.5	20 n	5 m	40 m	Si§	W-16	23																	
						1							100 m	10 k									20 n	5 m	40 m	Si§	D 170	24																	
						1							100 m	10 k									20 n	5 m	40 m	Si§	D 170	25																	
						1							100 m	10 k									10 n	5 m	40 m	Si§	W-05	26																	
						1							100 m	10 k									10 n	5 m	40 m	Si§	W-05	27																	
			10 m	1	1	0.3							100 m	50	40										4 0.2	50 n	5 m	40 m	Si§	D 102	28														
						1							100 m	10 k												10 n	5 m	40 m	Si§	D 111	29														
						1							100 m	10 k												10 n	5 m	40 m	Si*	D 108	30														
						1							100 m	10 k												10 n	5 m	40 m	Si§	W-05	31														
						1							100 m	10 k												10 n	5 m	40 m	Si§	D 102	32														
50 m	1	1				1							100 m	50	30													5	20 n	5 m	40 m	Si§	W-06	33											
						1							100 m	50															20 n	5 m	40 m	Si§	W-06	34											
						1							100 m	50															20 n	5 m	40 m	Si§	W-06	35											
						1							100 m	50															10 n	5 m	40 m	Si§	W-16	36											
						1							100 m	10 k															20 n	5 m	40 m	Si§	D 170	37											
			50 m	1	1	0.3							100 m	50	40																4	50 n	5 m	40 m	Si§	D 111	38								
						0.3							100 m	50																		50 n	5 m	40 m	Si§	D 111	39								
						1.2							50 m	10 k																		30 n	5 m	40 m	Si§	D 102	40								
						1.2							50 m	10 k																		30 n	5 m	40 m	Si§	W-05	41								
						1							100 m	50																		20 n	5 m	40 m	Si§	W-06	42								
50 m	1	1				1							100 m	50	30																			5 0.5	30 n	5 m	40 m	Si*	D 108	43					
						2							50 m	10 k																					70 n	5 m	40 m	Si§	W-06	44					
													0.5 1																						Si*	D 108	45								
						1.2								50 m																					10 k	30 n	5 m	40 m	Si*	W-03A	46				
						1.2								50 m																					10 k	30 n	5 m	40 m	Si§	W-05	47				
			1.2	50 m	10 k	30 n								5 m	40 m																			Si§	D 102	48									
			1.2	50 m	10 k	30 n								5 m	40 m																			Si§	W-05	49									
			1.2	50 m	10 k	30 n							5 m	40 m	Si§																			W-05	50										

14. 阶 跃

序 号	型 号	击 穿 电 压		阶 跃 时 间			存 储 时 间			结 电 容		优 值			
		V_B min (V)	I_R (A)	t_r max (s)	I_F (A)	I_{ro} (A)	t_s min (s)	I_F (A)	I_{ro} (A)	C_J max (F)	V_R (V)	f (Hz)	Q min	V_R (V)	f (Hz)
1	WY381C	40	10 μ	500 p	5m	40m	2.3 n	5m	40m	2 p	6	0.5M	4	6	9.4G
2	BT6B	45	10 μ	500 p						3 p	6	0.5M			
3	BT6E	45	10 μ	500 p						3 p	6	0.5M			
4	BT6G	45	10 μ	500 p						3 p	6	0.5M			
5	BT6J	45	10 μ	500 p						3 p	6	0.5M			
6	2CJ1C	40	10 μ	600 p	10m	100m	6 n	10m	100m	4.5 p	6	0.5M			
7	2CJ1B	40	10 μ	600 p	10m	100m	8 n	10m	100m	5.5 p	6	0.5M			
8	WY431	70	10 μ	650 p	10m		60m	5m	40m	6.5 p	6	0.5M			
9	WY432	80	10 μ	650 p	10m		60m	5m	40m	6.5 p	6	0.5M			
10	BT5F	30	10 μ	700 p						0.8 p	6	0.5M			
11	2J5E	30	10 μ	700 p						1.5 p	6	0.5M			
12	BT5E	30	10 μ	700 p						1.5 p	6	0.5M			
13	WY391C	40	10 μ	800 p	5m	40m	2.3 n	5m	40m	3 p	6	0.5M	3	6	9.4G
14	2CJ1A	50	10 μ	800 p	10m	100m	8 n	10m	100m	5.5 p	6	0.5M			
15	BT5D	33	10 μ	1 n						0.8 p	6	0.5M			
16	2J5C	30	10 μ	1 n						1.5 p	6	0.5M			
17	BT5C	30	10 μ	1 n						1.5 p	6	0.5M			
18	BT6A	45	10 μ	1 n						3 p	6	0.5M			
19	BT6D	45	10 μ	1 n						3 p	6	0.5M			
20	BT6F	45	10 μ	1 n						3 p	6	0.5M			
21	BT6I	45	10 μ	1 n						3 p	6	0.5M			
22	BT5B	25	10 μ	1.5 n						0.8 p	6	0.5M			
23	2J5A	25	10 μ	1.5 n						1.5 p	6	0.5M			
24	BT5A	25	10 μ	1.5 n						1.5 p	6	0.5M			
25	BT6H	45	10 μ	1.5 n						3 p	6	0.5M			
26	2J50540D	15	10 μ	60 n	10m					0.5 p	6	0.5M			
27	2J50540C	15	10 μ	80 n	10m					0.5 p	6	0.5M			
28	2J50540B	15	10 μ	100 n	10m					0.5 p	6	0.5M			
29	2J50540A	25	10 μ	140 n	10m					0.5 p	6	0.5M			

二 极 管

正 向 电 流		正 向 微 分 电 阻			热 阻	微 波 输 出 功 率			最 大 耗 散 功 率	寿 命			材 料 或 结 构	外 形	序 号
		R_F min (Ω)	I_F (A)	f (Hz)		P_O min (W)	P_{in} (W)	f_i (Hz)		τ min (s)	I_F (A)	I_R (A)			
10m 200m	1 1	1	100m	50 k	30	1	10	140M	5 1 2	30 n 70 n 100 n 150 n 200 n	5m 5m 5m 5m 5m	40m 40m 40m 40m 40m	Si§ Si§ Si§ Si§ Si§ Si* Si* Si Si Si§	W-06 W-05 W-05 W-05 W-05 W-03A W-03A D49-9 D49-9 W-05	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
		2	50m	10 k											
		2	50m	10 k											
		2	50m	10 k											
		2	50m	10 k											
		2	50m	10 k											
		0.45	0.1	0.5M											
		0.45	0.1	0.5M											
		1.2	50m	10 k											
		1.2	50m	10 k											
		1.2	50m	10 k											
200m	1	1	100m	50 k	30	1	10	140M	5 2	40 n 40 n 30m 50 n 50 n 50 n 70 n 100 n 150 n	5m 5m 5m 5m 5m 5m 5m 5m 5m	40m 40m 40m 40m 40m 40m 40m 40m 40m	Si§ Si§ Si§ Si§ Si* Si* Si§ Si§ Si§ Si§	D102 W-05 W-06 W-03A W-05 D102 W-05 W-05 W-05 W-05	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
		1.2	50m	10 k											
		1.2	50m	10 k											
		1	100m	50 k											
		1.2	50m	10 k											
		1.2	50m	10 k											
		2	50m	10 k											
		2	50m	10 k											
		2	50m	10 k											
		2	50m	10 k											
2 2	50m 50m	10 k	10 k	10 k	30	1	10	140M	5 2	200 n 50 n 50 n 50 n 50 n 200 n	5m 5m 5m 5m 5m 5m	40m 40m 40m 40m 40m 40m	Si§ Si§ Si§ Si§ Si§ Si§ Si§ Si§ Si§ Si§	W-05 W-05 W-05 W-05 W-05 W-05 W-05 W-05 W-05 W-05	21 22 23 24 25 26 27 28 29
		2	50m	10 k											
		1.2	50m	10 k											
		1.2	50m	10 k											
		1.2	50m	10 k											
		1.2	50m	10 k											
		2	50m	10 k											
		2	50m	10 k											
		2	50m	10 k											
		2	50m	10 k											
2 2	50m 50m	10 k	10 k	10 k	30	1	10	140M	5 2	8 n 8 n 8 n 8 n	5m 5m 5m 5m	40m 40m 40m 40m	Si§ Si§ Si§ Si§	W-12 W-12 W-12 W-12	26 27 28 29
		1.5	100m	10 k											
		1.5	100m	10 k											
		1.5	100m	10 k											
		1.5	190m	10 k											

序 号	型 号	峰 值 电 流 I_P max (A)	最 大 总 电 容 C_{TM} (F)	峰 值 电 压 V_P max (V)	峰 谷 电 流 比 I_P/I_V min	谷 值 电 压 V_V min (V)	正 向 回 峰 电 压 V_F (V)	串 联 电 阻 R_S (Ω)	负 阻 $-R$ (Ω)	串 联 电 容 C_S (F)
1	2B S4A	1m§	5 p	75m	8	300m				
2	2B S23A	2m	2 p	100m	3	250m				
3	2E S33A	2m	2 p	180m	5	750m				
4	2B S22A	2m	3 p	100m	3	250m				
5	2E S31A	2m	4 p	180m	5	700m				
6	2E S32A	2m	4 p	180m	5	700m				
7	2B S2	2m§	5 p	75m	8	300m				
8	2E S33B	2~4m		180m	5	750m				
9	2B S4B	2.5m§	5 p	75m	8	300m				
10	2B S3	3m§	5 p	75m	8	300m				
11	2B S23B	4m	3 p	100m	3	250m				
12	2E S33B	4m	3 p	190m	5	270m				
13	2B S22B	4m	4 p	180m	3	250m				
14	2B S4	4m§	5 p	75m	8	300m				
15	2E S31B	4m	5 p	180m	5	700m				
16	2E S32B	4m	5 p	180m	5	700m				
17	2E S33C	4~6m		180m	5	750m				
18	2B S4C	5m§	5 p	75m	8	300m				
19	2B S23C	6m	3 p	120m	3	300m				
20	2E S33C	6m	3 p	180m	5	750m				
21	2B S22C	6m	4 p	120m	3	300m				
22	2E S31C	6m	6 p	180m	5	700m				
23	2E S32C	6m	6 p	180m	5	700m				
24	2B S6	6m§	10 p	75m	8	300m				
25	2E S33D	6~10m		180m	5	750m				
26	2B S7	7m§	10 p	75m	8	300m				
27	2B S8	8m§	10 p	80m	8	320m				
28	2B S9	9m§	10 p	80m	8	320m				
29	2B S23D	10m	3 p	120m	3	300m				
30	2E S33D	10m	3.5 p	180m	6	750m				
31	2B S22D	10m	4 p	120m	3	300m				
32	2E S31D	10m	7 p	200m	6	700m				
33	2E S32D	10m	7 p	200m	6	700m				
34	2B S4D	10m§	10 p	80m	8	320m				
35	2E S33E	10~15m		180m	6.5	750m				
36	2B S11	11m§	10 p	80m	8	320m				
37	2B S12	12m§	10 p	80m	8	320m				
38	2B S23E	15m	3 p	150m	3	300m				
39	2B S23F	15m△	3 p	150m	3	300m				
40	2E S33E	15m	3.5 p	80m	6	750m				
41	2B S22E	15m	4 p	150m	3	300m				
42	2E S33F	15m△	4 p	180m	6	750m				
43	2E S31E	15m	8 p	200m	6	700m				
44	2E S32E	15m	8 p	200m	6	700m				
45	2E S33F	15~25m		180m	6.5	750m				
46	2B S22F	25m	4 p	150m	3	300m				
47	2E S31F	25m	9 p	200m	6	700m				
48	2E S32F	25m	9 p	200m	6	700m				
49	2E S33G	25~40m		180m	6.5	750m				
50	2E S31G	40m	10 p	200m	7	700m				

二 极 管

串 联 电 感	上 升 时 间	电 阻 性 载 止 频 率		噪 声 电 压	最 大 额 定 值				材 料 或 结 构	外 形	序 号			
		L_s (H)	f (Hz)		t_r max (s)	R_L (Ω)	f (Hz)	V (V)				正向 电流 I_F (A)	耗散 功率 P_D [25℃] (W)	热 阻 R_{th} (℃/mW)
				150 p	50			5 m	2.5 m	3	100	Ge θ	D 100	1
				150 p	50							Ge θ	D 134	2
				150 p	50							GaAs θ	D 134	3
				200 p	50							Ge θ	D 131	4
												GaAs	D 129	5
				200 p	50									
				0.15 n				10 m	25 m	3	100	GaAs θ	D 131	6
												Ge θ	D 100	7
								12.5 m	25 m	3	160	GaAs	D 133	8
								15 m	25 m	3	100	Ge θ	D 100	9
												Ge θ	D 100	10
				150 p	50							Ge θ	D 134	11
				150 p	50							GaAs	D 134	12
				150 p	50							Ge θ	D 131	13
				200 p	50			20 m	25 m	3	100	Ge θ	D 129	14
												GaAs θ	D 129	15
				200 p	50									
				0.15 n				25 m	25 m	3	100	GaAs	D 131	16
												GaAs	D 133	17
				150 p	50							Ge θ	D 100	18
				150 p	50							Ge θ	D 134	19
												GaAs θ	D 134	20
				150 p	50							Ge θ	D 131	21
				200 p	50							GaAs θ	D 129	22
				700 p	50							GaAs θ	D 131	23
								30 m	25 m	3	100	Ge θ	D 100	24
				0.15 n								GaAs	D 133	25
								35 m	25 m	3	100	Ge θ	D 100	26
								40 m	25 m	3	100	Ge θ	D 100	27
								45 m	25 m	3	100	Ge θ	D 100	28
				150 p	50							Ge θ	D 134	29
				150 p	50							GaAs	D 134	30
				150 p	50							Ge θ	D 131	31
				200 p	50							GaAs	D 129	32
				200 p	50							GaAs	D 131	33
								50 m	25 m	3	100	Ge θ	D 100	34
				0.15 n								GaAs	D 133	35
								55 m	25 m	3	100	Ge θ	D 100	36
				150 p	50			60 m	25 m	3	100	Ge θ	D 100	37
				150 p	50							Ge θ	D 134	38
				150 p	50							Ge θ	D 134	39
												GaAs θ	D 134	40
				150 p	50							Ge θ	D 131	41
				150 p	50							GaAs θ	D 134	42
				200 p	50							GaAs θ	D 129	43
				200 p	50							GaAs θ	D 131	44
				0.15 n								GaAs	D 133	45
				150 p	50							Ge θ	D 131	46
				200 p	50							GaAs θ	D 129	47
				200 p	50							GaAs θ	D 131	48
				0.15 n								GaAs	D 133	49
				200 p	50							GaAs θ	D 129	50

15. 隧 道

序 号	型 号	峰 值 电 流	最 大 总 电 容	峰 值 电 压	峰 谷 电 流 比	谷 值 电 压	正 向 回 峰 电 压	串 联 电 阻		负 阻	串 联 电 容
		$I_{P\max}$ (A)	C_{TM} (F)	$V_{P\max}$ (V)	I_P/I_V mir	V_V min (V)	V_F (V)	R_S (Ω)	I_R (A)	$-R$ (Ω)	C_S (F)
1	2E S32G	40 m	10 p •	200 m	7	700 m ∇					
2	2B S21C	60 m	2 p •	180 m	4	400 m ∇					
3	2B S21D	60 m	2 p •	180 m	4	400 m ∇					
4	2B S21A	60 m	3 o •	180 m	3	400 m ∇					
5	2B S21B	60 m	3 p •	180 m	3	400 m ∇					
6	2E S31H	70 m	10 p •	200 m	7	700 m ∇					
7	2E S32H	70 m	10 o •	200 m	7	700 m ∇					

一 极 管

串 联 电 感		上 升 时 间		电 阻 性 截 止 频 率	噪 声 电 压	最 大 额 定 值				材 料 或 结 构	外 形	序 号
						正 向 电 流	耗 散 功 率	热 阻	最 高 温 度			
L_S (H)	f (Hz)	t_r max (s)	R_L (Ω)	f (Hz)	V (V)	I_F (A)	P_D [25°C] (W)	R_{th} (°C/mW)	T_M (°C)			
		200 p	50							GaAs§	D131	1
		30 p	50							Ge§	D133	2
		20 p	50							Ge§	D133	3
		60 p	50							Ge§	D133	4
		45 p	50							Ge§	D133	5
		200 p	50							GaAs§	D129	6
		200 p	50							GaAs§	D131	7

16. 崩 越

序 号	型 号	输 出 功 率 P_o min (W)	频 率 范 围 f (Hz)	击 穿 电 压 V_B min (V)	I_R (A)	工 作 电 压 V_{OP} (V)	工 作 电 流 I_{OP} (A)
1	WX331	30m	12~18G			45~65	
2	WX321	40m	8~12G			70~90	30~50m
3	WX321	40m	8~12G			70~90	
4	2X1A	50m	18~26G			50~52	50~70m
5	2X2A	50m	8~12G			55~105	30~40m
6	WX332	50m	12~18G			45~65	
7	WX501	60m	23~25G			52~54	68~105m
8	WX322	60m	8~12G			70~90	30~50m
9	WX322	60m	8~12G			70~90	30~50m
10	2X2B	100m	8~12G			55~105	40~60m
11	2X1B	100m	8~26G			50~52	60~85m
12	WX502	100m	23~25G			52~34	68~105m
13	MYG-4	100m	65~75G	11		15~20	160~280m
14	WX32	120m	8.2~12.4G			70~90	30~50m
15	2X1C	150m	8~26G			40~52	70~95m
16	WX503	150m	23~25G			22~34	68~105m
17	WX504	150m	23~25G			22~34	68~105m
18	2X3C	200m	8~12G			65~105	60~90m
19	2X2D	200m	8~12G			65~105	80~120m
20	WA37	400m	28~40G			35~55	120~240m
21	2X4A	500m	5~8G			105~135	140m
22	WX51A	700m	7~10G	14	10m	30~65	
23	WX511	700m	7~10G	14	10m	30~65	
24	WX51B	900m	7~10G	14	10m	30~65	
25	WX51B	900m	7~10G	14	10m	30~65	
26	2X4B	1	5~8G			110~140	180m
27	2X202	1	5.5~6.5G				
28	2X203	1	7.5~9G				
29	WX51C	1.2	7~10G	14	10m	30~65	
30	WX513	1.2	7~10G	14	10m	30~65	
31	2X4C	1.5	5~8G			115~145	220m
32	WX51D	1.5	7~10G	14	10m	30~65	
33	WX52A	1.5	7~10G	14	10m	30~65	
34	WX514	1.5	7~10G	14	10m		
35	WX521	1.5	7~10G	14	10m		
36	WX52B	1.8	7~10G	14	10m	30~65	
37	WX522	1.8	7~10G	14	10m		
38	WX52C	2.2	7~10G	14	10m	30~65	
39	WX523	2.2	7~10G	14	10m		
40	WX52D	2.5	7~10G	14	10m	30~65	
41	WX524	2.5	7~10G	14	10m		
42	WX36	8	30~40G			35~65	4~10m
43	WX341	200*	16.0~17.0G			83~103	70~200m
44	WX342	200*	16.0~17.0G			83~103	70~200m

二 极 管

反 向 电 流		转 换 效 率	最 大 耗 散 功 率	零 压 电	偏 总 容	热 阻	正 向 微 分 电 阻	材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_R (A)	V_R (V)	η min (%)	P_{DM} (W)	C_T (F)	f (Hz)	R_{th} (°C/W)	R_F max (Ω)			
1 μ	10		3.0			60	3.0	Si§	W-15A	1
1 μ	10		3.5				2.5	Si§	W-15A	2
1 μ	10		3.5				2.5	Si§	W-15A	3
			4.5				4	Si§	W-15A	4
			3.0				4	Si§	W-15A	5
1 μ	10		3.0			60	3	Si§	W-15A	6
1 μ	5		2.3			75	1.0	GaAs§	W-15A	7
1 μ	10		3.5				2.5	Si§	W-15A	8
1 μ	10		3.5				2.5	Si§	W-15A	9
			4				3	Si§	W-15A	10
1 μ	5		4.5			75	3	Si§	W-15A	11
			2.3			50	1.0	GaAs§	W-15A	12
		1	3.5			29	10	Si		13
		3	4.5				2.5	Si§	D 123	14
							2	Si§	W-15A	15
1 μ	5		2.3			75	1.0	GaAs§	W-15A	16
1 μ	5		2.3			75	1.0	GaAs§	W-15A	17
			6.0				3	Si§	W-15A	18
			7.0				3	Si§	W-15A	19
1 μ	15			1.5 p			2	Si§	T 185	20
		4	13				2.5	Si§	W-15A	21
		15	11				1.5	GaAs§	W-09A	22
		15	11				1.5	GaAs§	D 121	23
		15	11				1.5	GaAs§	W-09A	24
		15	11				1.5	GaAs§	D 121	25
		5	20				2.5	Si§	W-15A	26
		5								27
		5								28
		15	11				1.5	GaAs§	W-09A	29
		15	11				1.5	GaAs§	D 121	30
		6.5	22				2.5	Si§	W-15A	31
		15	11				1.5	GaAs§	D 121	32
		15	15				1.5	GaAs§	D 121	33
		15	11				1.5	GaAs§	D 121	34
		15	15				1.5	GaAs§	D 121	35
		15	15				1.5	GaAs§	D 121	36
		15	15				1.5	GaAs§	D 121	37
		15	15				1.5	GaAs§	D 121	38
		15	15				1.5	GaAs§	D 121	39
		15	15				1.5	GaAs§	D 121	40
10 μ	15	15	15				1.5	GaAs§	D 121	41
1.0 μ ☆		10	2	6.5~16 p		20 ☆	1.5	Si§	T 122	42
1.0 μ ☆		10	2			20 ☆	1.5	Si	W-12	43
							1.5	Si	W-12	44

17. 耿 氏

序 号	型 号	连 续 波 功 率 P_O min (W)	频 率 范 围 f (Hz)	典 型 工 作 点		國 值 电 压 V_{th} max (V)
				工 作 电 压 V_{OR} (V)	工 作 电 流 I_{OP} (A)	
1	2T90034A	5△	5~7G	40~45	10m	
2	2T90034B	10△	5~7G	40~45	15m	
3	2T90034C	15△	5~7G	40~45	20m	
4	2T90140A	5m	8.2~12G	8	100m	
5	2T90140B	10m	8.2~12G	8	150m	
6	WT6131	10m	80~90G	2.2~2.8	0.6~1.4	
7	WT58	20m	8~12.4G	10	100~200m	
8	2EY17A	20m	8.2~12G	11	250m	
9	2T90140C	20m	8.2~12G	8	200m	
10	2EY15A	20m	30~40G	4	300~600m	
11	WT5711	20m	40~50G	2.7~3.2	0.6~1.3	1.25
12	WT5721	20m	50~60G	2.7~3.2	0.6~1.3	1.25
13	2T6I	20~50m	8~9G	13	0.1~0.35	3.2
14	2T6J	20~50m	9~10G	12	0.1~0.35	3.2
15	2T6K	20~50m	10~11G	11	0.1~0.35	3.2
16	2T6L	20~50m	11~12G	10	0.1~0.35	3.2
17	WT561	25m	2.65~40G	4	1∅	
18	2EY5A	30m	4~8G	14		
19	2ET300	30m	8~12G	11		
20	2EY4A	30m	8~12.4G	7		
21	WT541	30m	8.2~12.4G	11	200~400m	
22	2EY3A	30m	12.4~18G	7		
23	2ET125	30m	18~26.5G	6		
24	2EYKQ1	30m	18~26.5G	5.5		
25	WT551	30m	18~26.5G	6	830m ∅	
26	WT6122	30m	70~90G	2.2~2.8	0.6~1.4	
27	WT6132	30m	80~90G	2.2~2.8	0.6~1.4	
28	2EY11A	50m	3.8~4.5G	20	500m ∅	
29	2EY7A	50m	4~5G	16	200~500m	
30	2T5A	50m	4~5G	16	0.2~2.5	4.2
31	2EY5B	50m	4~8G	14		
32	WT5161	50m	4~8G	15	450m	3
33	2EY7C	50m	5~6G	15	200~500m	
34	2T5C	50m	5~6G	15	0.2~0.5	4.2
35	2EY12A	50m	5~8G	15	200~400m	
36	2EY7E	50m	6~7G	14	200~500m	
37	2T5E	50m	6~7G	14	0.2~0.5	4.2
38	2EY7G	50m	7~8G	13	200~500m	
39	2T5G	50m	7~8G	13	0.2~0.5	4.2
40	2EY8A	50m	8~9G	13	250~700m	
41	2T6A	50m	8~9G	13	0.25~0.7	3.2
42	2EY13A	50m	8~12G	11	200~400m	
43	2EY4B	50m	8~12.4G	11		
44	VT-3A	50m ∅	8~12.4G	10~14	700m ∅	4.5
45	2EY17B	50m	8.2~12G	11	400m	
46	WT542	50m	8.2~12.4G	11	200~400m	
47	2EY8C	50m	9~10G	12	250~700m	
48	2T6C	50m	9~10G	12	0.25~0.7	3.2
49	2EY8E	50m	10~11G	11	250~700m	
50	2T6E	50m	10~11G	11	0.25~0.7	3.2

二 极 管

低 场 电 阻 $R_{O\max}$ (Ω)	最 大 耐 压 V_M (V)	转 换 效 率 η_{\min} (%)	热 阻 $R_{th\max}$ ($^{\circ}\text{C}/\text{W}$)	材 料 或 结 构	外 形	序 号
15	3.2 13 14	2	60	GaAs§	D98	1
				GaAs§	D98	2
				GaAs§	D98	3
				GaAs§	W-12	4
				GaAs§	W-12	5
1.5	5	2	60	GaAs	D119	6
				GaAs§	W-10	7
				GaAs	W-15 B	8
				GaAs	W-12	9
				GaAs§	D132	10
0.95	3.5*			GaAs§	W-19	11
0.95	3.5*			GaAs§	W-19	12
				GaAs§	D98	13
				GaAs§	D98	14
				GaAs§	D98	15
10	3.5 18 14 14	1	60	GaAs§	D98	16
				GaAs§	W-17	17
				GaAs§	D126	18
				GaAs§	D101	19
				GaAs§	D126	20
10	13			GaAs§	W-10	21
5	9 7 7 7	1	60	GaAs§	D126	22
				GaAs§	W-15 B	23
				GaAs§	D127	24
				GaAs§	W-15 B	25
				GaAs§	W-15 B	25
8§	3.2 3.2 24	1.5	60	GaAs	D119	26
				GaAs	D119	27
				GaAs§	D130	28
				GaAs§	D98	29
				GaAs§	D98	30
7	18 16.5	3	60	GaAs§	D126	31
				GaAs	D179	32
				GaAs§	D98	33
				GaAs§	D98	34
				GaAs§	D130	35
7	18	1.5	60	GaAs§	D98	36
				GaAs§	D98	37
				GaAs§	D98	38
				GaAs§	D98	39
				GaAs§	D98	40
6	14 14 14 14	1.5	60	GaAs§	D98	41
				GaAs§	D130	42
				GaAs§	D126	43
				GaAs§	D128	44
				GaAs	W-15 B	45
15	14 14 14 14	1	60	GaAs§	W-10	46
				GaAs§	D98	47
				GaAs§	D98	48
				GaAs§	D98	49
				GaAs§	D98	50
10	13			GaAs§	W-10	46
				GaAs§	D98	47
				GaAs§	D98	48
				GaAs§	D98	49
				GaAs§	D98	50

17. 耿 氏

序 号	型 号	连 续 波 功 率 P_C mW (W)	频 率 范 围 f (Hz)	典 型 工 作 点		阈 值 电 压 V_{th} max (V)
				工 作 电 压 V_{OR} (V)	工 作 电 流 I_{OP} (A)	
1	2EY8G	50m	11~12.4G	10	250~700m	3.2 2
2	2T6G	50m	11~12.4G	10	0.25~0.7	
3	WT5361	50m	12~18G	6~7	250~600m	
4	2T7A	50m	12.4~14G	9	450~700m	
5	2EY3B	50m	12.4~18G	7		
6	2EY16A	50m	12.4~18G	7	600m	2.5
7	VT-2A	50m	12.4~18G	6~8	750m	
8	2T7C	50m	14~16G	8	450~700m	
9	2T7E	50m	16~18G	7	450~700m	
10	2T8A	50m	18~20G	7	500~900m	
11	2EY14A	50m	18~26G	6	300~600m	2
12	2EYKQ2	50m	18~26.5G	5.5		
13	VT-1.25A	50m	18~26.5G	6	830m	
14	WT552	50m	18~26.5G	6	830m	
15	2T8C	50m	20~22G	6	550~900m	
16	2T8E	50m	22~24G	6	550~900m	1.5
17	2T8G	50m	24~26.5G	5	550~900m	
18	VT-0.8A	50m	26.5~40G	4~4.5	1	
19	WT562	50m	26.5~40G	4	1	
20	WT5712	50m	40~50G	2.7~3.2	0.6~1.3	1.25
21	WT5722	50m	50~60G	2.7~3.2	0.6~1.3	1.25
22	WT5731	50m	50~60G	2.8	1.6	
23	WT6112	50m	60~70G	2.2~2.8	0.6~1.4	
24	WT6123	50m	70~80G	2.2~2.8	0.6~1.4	
25	WT52	50~200m	8~12G	9~12	0.2~0.7	
26	WT5732	75m	50~60G	2.8	1.6	4.2
27	2EY15B	80m	30~40G	4	400~800m	
28	WT6113	80m	60~70G	2.2~2.8	0.6~1.4	
29	2EY11B	100m	3.8~4.5G	20	500m	
30	2EY7B	100m	4~5G	16	250~500m	
31	2T5B	100m	4~5G	16	0.25~0.55	4.2
32	2EY5C	100m	5~8G	14		
33	2EY7D	100m	5~6G	15	250~550m	
34	2T5D	100m	5~6G	15	0.25~0.55	
35	2EY12B	100m	5~8G	15	200~500m	
36	2EY7F	100m	6~7G	14	250~550m	4.2
37	2T5F	100m	6~7G	14	0.25~0.55	
38	2EY7H	100m	7~8G	13	250~550m	
39	2T5H	100m	7~8G	13	0.25~0.55	
40	2EY8B	100m	8~9G	13	300~750m	
41	2T6B	100m	8~9G	13	0.3~0.75	3.2
42	2EY13B	100m	8~12G	11	200~500m	
43	2EY4C	100m	8~12.4G	11		
44	VT-3B	100m	8~12.4G	10~14	700m	
45	2EY17C	100m	8.2~12G	11	500m	
46	WT543	100m	8.2~12.4G	11	200~400m	3.2
47	2EY8D	100m	9~10G	12	300~750m	
48	2T6D	100m	9~10G	12	0.3~0.75	
49	2EY8F	100m	10~11G	11	300~750m	
50	2T6F	100m	10~11G	11	0.3~0.75	

二 极 管

低 场 电 阻 $R_{0\max}$ (Ω)	最 大 耐 压 V_M (V)	转 换 效 率 η_{\min} (%)	热 阻 $R_{th\max}$ ($^{\circ}\text{C}/\text{W}$)	材 料 或 结 构	外 形	序 号
1.2~3.2	8	3	25	GaAs§	D98	1
				GaAs§	D98	2
				GaAs	W-15	3
				GaAs§	W-15A	4
				GaAs§	D126	5
5	9	1	25 25	GaAs	W-15B	6
	8	1		GaAs	D128	7
				GaAs§	W-15A	8
				GaAs§	W-15A	9
				GaAs§	W-15A	10
2	8	2		GaAs§	W-15B	11
5	7	1		GaAs§	D127	12
	7	1		GaAs§	D128	13
	7	1		GaAs§	W-15B	14
				GaAs§	W-15A	15
2	4.5 4.5 3.5*	1	60	GaAs§	W-15A	16
		1.2		GaAs§	W-15A	17
				GaAs§	D128	18
				GaAs§	W-19	19
				GaAs§	W-19	20
0.95	3.5*	60	GaAs§	W-19	21	
3.5*	GaAs§		D119	22		
3.2	GaAs		D119	23		
3.2	GaAs		D119	24		
			GaAs§	W-09A	25	
1.5	3.5*	2		GaAs§	D119	26
	5			GaAs§	D132	27
	3.2			GaAs	D119	28
	24			GaAs§	D130	29
				GaAs§	D98	30
8	18	1		GaAs§	D98	31
				GaAs	D126	32
				GaAs§	D98	33
				GaAs§	D98	34
				GaAs§	D130	35
7	18	1.5		GaAs§	D98	36
				GaAs§	D98	37
				GaAs§	D98	38
				GsAs§	D98	39
				GaAs§	D98	40
6 6 1.5	14	1.5		GaAs§	D98	41
	14	1		GaAs§	D130	42
	14			GaAs§	D126	43
	14	1		GaAs§	D128	44
	14			GaAs	W-15B	45
10	13			GaAs§	W-10	46
		GaAs§		D98	47	
		GaAs§		D98	48	
		GaAs§		D98	49	
		GaAs§		D98	50	

17. 耿 氏

序 号	型 号	连 续 波 功 率 P_o min (W)	频 率 范 围 f (Hz)	典 型 工 作 点		阈 值 电 压 V_{th} max (V)
				工 作 电 压 V_{OR} (V)	工 作 电 流 I_{OP} (A)	
1	2EY8H	100m	11~12.4G	10	300~750m	3.2
2	2T6H	100m	11~12.4G	10	0.3~0.75	
3	2T7B	100m	12.4~14G	9	500~800m	
4	2EY3C	100m	12.4~18G	7		
5	2EY16B	100m	12.4~18G	7	800m	
6	VT-2B	100m	12.4~18G	6~8	750m	2.5△
8	2T7D	100m	14~16G	8	500~800m	
7	2T7F	100m	16~18G	7	500~800m	
9	2T8B	100m	18~20G	7	0.6~1	
10	2EY14B	100m	18~26G	6	0.3~0.8	
11	2EYKQ3	100m	18~26.5G	5.5		2
12	VT1.25B	100m	18~26.5G	6	830m	
13	WT553	100m	18~6.5G	6	830m	
14	2T8D	100m	20~22G	6	0.6~1	
15	2T8F	100m	20~24G	6	0.6~1	
16	2T8H	100m	24~26.5G	5	0.6~1	1.5
17	VT-0.8B	100m	26.5~40G	4~4.5	1	
18	WT563	100m	26.5~40G	4	1	
19	WT5713	100m	40~50G	2.7~3.2	0.6~1.3	
20	WT5723	100m	50~60G	2.7~3.2	0.6~1.3	
21	WT5733	100m	50~60G	2.8	1.6	4.5
22	2EY15C	120m	30~40G	4	0.4~1.4	
23	WT5734	125m	50~60G	2.8	1.6	
24	2EY11C	150m	3.8~4.5G	20	0.5	
25	2EY12C	150m	5~8G	15	0.3~0.6	
26	2EY13C	150m	8~12G	11	0.3~0.6	2
27	VT-3C	150m	8~12.4G	10~14	700m	
28	2EY17D	150m	8.2~12G	11	600m	
29	WT5363	150m	12~18G	6~7	250~600m	
30	2EY16C	150m	12.4~18G	7	1200m☆	
31	VT-2C	150m	12.4~18G	6~8	750	2.5
32	2EY14C	150m	18~26G	6	0.4~1.2	
33	VT-1.25C	150m	18~26.5G	6	830m	
34	WT554	150m	18~26.5G	6	830m	
35	VT-0.8C	150m	26.5~40G	4~4.5	1	
36	VT-0.8D	150m	26.5~40G	4~4.5	1	1.5
37	WT564	150m	26.5~40G	4	1	
38	2EY11D	200m	3.8~4.5G	20	0.5	
39	WT51	200m	4~8G	16		
40	WT5164	200m	4~8G	15	450m	
41	2EY12D	200m	6G	15	0.3~0.7	4.5
42	2EY13D	200m	8~12G	11	0.3~0.7	
43	VT-3D	200m	8~12.4G	10~14	0.7	
44	VT-3E	200m	8~12.4G	10~14	0.7	
45	WT52	200m	8.2~12.4G	11	0.2~0.7	
46	WT591	200m	8.2~12.4G	10	0.6~1.5	3
47	VT-2D	200m	12.4~18G	6~8	750m	
48	VT-1.25D	200m	18~26.5G	6	830m	
49	VT-1.25E	200m	18~26.5G	6	0.83	
50	WT55	200m	18~26.5G	6	830m	

二 极 管

低 场 电 阻 $R_{0\max}$ (Ω)	最 大 耐 压 V_M (V)	转 换 效 率 η_{\min} (%)	热 阻 $R_{th\max}$ ($^{\circ}\text{C}/\text{W}$)	材 料 或 结 构	外 形	序 号
				GaAs§ GaAs§ GaAs§ GaAs§ GaAs	D98 D98 W-15 A D126 W-15 B	1 2 3 4 5
5	9 9	1	25			
	8	1	25 25	GaAs§ GaAs§ GaAs§ GaAs§ GaAs§	D128 W-15 A W-15 A W-15 A W-15 B	6 7 8 9 10
2	8	2				
5	7 7 7	1 1 2		GaAs GaAs GaAs§ GaAs§ GaAs§	D127 D128 W-15 B W-15 A W-15 A	11 12 13 14 15
2	4.5 4.5 3.5 3.5	1.25 2.5	60 60	GaAs§ GaAs GaAs§ GaAs§ GaAs§	W-15 A D128 W-17 W-19 W-19	16 17 18 19 20
0.95 0.95	3.5					
1.5	3.5 5 3.5	2		GaAs§ GaAs§ GaAs§ GaAs§ GaAs§	D119 D132 D119 D130 D130	21 22 23 24 25
3 7	24 18	1.5 1.5				
6 15	14 14 14	1.5 1 3		GaAs§ GaAs§ GaAs GaAs GaAs	D130 D119 W-15 B W-15 W-15 B	26 27 28 29 30
1.2~3.2	8 9					
5 2 5	8 8 7	1 2 2		GaAs§ GaAs§ GaAs§ GaAs§ GaAs§	D119 W-15 B D119 W-15 B D119	31 32 33 34 35
2	4.5	2.5				
	2 4.5	4.5 3.7	3.7	GaAs§ GaAs§ GaAs§ GaAs§ GaAs§	D128 W-17 D130 D117 W-15	36 37 38 39 40
8 35 7	24 16 16.5	1.5 1 3				
7 6 15 15 10	18 14 14 14 13	1.5 1.5 1 1 1		GaAs§ GaAs§ GaAs§ GaAs§ GaAs§	D130 D130 D128 D128 W-10	41 42 43 44 45
2.5 5 5 5	13 8 7 7 7	1 3 4 4 4中		GaAs§ GaAs§ GaAs§ GaAs§ GaAs§	D120 D128 D128 D128 D123	46 47 48 49 50

17. 耿 氏

序 号	型 号	连 续 波 功 率 P_O min (W)	频 率 范 围 f (Hz)	典 型 工 作 点		國 值 电 压 V_{th} max (V)
				工 作 电 压 V_{OR} (V)	工 作 电 流 I_{OP} (A)	
1	WT 555	200m	18~26.5G	6	0.83	2.5 1.2~1.7
2	VT-3F	250m	8~12.4G	10~14	0.7	
3	VT-2E	250m	12.4~18G	6~8		
4	VT-2F	250m	12.4~18G	6~8	0.75	
5	WT 568	250m	26.5~40.0G	4.5	1200m	
6	WT 592	300m	8.2~12.4G	10	0.6~1.5	2.8
7	WT 536	300m	12~18G	8	850m	
8	WT 593	400m	8.2~12.4G	10	0.6~1.5	
9	WT 594	500m	8.2~12.4G	10	0.6~1.5	
10	WT 601	500m	8.2~12.4G	10	1.2~2.5	
11	WT 602	600m	8.2~12.4G	10	1.2~2.5	1.2~2.5
12	WT 603	700m	8.2~12.4G	10	1.2~2.5	
13	2T 90434A	2	9~10G	25~30	15	
14	2T 90434B	3	9~10G	25~30	15	
15	2T 90234A	4	3~4G	40~50	15	
16	2T 90434C	5	9~10G	25~30	15	15
17	2T 90234B	6	3~4G	40~50	15	
18	2T 90234C	8	3~4G	40~50	15	

二 极 管

低 场 电 阻 R_D max (Ω)	最 大 耐 压 P_M (V)	转 换 效 率 η min (%)	热 阻 R_{th} max ($^{\circ}\text{C}/\text{W}$)	材 料 或 结 构	外 形	序 号
15	7	4	-	GaAs§§	W-15B	1
5	14	1		GaAs§§	D128	2
5		1		GaAs§§	D128	3
0.4~1.0	8	1		GaAs§§	D128	4
	4.5			GaAs§§	T122	5
2.5	13			GaAs§§	D120	6
0.8~2				GaAs§§	T185	7
2.5	13			GaAs§§	D120	8
2.5	13			GaAs§§	D120	9
1.2	13			GaAs§§	D120	10
1.2	13			GaAs§§	D120	11
1.2	13			GaAs§§	D120	12
				GaAs§§	D98	13
				GaAs§§	D98	14
				GaAs§§	D98	15
				GaAs§§	D48	16
				GaAs§§	D98	17
				GaAs§§	D98	18

18. 硅 瞬 变 电 压

序 号	型 号	I_{BR} 下 的 稳 定 电 压 V_{BR} (V)			V_R 下 的 最 大 反 向 电 流	
		min	max	测 试 电 流 I_{BR} (A)	I_R (A)	反向工作电压 V_R (V)
1	1.5 V S 91	81.9	100.0	1.0m	5 μ	73.7
2	1.5 V S 100	90.0	110.0	1.0m	5 μ	81.0
3	1.5 V S 110	99.0	121.0	1.0m	5 μ	89.2
4	1.5 V S 120	108.0	132.0	1.0m	5 μ	97.2
5	1.5 V S 130	117.0	143.0	1.0m	5 μ	106.2
6	1.5 V S 150	135.0	165.0	1.0m	5 μ	121.0
7	1.5 V S 160	144.0	176.0	1.0m	5 μ	130.0
8	1.5 V S 170	153.0	187.0	1.0m	5 μ	138.0
9	1.5 V S 180	162.0	198.0	1.0m	5 μ	146.0
10	1.5 V S 200	180.0	220.0	1.0m	5 μ	162.0
11	1.5 V S 220	198.0	242.0	1.0m	5 μ	175.0
12	1.5 V S 250	225.0	275.0	1.0m	5 μ	202.0
13	1.5 V S 300	270.0	330.0	1.0m	5 μ	243.0
14	1.5 V S 400	360.0	440.0	1.0m	5 μ	324.0
15	Y S 5629	6.12	7.48	10m	1000 μ	5.50
16	Y S 5630	6.75	8.25	10m	500 μ	6.05
17	Y S 5631	7.38	9.02	10m	200 μ	6.63
18	Y S 5632	8.19	10.0	1m	50 μ	7.37
19	Y S 5633	9.00	11.0	1m	10 μ	8.10
20	Y S 5634	9.9	12.1	1m	5 μ	8.92
21	Y S 5635	10.8	13.2	1m	5 μ	9.72
22	Y S 5636	11.7	14.3	1m	5 μ	10.5
23	Y S 5637	13.5	16.5	1m	5 μ	12.1
24	Y S 5638	14.4	17.6	1m	5 μ	12.9
25	Y S 5639	16.2	19.8	1m	5 μ	14.5
26	Y S 5640	18.0	22.0	1m	5 μ	16.2
27	Y S 5641	19.8	24.2	1m	5 μ	17.8
28	Y S 5642	21.6	26.4	1m	5 μ	19.4
29	Y S 5643	24.3	29.7	1m	5 μ	21.8
30	Y S 5644	27.0	33.0	1m	5 μ	24.8
31	Y S 5645	29.7	36.3	1m	5 μ	26.8
32	Y S 5646	32.4	39.6	1m	5 μ	29.1
33	Y S 5647	35.1	44.9	1m	5 μ	31.6
34	Y S 5648	38.7	47.3	1m	5 μ	34.8
35	Y S 5649	42.3	51.7	1m	5 μ	38.1
36	Y S 5650	45.9	56.1	1m	5 μ	41.3
37	Y S 5651	50.4	61.6	1m	5 μ	45.4
38	Y S 5652	55.8	68.2	1m	5 μ	50.2
39	Y S 5653	61.2	74.8	1m	5 μ	55.1
40	Y S 5654	67.5	82.5	1m	5 μ	60.7
41	Y S 5655	73.8	90.2	1m	5 μ	66.4
42	Y S 5656	81.9	100.0	1m	5 μ	73.7
43	Y S 5657	90.0	110.0	1m	5 μ	81.0
44	Y S 5658	99.0	121.0	1m	5 μ	89.2
45	Y S 5659	108.0	132.0	1m	5 μ	97.2
46	Y S 5660	117.0	143.0	1m	5 μ	105.0
47	Y S 5661	135.0	165.0	1m	5 μ	121.0
48	Y S 5662	144.0	176.0	1m	5 μ	130.0
49	Y S 5663	153.0	187.0	1m	5 μ	138.0
50	Y S 5664	162.0	198.0	1m	5 μ	146.0

抑 制 二 极 管

I_P 下 的 最 大 额 定		V_{BR} 的 最 大 温 度	材 料 或 结 构	外 形	序 号
电 压		系 数			
V_{Cmax} (V)	最大峰值脉冲电流 I_P (A)	α_{VBR} ($\times 10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)			
131.0	11.4	10.6	Si	DO-201, EL-5	1
144.0	10.4	10.6	Si	DO-201, EL-5	2
158.0	9.5	10.7	Si	DO-201, EL-5	3
173.0	8.7	10.7	Si	DO-201, EL-5	4
187.0	8.0	10.7	Si	DO-201, EL-5	5
215.0	7.0	10.8	Si	DO-201, EL-5	6
230.0	6.5	10.8	Si	DO-201, EL-5	7
244.0	6.2	10.8	Si	DO-201, EL-5	8
258.0	5.8	10.8	Si	DO-201, EL-5	9
287.0	5.2	10.8	Si	DO-201, EL-5	10
344.0	4.6	10.8	Si	DO-201, EL-5	11
360.0	4.5	11.0	Si	DO-201, EL-5	12
430	4.3	11.0	Si	DO-201, EL-5	13
574.0	4.0	11.0	Si	DO-201, EL-5	14
10.8	139	5.7	Si*		15
11.7	128	6.1	Si*		16
12.5	120	6.5	Si*		17
13.8	109	6.8	Si*		18
15	100	7.3	Si*		19
16.2	93	7.5	Si*		20
17.3	87	7.8	Si*		21
19.0	79	8.1	Si*		22
22.0	68	8.4	Si*		23
23.5	64	8.6	Si*		24
26.5	58.5	8.8	Si*		25
29.1	51.5	9.0	Si*		26
31.9	47	9.2	Si*		27
34.7	43	9.4	Si*		28
39.1	38.5	9.6	Si*		29
43.5	34.5	9.7	Si*		30
47.7	31.5	9.8	Si*		31
52.0	29	9.9	Si*		32
36.4	26.5	10.0	Si*		33
61.9	24	10.1	Si*		34
67.8	22.2	10.1	Si*		35
73.5	20.4	10.2	Si*		36
80.5	18.6	10.3	Si*		37
89.0	16.9	10.4	Si*		38
98.0	15.3	10.4	Si*		39
108	13.9	10.5	Si*		40
118	12.7	10.5	Si*		41
131.0	11.4	10.6	Si*		42
144.0	10.4	10.6	Si*		43
158.0	9.5	10.7	Si*		44
173.0	8.7	10.7	Si*		45
187.0	8.0	10.7	Si*		46
215.0	7.0	10.8	Si*		47
230.0	6.5	10.8	Si*		48
244.0	6.2	10.8	Si*		49
258.0	5.8	10.8	Si*		50

18. 硅 瞬 变 电 压

序 号	型 号	I_{BR} 下 的 稳 定 电 压 V_{BR} (V)			V_R 下 的 最 大 反 向 电 流	
		min	max	测 试 电 流 I_{BR} (A)	I_R (A)	反向工作电压 V_R (V)
1	YS665	180.0	220.0	1m	5μ	162.0
2	YS636	6.75	8.25	10m	1000μ	5.5
3	YS637	7.38	9.02	10m	500μ	6.5
4	YS638	8.19	10.0	10m	200μ	7.0
5	YS639	9.00	11.0	1m	50μ	8.0
6	YS640	9.90	12.1	1m	10μ	8.5
7	YS641	10.8	13.2	1m	5μ	9.0
8	YS642	11.7	14.3	1m	5μ	10.0
9	YS643	13.5	16.5	1m	5μ	11.0
10	YS644	14.4	17.6	1m	5μ	12.0
11	YS645	16.2	19.8	1m	5μ	14.0
12	YS646	18.0	22.0	1m	5μ	16.0
13	YS647	19.8	24.2	1m	5μ	17.0
14	YS648	21.6	26.4	1m	5μ	19.0
15	YS649	24.3	29.7	1m	5μ	21.0
16	YS650	27.0	33.0	1m	5μ	24.0
17	YS651	29.7	36.3	1m	5μ	26.0
18	YS652	32.4	39.6	1m	5μ	29.0
19	YS653	35.1	42.9	1m	5μ	31.0
20	YS654	38.7	37.3	1m	5μ	34.0
21	5YS51	56.7	62.7	5.0m	10μ	51.0
22	5YS54	60.0	73.7	5.0m	10μ	54.0
23	5YS58	64.4	78.7	5.0m	10μ	58.0
24	5YS60	66.7	81.5	5.0m	10μ	60.0
25	5YS64	71.1	86.9	5.0m	10μ	64.0
26	5YS70	77.8	95.1	5.0m	10μ	70.0
27	5YS75	83.3	102.0	5.0m	10μ	75.0
28	5YS78	86.7	106.0	5.0m	10μ	78.0
29	5YS85	94.4	115.0	5.0m	10μ	85.0
30	5YS90	100	122.0	5.0m	10μ	90.0
31	5YS100	111	136.0	5.0m	10μ	100.0
32	5YS110	1.22	149.0	5.0m	10μ	110.0
33	YS51	45.9	56.1	1.0m	5μ	41.3
34	YS56	50.4	61.6	1.0m	5μ	45.4
35	YS62	55.8	68.2	1.0m	5μ	50.2
36	YS68	61.2	74.8	1.0m	5μ	55.1
37	YS75	67.5	82.5	1.0m	5μ	60.7
38	YS82	73.8	90.2	1.0m	5μ	66.4
39	YS91	81.9	100.0	1.0m	5μ	73.7
40	YS100	90.0	110.0	1.0m	5μ	81.0
41	YS110	99.0	121.0	1.0m	5μ	89.2
42	YS120	108.0	132.0	1.0m	5μ	97.2
43	YS130	117.0	143.0	1.0m	5μ	105.0
44	YS150	135.0	165.0	1.0m	5μ	121.0
45	YS160	144.0	176.0	1.0m	5μ	130.0
46	YS170	153.0	187.0	1.0m	5μ	138.0
47	YS180	162.0	198.0	1.0m	5μ	146.0
48	YS200	180	220.0	1.0m	5μ	162.0

抑制二极管

I _P 下的最大箝位电压		V _{BR} 的最大温度系数	材料或结构	外形	序号
V _{Cmax} (V)	I _P (A)	α_{VBR} ($\times 10^{-4}/^{\circ}\text{C}$)			
287.0	5.2	10.8	Si*		1
11.7	128	6.1	Si*		2
12.5	120	6.5	Si*		3
13.4	109	6.8	Si*		4
15.0	100	7.3	Si*		5
16.2	93	7.5	Si*		6
17.3	87	7.8	Si*		7
19.0	79	8.1	Si*		8
22.0	68	8.4	Si*		9
23.0	64	8.6	Si*		10
26.5	56.5	8.8	Si*		11
29.1	51.5	9.0	Si*		12
31.9	47	9.2	Si*		13
34.7	43	9.4	Si*		14
39.1	38.5	9.6	Si*		15
43.5	34.5	9.7	Si*		16
47.7	31.5	9.8	Si*		17
52.0	29	9.9	Si*		18
56.4	26.5	10.0	Si*		19
61.9	24	10.1	Si*		20
82.4	61	10.7	Si	D 2-08A	21
96.3	52	10.7	Si	D 2-08A	22
103.0	49	10.7	Si	D 2-08A	23
107.0	47	10.8	Si	D 2-08A	24
114.0	44	10.8	Si	D 2-08A	25
125	40	10.8	Si	D 2-08A	26
134.0	37	10.8	Si	D 2-08A	27
139.0	36	10.8	Si	D 2-08A	28
151.0	33	10.8	Si	D 2-08A	29
160.0	31	11.0	Si	D 2-08A	30
179.0	28	11.0	Si	D 2-08A	31
196.0	26	11.2	Si	D 2-08A	32
73.5	8.2	10.2	Si	D O-15或E L-3	33
80.5	7.4	10.3	Si	D O-15或E L-3	34
89.0	6.8	10.4	Si	D O-15或E L-3	35
98.0	6.1	10.4	Si	D O-15或E L-3	36
108.0	5.5	10.5	Si	D O-15或E L-3	37
118.0	5.1	10.5	Si	D O-15或E L-3	38
131.8	4.8	10.6	Si	D O-15或E L-3	39
144.0	4.2	10.6	Si	D O-15或E L-3	40
158.0	3.8	10.7	Si	D O-15或E L-3	41
173.0	3.5	10.7	Si	D O-15或E L-3	42
187.0	3.2	10.7	Si	D O-15或E L-3	43
215.0	2.8	10.8	Si	D O-15或E L-3	44
230.0	2.6	10.8	Si	D O-15或E L-3	45
244.0	2.5	10.8	Si	D O-15或E L-3	46
258.0	2.3	10.8	Si	D O-15或E L-3	47
287.0	2.1	10.8	Si	D O-15或E L-3	48

19. 快 恢 复

序 号	型 号	极 限 参 数			电		
		反 向 电 压	平 均 正 向 电 流	正 浪 涌 电 流	正 向 压 降		反 向
		V_{RRM} (V)	I_F (A)	I_{FSM} (A)	V_F (V)	I_F (A)	I_{RM1} 在 $V_R = V_{RRM}$ 25℃下 (A)
1	RGP10D	200	1.0	30	1.6	1.0	5 μ
2	EU1Z	200	0.5	15	2.5	0.5	10 μ
3	V06CS	200	0.76	20	1.6	2.5	15 μ
4	V09C	200	0.8	25	1.9	2.5	10 μ
5	1S2775	200	1.0	30	1.4	10	10 μ
6	SM-1-02	200	1.0	35	1.1	1.0	10 μ
7	EH1Z	200	0.6	30	1.35	0.6	10 μ
8	V06C	200	0.8	25	1.6	2.5	10 μ
9	TVR2D	200	0.5	30	1.4	1.0	10 μ
10	RG2	400	1.2	50	1.9	1.2	5 μ
11	BA157	400	1.2		1.5	1.0	5 μ
12	S5295G	400	0.5	30	1.5	0.5	10 μ
13	TVR1G	400	0.5	10	1.2	0.5	10 μ
14	RH1	400	0.6	35	1.3	0.6	5 μ
15	RGP10J	600	1.0	30	1.6	1.0	5 μ
16	3JH61	600	1.5	60	1.4	1.5	20 μ
17	ES1A	600	0.7	30	2.5	0.7	10 μ
18	S5295J	600	0.5	30	1.5	0.5	10 μ
19	1S1835	600	1.5	60	1.2	1.5	10 μ
20	RF-1A	600	0.6	35	1.3	0.6	5 μ
21	TVR4J	600	1.2	100	1.2	5.0	10 μ
22	RH1B	800	0.6	35	1.3	0.6	5 μ
23	TVR4N	1000	1.2	100	1.2	5.0	10 μ
24	ES1F	1500	0.5	20	2.0	0.5	10 μ

二 极 管

特 性					外	序
电 流	反 向 恢 复 时 间				形	号
I_{RM2} 在 $V_R = V_{RRM}$ 100℃ 下 (A)	t_{rr} (s)	I_F (A)	I_R (A)	V_R (V)		
100 μ	0.2 μ	500m	1000m		DO-41	1
150 μ	0.4 μ	50m		10	DO-41	2
100 μ	0.5 μ	2m		15	D2-10A	3
100 μ	0.5 μ	2m		15	D2-10A	4
	2 μ	10m	10m		DO-15	5
	2 μ	100m	100m		DO-15	6
70 μ	4 μ	50m		10	DO-41	7
100 μ	6 μ	2m		15	D2-10A	8
200 μ	20 μ	20m	1m		DO-15	9
2500 μ	0.1 μ	100m	100m		大DO-15	10
	0.5 μ	10m	10m		DO-41	11
	0.5 μ	20m	1m		DO-15	12
100 μ	2 μ	20m	1m		DO-41	13
	4 μ	10m	10m		DO-15	14
100 μ	0.3 μ	500m	1000m		DO-41	15
3000 μ	0.5 μ	20m	20m		D2-10B	16
150 μ	0.5 μ	2m		15	DO-41	17
	0.5 μ	20m	1m		DO-15	18
	1.5 μ	20m	1m		DO-15	19
	4 μ	10m	10m		DO-15	20
150 μ	20 μ	20m	1m		大DO-15	21
	4 μ	10m	10m		DO-15	22
150 μ	20 μ	20m	1m		大DO-15	23
	0.5 μ	2m		15	DO-41	24

20. 混 合 类

序 号	型 号	最 高 反 向 工 作 电 压 V_{RM} [25℃, I_{R1}] (V)	额 定 整 流 电 流 I_F (A)	最 大 正 向 压 降 V_F [25℃, V_{RM}] (V)	最 大 反 向	
					I_{R1} [25℃, V_{RM}] (A)	I_{R2} [V_{RM}] (A)
1	Z P 1600A	1000	1600	2	75m	75m
2	Z K 3A	1600	3	1	1m	1m
3	Z K 5A	1600	5	11	1m	1m
4	Z P 5A	1600	5	1.6	1m	1m
5	Z P 5A	1600	5	1.6	2m	2m
6	Z K 10A	1600	10	1	2m	2m
7	Z P 10A	1600	10	1.6	5m	5m
8	Z X 16A	1600	16	1.35	1m	1m
9	Z K 20A	1600	20	1	2m	2m
10	Z P 20A	1600	20	1.6	10m	10m
11	Z X 25A	1600	25	1.35	1m	1m
12	Z K 40A	1600	40	1	3m	3m
13	Z X 40A	1600	40	1.35	3m	3m
14	Z P 50A	1600	50	1.8	20m	20m
15	Z K 70A	1600	70	1	4m	4m
16	Z X 70A	1600	70	1.35	5m	5m
17	Z K 100A	1600	100	1	5m	5m
18	Z P 100A	1600	100	2	30m	30m
19	Z K 200A	1600	200	1	5m	5m
20	Z P 200A	1600	200	2	40m	40m
21	Z K 400A	1600	400	0.9	10m	10m
22	Z P 800A	1600	800	2	60m	60m
23	Z P 1000A	1600	1000	2	60m	60m
24	Z P 500A	2000	500	2	50m	50m
25	MB R 115 P	15	1.0	0.85	1.0m	10m
26	MB R 120 P	20	1.0	0.85	1.0m	10m
27	1N 5817	20	1.0	0.75	1.0m	10m
28	1N 5818	30	1.0	0.87	1.0m	10m
29	MB R 130 P	30	1.0	0.85	1.0m	10m
30	1N 5819	40	1.0	0.90	1.0m	10m
31	MB R 140 P	40	1.0	0.90	1.0m	10m
32	1N 5820	20	3.0	0.85	2.0	20m
33	MB R 320 P	40	3.0	0.95	2.0m	20m
34	1N 5821	30	3.0	0.90	2.0m	20m
35	MB R 330 P	30	3.0	0.95	2.0m	20m
36	1N 5822	40	3.0	0.95	2.0m	20m
37	MB R 340 P	40	3.0	0.95	2.0m	20m

二 极 管 (一)

电 流	浪 涌 电 流		最 高 结 晶 温	材 料 或 结 构	外 形	序 号
T ($^{\circ}\text{C}$)	I_{FM} (A)	t_u (s)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)			
140	18840	10 m	140	Si*	平板型	1
140	50	10 m	140	Si*	Z L型	2
140	95	10 m	140	Si*	Z L型	3
140	180	10 m	140	Si*		4
140	180	10 m	140	Si*	Z L型	5
140	190	10 m	140	Si*	Z L型	6
150	310	10 m	140	Si*	Z L型	7
140	230	10 m	150	Si*	Z L型	8
140	380	10 m	140	Si*	Z L型	9
140	570	10 m	140	Si*	Z L型	10
150	300	10 m	150	Si*	Z L型	11
140	750	10 m	140	Si*	Z L型	12
150	400	10 m	150	Si*	Z L型	13
140	1200	10 m	140	Si*	Z L型	14
140	1320	10 m	140	Si*	Z L型	15
150	1000	10 m	150	Si*	Z L型	16
140	1900	10 m	140	Si*	Z L型	17
140	2200	10 m	140	Si*	Z L型	18
140	3800	10 m	140	Si*	平板型	19
140	4000	10 m	140	Si*	Z L型	20
140	6300	10 m	140	Si*	平板型	21
140	15000	10 m	140	Si*	平板型	22
140	18000	10 m	140	Si*		23
140	9400	10 m	140	Si*	平板型	24
100	25		150		DO-41(EL-3)	25
100	25		150		DO-41(EL-3)	26
100	25		150		DO-41(EL-3)	27
100	25		150		DO-41(EL-3)	28
100	25		150		DO-41(EL-3)	29
100	25		150		DO-41(EL-3)	30
100	25		150		DO-41(EL-3)	31
100	80		150		D2-08A	32
100	80		150		D2-08A	33
100	80		150		D2-08A	34
100	80		150		D2-08A	35
100	80		150		D2-08A	36
100	80		150		D2-08A	37

20. 混 合 类 二 极 管 (二)

序 号	型 号	类 别	主 要 技 术 数 据 及 测 试 条 件	材 料 或 结 构	外 形	序 号
1	2BLC2a		空载输出电压 $V_{d1} \geq 1850V$	Si	D79	1
2	2BLC3a		空载输出电压 $V_{d1} \geq 2700V$	Si		2
3	3BLC2a		空载输出电压 $V_{d1} \geq 2700V$	Si	D79	3
4	3BLC3a		空载输出电压 $V_{d1} \geq 4100A$	Si		4
5	4BLC2a		空载输出电压 $V_{d1} \geq 3600V$	Si	D79	5
6	4BLC3a		空载输出电压 $V_{d1} \geq 5400V$	Si		6
7	5BLC2a		空载输出电压 $V_{d1} \geq 4500V$	Si	D79	7
8	5BLC3a		空载输出电压 $V_{d1} \geq 6750V$	Si		8
9	6BLC2a		空载输出电压 $V_{d1} \geq 5400V$	Si	D79	9
10	6BLC3a		空载输出电压 $V_{d1} \geq 8200V$	Si		10
11	7BLC2a		空载输出电压 $V_{d1} \geq 6300V$	Si		11
12	7BLC3a		空载输出电压 $V_{d1} \geq 9500V$	Si		12
13	8BLC2a		空载输出电压 $V_{d1} \geq 7500V$	Si		13
14	8BLC3a		空载输出电压 $V_{d1} \geq 10000V$	Si		14
15	9BLC2a		空载输出电压 $V_{d1} \geq 8100V$	Si		15
16	9BLC3a		空载输出电压 $V_{d1} \geq 11000V$	Si		16
17	10BLC2a		空载输出电压 $V_{d1} \geq 9000V$	Si		17
18	10BLC3a		空载输出电压 $V_{d1} \geq 12000V$	Si		18
19	11BLC2a		空载输出电压 $V_{d1} \geq 9680V$	Si		19
20	11BLC3a		空载输出电压 $V_{d1} \geq 14000V$	Si		20
21	12BLC2a		空载输出电压 $V_{d1} \geq 10500V$	Si		21
22	12BLC3a		空载输出电压 $V_{d1} \geq 15500V$	Si		22
23	13BLC2a		空载输出电压 $V_{d1} \geq 11400V$	Si		23
24	13BLC3a		空载输出电压 $V_{d1} \geq 16500V$	Si		24
25	14BLC2a		空载输出电压 $V_{d1} \geq 12320V$	Si		25
26	14BLC3a		空载输出电压 $V_{d1} \geq 17800V$	Si		26
27	5BZ15	倍压整流	最大输入电压 $V_{IM} = 1500V$, 开路输出电压 $V_{OP} = 9.5kV$, 输出电压 $V_O = 4kV$, 输出电流 $I_O = 15mA$, 外接电容 $C = 2 \times 0.5\mu F$, 工作频率 $f = 50Hz$	Si	D178	27
28	5BZ19	倍压整流	最大输入电压 $V_{IM} = 1.9kV$, 开路输出电压 $V_{OP} = 10kV$, 输出电压 $V_O = 5kV$, 外接电流 $I_O = 15mA$, 外接电容 $C = 2 \times 0.5\mu F$, 工作频率 $f = 50Hz$	Si	D178	28
29	5BZ35	倍压整流	最大输入电压 $V_{IM} = 3.5kV$, 开路输出电压 $V_{OP} = 20kV$, 输出电压 $V_O = 9.5kV$, 输出电流 $I_O = 15mA$, 外接电容 $C = 2 \times 0.5\mu F$, 工作频率 $f = 50Hz$	Si	D178	29
30	3BZ35	倍压整流	最大输入电压 $V_{IM} = 3.5kV$, 开路输出电压 $V_{OP} = 10kV$, 输出电压 $V_O = 9.5kV$, 输出电流 $I_O = 15mA$, 外接电容 $C = 2 \times 0.5\mu F$, 工作频率 $f = 50Hz$	Si	D177	30
31	7BZ35	适用倍压整流	$V_{LM} = 3500V$ [$I_O = 10\mu A$], t_{rr} (单管) $\leq 2\mu s$ [$I_F = 50mA$, $V_R = 10V$, $R_L = 75\Omega$, 脉冲前沿 $< 0.1t_{ss}$]	Si		31

20. 混 合 类 二 极 管 (二)

序 号	型 号	类 别	主 要 技 术 参 数 及 测 试 条 件	材 料 或 结 构	外 形	序 号
1	2×2CL20/5	整 流	$V_R = 2 \times 20\text{kV}$, $V_F = 2 \times 18\text{V}$, $I_R = 10\mu\text{A}$ [25℃, $V = V_R$], $I_F = 5\text{A}$ [25℃], $V_{RM} = 60\text{kV}$, $f_M = 3\text{kHz}$, $T_{JM} = 125^\circ\text{C}$, 整流过载倍数 = 20, $t = 0.01\text{s}$	Si*	D86	1
2	2CGL	整 流	$V_R = 20\text{kV}$, $V_F \leq 40\text{V}$, $I_R \leq 2\mu\text{A}$, $t_r \leq 0.4\mu\text{s}$	Si*		2
3	2CT1	整 流	$V_{RM} = 100\text{V}$ [$I_R \leq 5\mu\text{A}$], $I_F = 50\text{mA}$ [25℃], $V_F \leq 1\text{V}$, $I_R \leq 5\mu\text{A}$ [25℃], $V = 1.5V_{RM}$, $I_{FSM} = 0.5\text{A}$ [$t = 0.01\text{s}$], $f_M = 3\text{kHz}$, $T_{JM} = 100^\circ\text{C}$	Si*	D143	3
4	2CT2	整 流	$V_{RM} = 100\text{V}$ [$I_R \leq 5\mu\text{A}$], $I_F = 200\text{mA}$ [25℃], $V_F \leq 1\text{V}$, $I_R \leq 5\mu\text{A}$ [25℃], $V = 1.5V_{RM}$, $I_{FSM} = 1\text{A}$ [$t = 0.01\text{s}$], $f_M = 3\text{kHz}$, $T_{JM} = 100^\circ\text{C}$	Si*	D144	4
5	2DLX0.2/130	整 流	$V_R = 130\text{kV}$, $V_{RM} = 195\text{kV}$, $V_F \leq 150\text{V}$, $I_F = 0.2\text{A}$	Si*	D147	5
6	2DLX0.2/150	整 流	$V_R = 150\text{kV}$, $V_{RM} = 225\text{kV}$, $V_F \leq 180\text{V}$, $I_F = 0.2\text{A}$	Si*	D146	6
7	2DLX0.3/130	整 流	$V_R = 130\text{kV}$, $V_{RM} = 195\text{kV}$, $V_F \leq 150\text{V}$, $I_F = 0.3\text{A}$	Si*	D146	7
8	2DLX0.3/150	整 流	$V_R = 150\text{kV}$, $V_{RM} = 225\text{kV}$, $V_F \leq 180\text{V}$, $I_F = 0.3\text{A}$	Si*	D146	8
9	2DLX0.5/130	整 流	$V_R = 130\text{kV}$, $V_{RM} = 195\text{kV}$, $V_F \leq 150\text{V}$, $I_F = 0.5\text{A}$	Si*	D146	9
10	2DLX0.5/150	整 流	$V_R = 150\text{kV}$, $V_{RM} = 225\text{kV}$, $V_F \leq 180\text{V}$, $I_F = 0.5\text{A}$	Si*	D146	10
11	2DH1A*	整 流	$I_R = 0.08 \sim 0.15\text{pA}$, $V_R = 15\text{V}$, $V_F \leq 1.0\text{V}$, $I_F = 0.9\text{mA}$, $BV_R = 20\text{V}$, $I_R = 1.2\mu\text{A}$, $C_R \geq 8 \geq 8\text{MepF}$, $V_R = 15\text{V}$, $f = 90\text{Hz}$	N-J	A2-02A A2-04A	11
12	2DH1B*	整 流	$I_R = 0.08 \sim 0.15\text{pA}$, $V_R = 15\text{V}$, $V_F \leq 1.0\text{V}$, $I_F = 0.9\text{mA}$, $BV_R = 40\text{V}$, $I_R = 1.2\mu\text{A}$, $C_R \geq 8\text{MepF}$, $V_R = 15\text{V}$, $f = 90\text{Hz}$	N-J	A2-02A A2-04A	12
13	2DH1C*	整 流	$I_R = 0.08 \sim 0.15\text{pA}$, $V_R = 15\text{V}$, $V_F \leq 1.0\text{V}$, $I_F = 0.9\text{mA}$, $BV_R = 70\text{V}$, $I_R = 1.2\mu\text{A}$, $C_R \geq 8\text{MepF}$, $V_R = 15\text{V}$, $f = 90\text{Hz}$	N-J	A2-02A A2-04A	13
14	2DJ5	整 流 (低漏电流)	$I_R = -5\text{pA}$, $V_R = -20\text{V}$, $V_F = 0.8 \sim 1.5\text{V}$, $I_F = 5\text{mA}$, $BV_R = -35 \sim -80\text{V}$, $I_R = -1\mu\text{A}$, $C_R = 1.5 \sim 2.0\text{pF}$, $V_R = -5\text{V}$, $f = 1\text{M}$	P-N	A2-02A A2-04A	14
15	2DJ10	整 流	$I_R = -10\text{pA}$, $V_R = -20\text{V}$, $V_F = 0.8 \sim 1.5\text{V}$, $I_F = 5\text{mA}$, $BV_R = -35 \sim -80\text{V}$, $I_R = -1\mu\text{A}$, $C_R = 1.5 \sim 2.0\text{pF}$, $V_R = -5\text{V}$, $f = 1\text{M}$	P-N	A2-02A A2-04A	15
16	2DJ20	整 流	$I_R = -20\text{pA}$, $V_R = -20\text{V}$, $V_F = 0.8 \sim 1.5\text{V}$, $I_F = 5\text{mA}$, $BV_R = -35 \sim -80\text{V}$, $I_R = -1\mu\text{A}$, $C_R = 1.5 \sim 2.0\text{pF}$, $V_R = -5\text{V}$, $f = 1\text{M}$	P-N	A2-02A A2-04A	16
17	2DJ50	整 流	$I_R = -50\text{pA}$, $V_R = -20\text{V}$, $V_F = 0.8 \sim 1.5\text{V}$, $I_F = 5\text{mA}$, $BV_R = -35 \sim -80\text{V}$, $I_R = -1\mu\text{A}$, $C_R = 1.5 \sim 2.0\text{pF}$, $V_R = -5\text{V}$, $f = 1\text{M}$	P-N	A2-02A A2-04A	17
18	2DJ100	整 流	$I_R = -100\text{pA}$, $V_R = -20\text{V}$, $V_F = 0.8 \sim 1.5\text{V}$, $I_F = 5\text{mA}$, $BV_R = -35 \sim -80\text{V}$, $I_R = -1\mu\text{A}$, $C_R = 1.5 \sim 2.0\text{pF}$, $V_R = -5\text{V}$, $f = 1\text{M}$	P-N	A2-02A A2-04A	18
19	2DJ200	整 流	$I_R = -200\text{pA}$, $V_R = -20\text{V}$, $V_F = 0.8 \sim 1.5\text{V}$, $I_F = 5\text{mA}$, $BV_R = -35 \sim -80\text{V}$, $I_R = -1\mu\text{A}$, $C_R = 1.5 \sim 2.0\text{pF}$, $V_R = -5\text{V}$, $f = 1\text{M}$	P-N	A2-02A A2-04A	19

20. 混 合 类 二 极 管 (二)

序 号	型 号	类 别	主 要 技 术 数 据 及 测 试 条 件	材 料 或 结 构	外 形	序 号
1	2LJ500	整流	$I_R = 500\mu A, V_R = 20V, V_F = 0.8 \sim 1.5V, I_F = 5mA, BV_R = -35 \sim 80V, I_R = -1\mu A, C_R = 1.5 \sim 2.0pF, V_R = -5V, f = 1MHz$	PN	A2-02A A2-04A	1
2	5Z2P	整流	$V_R = 1.35kV, V_F \leq 3V, I_R \leq 10\mu A, I_F = 375mA, T_{JM} = 125^\circ C$	Si*	外形尺寸与同 类电子管同	2
3	5Z2P代	整流	$V_R = 2 \times 1.4kV[25^\circ C, I = I_R], V_F \leq 3V[25^\circ C, I_F = 300mA], I_R = 5\mu A[25^\circ C, V = V_R], f_M = 3kHz, I_F = 300mA, I_{FSM} = 6A[t = 10ms], T_{JM} = 120^\circ C$, 电流 过载倍数=20	Si		3
4	5Z3P代	整流	$V_R = 2 \times 1.5kV[25^\circ C, I = I_R], V_F \leq 3V[25^\circ C, I_F = 300mA], I_R = 5\mu A[25^\circ C, V = V_R], f_M = 3kHz, I_F = 300mA, I_{FSM} = 5A[t = 100ms], T_{JM} = 120^\circ C$, 电流 过载倍数=20	Si		4
5	5Z3P	整流	$V_R = 1.55kV, V_F \leq 3V, I_R \leq 10\mu A, I_F = 675mA, T_{JM} = 125^\circ C$	Si*	外形尺寸与同 类电子管同	5
6	6Z4代	整流	$V_R = 2 \times 0.6kV[25^\circ C, I = I_R], V_F \leq 2V[25^\circ C, I_F = 300mA], I_R = 5\mu A[25^\circ C, I_F = 300mA], f_M = 3kHz, I_F = 300mA, I_{FSM} = 6A[t = 10ms], T_{JM} = 120^\circ C$, 电流过载倍数=20	Si		6
7	866	整流	$V_R = 10kV, V_F \leq 10V, I_R \leq 1\mu A, I_F = 1A, V_{RM} = 1.5V_R, T_{JM} = 125^\circ C, A: V_R = 6kV, B: V_R = 8.5kV, C: V_R = 10kV$	Si*	外形尺寸与同 类电子管同	7
8	866	整流	$V_R = 10kV, V_F \leq 10V, I_R \leq 10\mu A, I_F = 1A, V_{RM} = 1.5V_R, T_{JM} = 125^\circ C$	Si*	外形尺寸与同 类电子管同	8
9	866代	整流	$V_R = 8.5kV[25^\circ C, I = I_R], V_F \leq 10V[25^\circ C, I_F = 300mA], I_R = 5\mu A[25^\circ C, V = V_R], f_M = 35kHz, I_F = 300mA, I_{FSM} = 6A[t = 100ms], T_{JM} = 120^\circ C$, 电 流过载倍数=20	Si		9
10	866A代	整流	$V_R = 5kV[25^\circ C, I = I_R], V_F \leq 10V[25^\circ C, I_F = 300mA], I_R = 5\mu A[25^\circ C, V = V_R], f_M = 3kHz, I_F = 300mA, I_{FSM} = 6A[t = 10ms], T_{JM} = 120^\circ C$, 电流过载 倍数20	Si		10
11	866B代	整流	$V_R = 2.5kV[25^\circ C, I = I_R], V_F \leq 5V[25^\circ C, I_F = 300mA], I_R = 5\mu A[25^\circ C, V = V_R], f_M = 3kHz, I_F = 300mA, I_{FSM} = 6A[t = 10ms], T_{JM} = 120^\circ C$, 电流过载 倍数=20	Si		11
12	872	整流	$V_R = 10kV, V_F \leq 12V, I_R \leq 10\mu A, I_F = 1A, V_{RM} = 1.5V_R, T_{JM} = 125^\circ C$	Si*	外形尺寸与同 类电子管同	12
13	872代	整流	$V_R = 10kV[25^\circ C, I = I_R], V_F \leq 10V[25^\circ C, I_F = 300mA], I_R = 5\mu A[25^\circ C, V = V_R], f_M = 3kHz, I_F = 300mA, I_{FSM} = 40A[t = 10ms], T_{JM} = 120^\circ C$, 电流 过载倍数=20	Si		13

20. 混 合 类 二 极 管 (二)

序 号	型 号	类 别	主 要 技 术 数 据 及 测 试 条 件	材 料 或 结 构	外 形	序 号
1	G S 10(全桥组合)	整流	$I_F = 10A, V_F \leq 0.65V$ (单管), $V_{RRM} = 200V, I_R \leq 2mA$	Si*		1
2	Q Z	整流	$V_{RM} = 400V, I_F = 1.5A, V_F \leq 0.7V, I_{R1} \leq 5\mu A [25^\circ C], I_{R2} \leq 100\mu A [100^\circ C]$	Si*	D138	2
3	Q Z5	整流	$I_F = 5A, V_{RSM} \geq 300V, V_{RRM} \leq 1.5mV, T_{JM} = 150^\circ C, I_{FSM} = 60A$	Si*		3
4	Z Q10	整流	$I_F = 10A, V_{RSM} \geq 300V, V_{RRM} \geq 270V, V_{FM} \leq 1.6V, I_{RRM} \leq 2mA, T_{JM} = 150^\circ C, I_{FSM} = 20A$	Si*		4
5	Z Q10	整流	$I_F = 10A, V_F \leq 0.6V, V_{RRM} = 100V, I_R \leq 2mA$	Si*		5
6	Z Q10	整流	$I_F = 10A, I_F(0V) = 12.5A, V_{RSM} \geq 200V, I_{RS} \leq 2mA, V_F \leq 0.6V, T_{JM} = 150^\circ C, \Delta T_{JM} = 75^\circ C$	Si*	D141	6
7	Z Q15	整流	$I_F = 15A, V_{RSM} \geq 300V, V_{RRM} \geq 270V, V_{FM} \leq 1.6V, I_{RRM} \leq 2.5mA, T_{JM} = 150^\circ C, I_{FSM} = 180A$	Si*		7
8	Z Q15	整流	$I_F = 15A, V_F \leq 0.6V, V_{RRM} = 100V, I_R \leq 3mA$			8
9	Z Q15	整流	$I_F = 15A, I_F(0V) = 20A, V_{RSM} \geq 200V, I_{RS} \leq 3mA, V_F \leq 0.6V, T_{JM} = 150^\circ C, \Delta T_{JM} = 75^\circ C$	Si*	D141	9
10	Z Q20	整流	$I_F = 20A, V_{RSM} \geq 300V, V_{RRM} \geq 270V, V_{FM} \leq 1.6V, I_{RRM} \leq 3mA, T_{JM} = 160^\circ C, I_{FSM} = 240A$	Si*		10
11	Z Q20	整流	$I_F = 20A, I_F(0V) = 25A, V_{RSM} \geq 200V, I_{RS} \leq 4mA, V_F \leq 0.6V, T_{JM} = 150^\circ C, \Delta T_{JM} = 75^\circ C$	Si*	D140	11
12	Z Q25	整流	$I_F = 25A, V_{RSM} \geq 300V, V_{RRM} \geq 270V, V_{FM} \leq 1.6V, I_{RRM} \leq 4.5mA, T_{JM} = 160^\circ C, I_{FSM} = 300A$	Si*		12
13	Z Q40	整流	$I_F = 40A, V_{RSM} \geq 300V, V_{RRM} \geq 270V, V_{FM} \leq 1.6V, I_{RRM} \leq 5mA, T_{JM} = 160^\circ C, I_{FSM} = 480A$	Si*		13
14	Z Q50	整流	$I_F = 50A, V_{RSM} \geq 300V, V_{RM} \geq 270V, V_{FM} \leq 1.6V, I_{RRM} \leq 6mA, T_{JM} = 160^\circ C, I_{FSM} = 600A$	Si*		14
15	Z X5	整流	$V_{RM} = 100 \sim 300V, I_F = 5A, V_F \leq 0.7V [I = I_F], I_R = 1000\mu A [160^\circ C, V = V_{RM}], I_{FSM} = 105A, T_{JM} = 160^\circ C$	Si*		15
16	Z X10	整流	$V_{RM} = 100 \sim 300V, I_F = 10A, V_F \leq 0.7V [I = I_F], I_R = 1500\mu A [160^\circ C, V = V_{RM}], I_{FSM} = 210A, T_{JM} = 160^\circ C$	Si*		16
17	Z X20	整流	$V_{RM} = 100 \sim 300V, I_F = 20A, V_F \leq 0.7V [I = I_F], I_R = 2000\mu A [160^\circ C, V = V_{RM}], I_{FSM} = 420A, T_{JM} = 160^\circ C$	Si*		17

20. 混 合 类 二 极 管 (二)

序 号	型 号	类 别	主 要 技 术 数 据 及 测 试 条 件	材 料 或 结 构	外 形	序 号
1	Z X 50	整流	$V_{RM} = 100 \sim 3000V, I_F = 50A, V_F < 0.8V [I = I_F], I_R = 4000\mu A$ [160℃, $V = V_{RM}$], $I_{FSM} = 900A, T_{JM} = 160^\circ C$	Si*		1
2	G S -10	250型摩托车 用整流组合件	$I_O = 10A, V_{RSM} \geq 200V, V_{RRM} \geq 180V, V_{FM} \leq 3.2V$ (对臂), I_{RS} $\leq 2mA, \Delta T_{JM} = 75^\circ C$	Si*		2
3	U Q 30 (G E L -22 A)	750型摩托车 用整流组合件	$I_O = 15A, V_{RSM} \geq 300V, V_{RRM} \geq 270V, V_{FM} \leq 3.2V$ (对臂), I_{RS} $\leq 3.5mA, \Delta T_{JM} = 75^\circ C$	Si*		3
4	Z Q 25	汽车用整流管	$I_F = 25A, V_{RSM} \geq 300V, V_{RRM} \geq 270V, V_{FM} \leq 1.6V, I_{RS} \leq$ $4.5mA, T_{JM} = 160^\circ C, I_{FSM} = 300A$	Si		4
5	3 Q L 30	汽车用整流器	$I_O = 30A, V_{RSM} \geq 300V, V_{RRM} \geq 270V, V_{FM}$ (对臂) $\leq 3.2V, I_{RRM}$ $\leq 6.5mA, T_{JM} = 140^\circ C$	Si		5
6	3 Q L 40	汽车用整流器	$I_O = 40A, V_{RSM} \geq 300V, V_{RRM} \geq 270V, V_{FM}$ (对臂) $\leq 3.2V, I_{RRM}$ $\leq 7.5mA, T_{JM} = 140^\circ C$	Si		6
7	3 Q L 54	汽车用整流器	$I_O = 54A, V_{RSM} \geq 300V, V_{RRM} \geq 270V, V_{FM}$ (对臂) $\leq 3.2V, I_{RRM}$ $\leq 11.5mA, T_{JM} = 140^\circ C$	Si		7
8	Z Q Z -50	汽车用硅整流 组合件	$I_O = 50A, V_{RSM} \geq 300V, V_{RRM} \geq 270V, V_{FM} \leq 3.2V$ (对臂), I_{RS} $\leq 6mA, \Delta T_{JM} = 75^\circ C$	Si		8
9	Z Q Z -40	汽车用硅整流 组合件	$I_O = 40A, V_{RSM} \geq 300V, V_{RRM} \geq 270V, V_{FM} \leq 3.2V$ (对臂), I_{RS} $\leq 5mA, \Delta T_{JM} = 75^\circ C$	Si		9
10	2 C W F	正向稳压	$V_Z = 0.4 \sim 0.8V, I_Z = 1 \sim 3mA$	Si*		10
11	B S 76	稳压	$V_Z = 130 \sim 150V (I_Z = 1mA), I_{R1} = 10\mu A (25^\circ C, 115V), I_{R2} =$ $50\mu A (100^\circ C, 115V)$ 反向温度依存性 $J = 0.15V/^\circ C (I_Z = 1mA)$ $V_F = 1V (I_F = 500mA)$	Si	D2-05 C	11
12	B S 76	稳压	$V_Z = 135 \sim 150V (I_Z = 1mA), I_{R1} = 10\mu A (25^\circ C, 130V), I_{R2} =$ $50\mu A (100^\circ C, 130V)$, 反向电压温度依存性 $\approx +0.5V/^\circ C, T_{JM} =$ $130^\circ C (I_g = 1mA)$	Si§	D2-07 A	12
13	S C 206	稳压	$V_Z = 0.65V \pm 0.05V [I_F = 1mA], V_B \geq 50V [I_R = 100\mu A]$	Si*	S-1	13
14	S C 211	稳压	$V_Z = 1.15 \pm 0.05V [I_F = 1mA], V_B \geq 50V [I_R = 100\mu A]$	Si*	S-1	14
15	S C 212	稳压	$V_Z = 1.25 \pm 0.05V [I_F = 1mA], V_B \geq 50V [I_R = 100\mu A]$	Si*	S-1	15
16	S C 213	稳压	$V_Z = 1.35 \pm 0.05V [I_F = 1mA], V_B \geq 50V [I_R = 100\mu A]$	Si*	S-1	16
17	S C 214	稳压	$V_Z = 1.45 \pm 0.05V [I_F = 1mA], V_B \geq 50V [I_R = 100\mu A]$	Si*	S-1	17
18	S C 215	稳压	$V_Z = 1.55 \pm 0.05V [I_F = 1mA], V_B \geq 50V [I_R = 100\mu A]$	Si*	S-1	18
19	W S -1	稳压补偿	$I_{ZM} = 70mA, V_Z = 1.2 \sim 1.25V [I_Z = 3mA]$	Si*	E T	19
20	W S -2	稳压补偿	$I_{ZM} = 70mA, V_Z = 1.25 \sim 1.3V [I_Z = 3mA]$	Si*	E T	20

20. 混 合 类 二 极 管 (二)

序 号	型 号	类 别	主 要 技 术 数 据 及 测 试 条 件	材 料 或 结 构	外 形	序 号
1	WS-3	稳压补偿	$I_{ZM}=60\text{mA}, V_Z=1.3\sim 1.35\text{V}[I_Z=3\text{mA}]$	Si*	ET	1
2	WS-4	稳压补偿	$I_{ZM}=60\text{mA}, V_Z=1.35\sim 1.4\text{V}(I_Z=3\text{mA})$	Si*	ET	2
3	WS-5	稳压补偿	$I_{ZM}=60\text{mA}, V_Z=1.4\sim 1.45\text{V}(I_Z=3\text{mA})$	Si*	ET	3
4	WS-6	稳压补偿	$I_{ZM}=60\text{mA}, V_Z=1.45\sim 1.5\text{V}[I_Z=3\text{mA}]$	Si*	ET	4
5	WT-1	稳压补偿	$I_{ZM}=100\text{mA}, V_Z=0.6\sim 0.7\text{V}[I_{Z1}=3\text{mA}, I_{Z2}=10\text{mA}]$	Si*	ET	5
6	WT-2	稳压补偿	$I_{ZM}=100\text{mA}, V_Z=0.7\sim 0.8\text{V}[I_{Z1}=3\text{mA}, I_{Z2}=10\text{mA}]$	Si*	ET	6
7	2AB1	温度补偿	$V_F=110\sim 180\text{mV}, I_R\leq 10\mu\text{A}, dV_T=(-1.4\sim 2.6)\text{mV}/^\circ\text{C}, I_F\geq 20\text{mA}, V_R\geq 30\text{V}, T_{JM}=75^\circ\text{C}, T_S=(-55\sim +75)^\circ\text{C}$	Ge	D23-2	7
8	2AB1A	温度补偿	$V_F=110\sim 180\text{mV}, I_R\leq 50\mu\text{A}, dV_T=(-1.4\sim 2.6)\text{mV}/^\circ\text{C}, I_F\geq 20\text{mA}, V_R\geq 15\text{V}, T_{JM}=75^\circ\text{C}, T_S=(-55\sim +75)^\circ\text{C}$	Ge	D23-2	8
9	2CWB0.7	温度补偿	$V_F=0.77\sim 0.79\text{V}, P_{\max}=200\text{mW}, I_{\max}=250\text{mA}, R_Z\leq 10\Omega, V_R\geq 6\text{V}, I_R\leq 0.1\mu\text{A}, C_{TV}=-1.6\sim -2.0\text{mV}/^\circ\text{C}, B_{vt}\pm 0.1\%, T_{JM}=150^\circ\text{C}$	SiN型	D2-02A	9
10	2CWB1.2	温度补偿	$V_F=1.26\sim 1.36\text{V}, P_{\max}=200\text{mW}, I_{\max}=150\text{mA}, R_Z\leq 10\Omega, V_R\geq 10\text{V}, I_R\leq 0.1\mu\text{A}, T_{JM}=150^\circ\text{C}, C_{TV}=-3.6\sim -4.2\text{mV}/^\circ\text{C}, B_{vt}\pm 0.1\%$			10
11	2CWB1.4	温度补偿	$V_F=1.36\sim 1.40\text{V}, P_{\max}=200\text{mW}, I_{\max}=150\text{mA}, R_Z\leq 10\Omega, V_R\geq 10\text{V}, I_R\leq 0.1\mu\text{A}, C_{TV}=-3.1\sim -3.7\text{mV}/^\circ\text{C}, B_{vt}=\pm 0.1\%, T_{JM}=150^\circ\text{C}$	SiN型	D2-02A	11
12	MA26WO	温度补偿	$I_O=0.5\text{A}, I_{FSM}=20\text{A}, V_{RRM}=50\text{V}, V_F=1.12\sim 1.28\text{V}(I_F=3\text{mA}), I_R<1\mu\text{A}, \alpha=-4.2\text{mV}/^\circ\text{C}(I_F=3\text{mA}, T_A=-10^\circ\text{C}, T_B=75^\circ\text{C})$			12
13	MA27WA	温度补偿	$V_{RRM}=6\text{V}, I_F=0.1\text{A}, I_{FM}=3\text{mA}, V_{FM}=1.18\sim 1.28\text{V}, V_F=-4.6\text{mV}/^\circ\text{C}, I_R=1\mu\text{A}, P=150\text{mW}$	Si	D0-35	13
14	SV05	变阻补偿	$I_F=80\text{mA}, I_{FSM}=22\text{A}, V_{RM}=100\text{V}, V_F=3\sim 3.6\text{V}(I_F=10\text{mA}), I_R\leq 10\mu\text{A}$			14
15	L2D357	高阻抗	$I_R\leq 8\times 10^{-14}\text{A}, R\geq 10^{14}\Omega, C\leq 2\text{pF}, V_B\leq 40\text{V}, P_O=50\text{mW}$, 温度使用范围: $-55\pm 3^\circ\text{C}\sim +85\pm 2^\circ\text{C}$		B-1	15
16	2BF1	检波、混频	$I_F\leq 0.5\text{mA}[V_F=400\text{mV}], I_{R1}\leq 1\text{mA}[V_R=100\text{mV}], I_{R2}\geq 5\text{mA}[V_R=200\text{mV}], C_J\leq 5\text{pF}[f=18.7\text{MHz}]$	Ge*	B-1	16
17	2BF2	检波、混频	$I_F\leq 0.5\text{mA}[V_F=400\text{mV}], I_{R1}=1\sim 5\text{mA}[V_R=1000\text{mV}], I_{R2}\geq 5\text{mA}[V_R=200\text{mV}], C_J\leq 5\text{pF}[f=18.7\text{MHz}]$	Ge*	B-1	17
18	2BF3	检波、混频	$I_F\leq 0.5\text{mA}[V_F=400\text{mV}], I_{R1}=1\sim 5\text{mA}[V_R=100\text{mV}], I_{R2}\geq 5\text{mA}[V_R=200\text{mV}], C_J=5\sim 10\text{pF}[f=18.7\text{MHz}]$	Ge*	B-1	18

20. 混 合 类 二 极 管 (二)

序 号	型 号	类 别	主 要 技 术 数 据 及 测 试 条 件	材 料 或 结 构	外 形	序 号
1	2CKS	检波、混频	$I_F \geq 10\text{mA}$ [$V_F = 0.8\text{V}$], $V_B \geq 30\text{V}$ [$I_R = 10\mu\text{A}$], $I_{R1} \leq 0.1\mu\text{A}$ [25°C , $V_R = 20\text{V}$], $I_{R2} \leq 50\mu\text{A}$ [125°C , $V_R = 20\text{V}$]	Si◇	ET	1
2	2CV100	检波、混频	$I_R \leq 20\mu\text{A}$ [$V_R = 1\text{V}$], $C_{i0} \leq 1.2\text{pF}$ [$f = 500\text{kHz}$, $V_R \leq 0$], $V_F \leq 0.6\text{V}$ [$I_F = 10\text{mA}$], $N_F \leq 10\text{dB}$ [$f = 970\text{MHz}$, $E_M \geq 2\text{erg}$]	Si◇	D24-2	2
3	2EV65A	检波、混频	$\alpha \geq 2\text{A/W}$ [$P_{in} = 0.01\text{mW}$, $\lambda = 3\text{cm}$, $I_F = 0$], $I_P \leq 0.4\text{mA}$, $C_{J0} \leq 0.6\text{pF}$ [$V_R = 0$, $f = 30\text{MHz}$], $V_{PP} \geq 700\text{mV}$, $Z_{VF} = 200 \sim 500\Omega$ [$I_F = 0$]	GaAs◇	EK	3
4	2EV65B	检波、混频	$\alpha \geq 2\text{A/W}$ [$P_{in} = 0.01\text{mW}$, $\lambda = 3\text{cm}$, $I_F = 0$], $I_P \leq 0.45\text{mA}$, $C_{J0} \leq 0.3\text{pF}$ [$V_R = 0$, $f = 30\text{MHz}$], $V_{PP} \geq 700\text{mV}$, $Z_{VF} = 200 \sim 500\Omega$ [$I_F = 0$]	GaAs◇		4
5	2EV66A	检波、混频	$\alpha \geq 2\text{A/W}$ [$P_{in} = 0.01\text{mW}$, $\lambda = 3\text{cm}$, $I_F = 0$], $I_P \leq 0.4\text{mA}$, $C_{J0} \leq 0.6\text{pF}$ [$V_R = 0$, $f = 30\text{MHz}$], $V_{PP} \geq 700\text{mV}$, $Z_{VF} = 200 \sim 500\Omega$ [$I_F = 0$]	GaAs◇		5
6	2EV66B	检波、混频	$\alpha \geq 2\text{A/W}$ [$P_{in} = 0.01\text{mW}$, $\lambda = 3\text{cm}$, $I_F = 0$], $I_P \leq 0.4\text{mA}$, $C_{J0} \leq 0.3\text{pF}$ [$V_R = 0$, $f = 30\text{MHz}$], $V_{PP} = 700\text{mV}$, $Z_F = 200 \sim 500\Omega$ [$I_F = 0$]	GaAs◇		6
7	2CV4A	混频	$Z_{IF} = 300 \sim 500\Omega$, $V_F \leq 0.45\text{V}$ [$I_F = 0.3\text{mA}$], $R_S \leq 20\Omega$ [$I_F = 40\text{mA}$], $C_{i0} = 0.75 \sim 1.45\text{pF}$, $I_R = 1\mu\text{A}$ [$V_R = 1\text{V}$]	Si◇	W-05	7
8	2CV4B	混频	$Z_{IF} = 300 \sim 500\Omega$, $V_F \leq 0.45\text{V}$ [$I_F = 0.3\text{mA}$], $R_S \leq 20\Omega$ [$I_F = 40\text{mA}$], $C_{i0} \leq 0.75\text{pF}$, $I_R = 1\mu\text{A}$ [$V_R = 1\text{V}$]	Si◇		8
9	BS11	混频	$I_R \leq 10\mu\text{A}$ [$V_R = 1\text{V}$], $V_F \leq 0.55\text{V}$ [$I_F = 10\text{mA}$], $C_{i0} \leq 1.2\text{pF}$ [$f = 500\text{MHz}$], $N_F \leq 8\text{dB}$ [$f = 970\text{MHz}$, $f_I = 30\text{MHz}$, $N_{IF} = 1.5\text{dB}$, $I_O = 2.5\text{mA}$], $E_M \geq 5\text{erg}$	Si◇	D150	9
10	BS42	混频	$I_R \leq 25\mu\text{A}$ [$V_R = 1\text{V}$], $V_{F1} \leq 0.5\text{V}$ [$I_F = 30\text{mA}$], $V_{F2} \leq 0.25\text{V}$ [$I_F = 1\text{mA}$], $R_S \leq 8\Omega$ [$f = 50\text{Hz}$, $I_F = 40\text{mA}$], $C_{i0} \leq 1.2\text{pF}$ [$f = 5\text{MHz}$], $N_F \leq 8\text{dB}$ [$f = 970\text{MHz}$, $f_{IF} = 30\text{MHz}$, $N_{IF} = 1.5\text{dB}$, $I_O = 2.5\text{mA}$], $E_M \geq 2\text{erg}$	Si◇	D150	10
11	MG03	混频	$I_R \leq 10\mu\text{A}$ [$V_R = 1\text{V}$], $V_F \leq 0.6\text{V}$ [$I_F = 10\text{mA}$], $\Delta V_F \leq 50\text{mV}$ [$I_{F1} = 0.3\text{mA}$, $I_{F2} = 1\text{mA}$], $C_{i0} \leq 1.2\text{pF}$ [$f = 500\text{kHz}$], $N_F \leq 10\text{dB}$ [$f = 970\text{MHz}$, $f_I = 30\text{MHz}$, $N_{IF} = 1.5\text{dB}$, $I_O = 2.5\text{mA}$], $E_M \geq 2\text{erg}$	Si◇	D156	11
12	2H20079A.A	混频管堆	$V_{F1} \leq 0.3\text{V}$ [$I_F = 1\text{mA}$, 单管], $V_{F2} \leq 0.4\text{V}$ [$I_F = 5\text{mA}$, 单管], 正向压降互差值 $\Delta V_{F2\text{max}} = 40\text{mV}$ [$I_C = 5\text{mA}$, 单管], $R_S = 10\Omega$ [$I_F = 25\text{mA}$, $f = 10\text{kHz}$, 单管]	Si◇	D151	12

20. 混 合 类 二 极 管 (二)

序 号	型 号	类 别	主 要 技 术 数 据 及 测 试 条 件	材 料 或 结 构	外 形	序 号
1	2H20079A B	混频、管堆	$\Delta V_{F1} \leq 0.3V [I_F = 1mA, \text{单管}], \Delta V_{F2max} = 20mV$ [$I_C = 5mA, \text{单管}], R_S = 7\Omega [I_F = 25mA, f = 10kHz, \text{单管}], V_R \geq 2V [I_R = 10\mu A]$	Si◇	D151	1
2	2H20079A Q	混频、管堆	$V_{F1} \leq 0.3V [I_F = 1mA, \text{单管}], \Delta V_{F2max} = 20mV$ [$I_F = 5mA, \text{对角线}], R_S = 7\Omega [I_F = 25mA, f = 10kHz, \text{单管}]$	Si◇	D151	2
3	2H20079B A	混频、管堆	$V_{F1} \leq 0.3V [I_F = 1mA, \text{单管}], V_{F2} \leq 0.4V [I_F = 5mA, \text{单管}], \Delta V_{F2max} = 40mV [I_C = 5mA, \text{单管}], R_S = 15\Omega$ [$I_F = 5mA, f = 10kHz, \text{单管}]$	Si◇	D151	3
4	2H20079B B	混频、管堆	$V_{F1} \leq 0.3V [I_F = 1mA, \text{单管}], \text{正向压降互差值}$ $\Delta V_{F2max} = 20mV [I_C = 5mA, \text{单管}], R_S = 10\Omega [I_F = 25mA, f = 10kHz, \text{单管}], V_R \geq 2V [I_R = 10\mu A]$	Si◇	D151	4
5	2H20079Q B	混频、管堆	$V_{F1} \leq 0.3V [I_F = 1mA, \text{单管}], \Delta V_{F2max} = 20mV$ [$I_F = 5mA, \text{对角线}], R_S = 10\Omega [I_F = 25mA, f = 10kHz, \text{单管}]$	Si◇	D151	5
6	2H20079C A	混频、管堆	$V_{F1} \leq 0.3V [I_F = 1mA, \text{单管}], V_{F2} \leq 0.4V [I_F = 5mA, \text{单管}], \Delta V_{F2max} = 40mV [I_C = 5mA, \text{单管}], R_S = 20\Omega$ [$I_F = 5mA, f = 10kHz, \text{单管}]$	Si◇	D151	6
7	2H20079C B	混频、管堆	$\Delta V_{F1} \leq 0.3V [I_F = 1mA, \text{单管}], \Delta V_{F2max} = 20mV$ [$I_C = 5mA, \text{单管}], R_S = 15\Omega [I_F = 25mA, f = 10kHz, \text{单管}], V_R \geq 2V [I_R = 10\mu A]$	Si◇	D151	7
8	2H20079C Q	混频、管堆	$V_{F1} \leq 0.3V [I_F = 1mA, \text{单管}], \Delta V_{F2max} = 20mV$ [$I_F = 5mA, \text{对角线}], R_S = 15\Omega [I_F = 25mA, f = 10kHz, \text{单管}]$	Si◇	D151	8
9	2H20091A A	混频、管堆	$V_{F1} = 0.3V [I_F = 1mA, \text{单管}], V_{F2} = 0.4V [I_F = 5mA, \text{单管}], \Delta V_{F2max} = 40mV [I_F = 5mA, \text{单管}], R_S = 20\Omega$ [$I_F = 25mA, f = 10kHz, \text{单管}]$	Si◇	D155	9
10	2H20091A B	混频、管堆	$V_{F1} = 0.3V [I_F = 1mA, \text{单管}], \Delta V_{F2max} = 20mV [I_F = 5mA, \text{单管}], R_S = 10\Omega [I_F = 25mA, f = 10kHz, \text{单管}], V_R \geq 2V [I_R = 10\mu A]$	Si◇	D155	10
11	2H20091A Q	混频、管堆	$V_{F1} = 0.3V [I_F = 1mA, \text{单管}], \Delta V_{F2max} = 20mV [I_F = 5mA, \text{对角线}], R_S = 10\Omega [I_F = 25mA, f = 10kHz, \text{单管}]$	Si◇	D155	11

20. 混 合 类 二 极 管 (二)

序 号	型 号	类 别	主 要 技 术 数 据 及 测 试 条 件	材 料 或 结 构	外 形	序 号
1	2H20179A A	混频、管堆	$C_{t0} = 1\text{pF}$ [$f = 0.5\text{MHz}$, 单管, $V_{F1} \leq 0.5\text{V}$ [$I_F = 1\text{mA}$, 单管], $V_{F2} \leq 0.6\text{V}$ [$I_F = 5\text{mA}$, 单管], $\Delta V_{F2\text{max}} = 40\text{mV}$ [$I_C = 5\text{mA}$, 单管], $R_S = 20\ \Omega$ [$I_F = 25\text{mA}$, $f = 10\text{kHz}$, 单管]	Si◇	D151	1
2	2H20179A B	混频、管堆	$C_{t0} = 1\text{pF}$ [$f = 0.5\text{MHz}$, 单管], 电容互差值 $\Delta C_{T\text{max}} = 0.1\text{pF}$ [$f = 0.5\text{MHz}$, 单管], $V_{F1} \leq 0.5\text{V}$ [$I_F = 1\text{mA}$, 单管], $\Delta V_{F2\text{max}} = 20\text{mV}$ [$I_C = 5\text{mA}$, 单管], $R_S = 7\ \Omega$ [$I_F = 25\text{mA}$, $f = 10\text{kHz}$, 单管], $V_R \geq 4\text{V}$ [$I_R = 10\mu\text{A}$]	Si◇	D151	2
3	2H20179A Q	混频、管堆	$C_{t0} = 1\text{pF}$ [$f = 0.5\text{MHz}$, 对角线], $\Delta C_{T\text{max}} = 0.1\text{pF}$ [$f = 0.5\text{MHz}$, 对角线], $V_{F1} \leq 0.5\text{V}$ [$I_F = 1\text{mA}$, 单管], $\Delta V_{F2\text{max}} = 20\text{mV}$ [$I_F = 5\text{mA}$, 对角线], $R_S = 7\ \Omega$ [$I_F = 25\text{mA}$, $f = 10\text{kHz}$, 单管]	Si◇	D151	3
4	2H20179B A	混频、管堆	$C_{t0} = 0.8\text{pF}$ [$f = 0.5\text{MHz}$, 单管], $V_{F1} \leq 0.5\text{V}$ [$I_F = 1\text{mA}$, 单管], $V_{F2} \leq 0.6\text{V}$ [$I_F = 5\text{mA}$, 单管], $\Delta V_{F2\text{max}} = 40\text{mV}$ [$I_C = 50\text{mA}$, 单管], $R_S = 20\ \Omega$ [$I_F = 25\text{mA}$, $f = 10\text{kHz}$, 单管]	Si◇	D151	4
5	2H20179B B	混频、管堆	$C_{t0} = 0.8\text{pF}$ [$f = 0.5\text{MHz}$, 单管], $\Delta C_{T\text{max}} = 0.1\text{pF}$ [$f = 0.5\text{MHz}$, 单管], $V_{F1} \leq 0.5\text{V}$ [$I_F = 1\text{mA}$, 单管], $\Delta V_{F2\text{max}} = 20\text{mV}$ [$I_C = 5\text{mA}$, 单管], $R_S = 10\ \Omega$ [$I_F = 25\text{mA}$, $f = 10\text{kHz}$, 单管], $V_R \geq 4\text{V}$ [$I_R = 10\mu\text{A}$]	Si◇	△151	5
6	2H20179B Q	混频、管堆	$C_{t0} = 0.8\text{pF}$ [$f = 0.5\text{MHz}$, 对角线], $\Delta C_{T\text{max}} = 0.1\text{pF}$ [$f = 0.5\text{MHz}$, 对角线], $V_{F1} \leq 0.5\text{V}$ [$I_F = 1\text{mA}$, 单管], $\Delta V_{F2\text{max}} = 20\text{mV}$ [$I_F = 5\text{mA}$, 对角线], $R_S = 10\ \Omega$ [$I_F = 25\text{mA}$, $f = 10\text{kHz}$, 单管]	Si◇	D151	6
7	2H20179C A	混频、管堆	$C_{t0} = 0.6\text{pF}$ [$f = 0.5\text{MHz}$, 单管], $V_{F1} \leq 0.5\text{V}$ [$I_F = 1\text{mA}$, 单管], $V_{F2} \leq 0.6\text{V}$ [$I_F = 5\text{mA}$, 单管], $\Delta V_{F2\text{max}} = 40\text{mV}$ [$I_C = 5\text{mA}$, 单管], $R_S = 20\ \Omega$ [$I_F = 25\text{mA}$, $f = 10\text{kHz}$, 单管]	Si◇	D151	7
8	2H20179C B	混频、管堆	$C_{t0} = 0.6\text{pF}$ [$f = 0.5\text{MHz}$, 单管], $\Delta C_{T\text{max}} = 0.1\text{pF}$ [$f = 0.5\text{MHz}$, 单管], $V_{F1} \leq 0.5\text{V}$ [$I_F = 1\text{mA}$, 单管], $\Delta V_{F2\text{max}} = 20\text{mV}$ [$I_C = 5\text{mA}$, 单管], $R_R = 15\ \Omega$ [$I_F = 25\text{mA}$, $f = 10\text{kHz}$, 单管], $V_R \geq 4\text{V}$ [$I_R = 10\mu\text{A}$]	Si◇	D151	8
9	2H20179C Q	混频、管堆	$C_{t0} = 0.6\text{pF}$ [$f = 0.5\text{MHz}$, 对角线], $\Delta C_{T\text{max}} = 0.1\text{pF}$ [$f = 0.5\text{MHz}$, 对角线], $V_{F1} \leq 0.5\text{V}$ [$I_F = 1\text{mA}$, 单管], $\Delta V_{F2\text{max}} = 20\text{mV}$ [$I_F = 5\text{mA}$, 对角线], $R_S = 150\ \Omega$ [$I_F = 25\text{mA}$, $f = 10\text{kHz}$, 单管]	Si◇	D151	9

20. 混 合 类 二 极 管 (二)

序 号	型 号	类 别	主 要 技 术 数 据 及 测 试 条 件	材 料 或 结 构	外 形	序 号
1	2H20191 A A	混频、管堆	$C_{t0}=1\text{pF}[f=0.5\text{MHz, 单管}], V_{F1}=0.5\text{V}[I_F=1\text{mA, 单管}], V_{F2}=0.6\text{V}$ $[I_F=5\text{mA, 单管}], \Delta V_{F2\text{max}}=40\text{mV}[I_F=5\text{mA, 单管}], R_S=20\Omega [I_F=25\text{mA}, f=10\text{kHz, 单管}]$	Si◇	D155	1
2	2H20191 A B	混频、管堆	$C_{t0}=1\text{pF}[f=0.5\text{MHz, 单管}], \Delta C_{T\text{max}}=0.1\text{pF}[f=0.5\text{MHz, 单管}],$ $V_{F1}=0.5\text{V}[I_F=1\text{mA, 单管}], \Delta V_{F2\text{max}}=20\text{mV}[I_F=5\text{mA, 单管}], R_S=10\Omega [I_F=25\text{mA}, f_1=10\text{kHz, 单管}], V_R \geq 4\text{V}[I_R=10\mu\text{A}]$	Si◇	D155	2
3	2H20191 A Q	混频、管堆	$C_{t0}=1\text{pF}[f=0.5\text{MHz, 对角线}], \Delta C_{T\text{max}}=0.1\text{pF}[f=0.5\text{MHz, 对$ 角线], $V_{F1}=0.5\text{V}[I_F=1\text{mA, 单管}], \Delta V_{F2\text{max}}=20\text{mV}[I_F=5\text{mA, 对$ 角线], $R_S=10\Omega [I_F=25\text{mA}, f_1=10\text{kHz, 单管}]$	Si◇	D155	3
4	2A P9	检波二极管	$V_{RM}=10\text{V}[25^\circ\text{C}, I_{R1}], V_F=8\text{mA}, V_F=1\text{V}[25^\circ\text{C}, I_F], I_{R1}=15\mu\text{A}$ $[25^\circ\text{C}, V_{RM}], T_{JM}=75^\circ\text{C}$	Ge'	E A-3	4
5	2A P10	检波二极管	$V_{RM}=20\text{V}[25^\circ\text{C}, I_{R1}], V_F=1\text{V}[25^\circ\text{C}, I_F=8\text{mA}], I_{R1}=15\mu\text{A}[25^\circ\text{C},$ $V_{RM}], T_{JM}=75^\circ\text{C}$	Ge'	E A-3	5
6	2A P11	检波二极管	$V_{RM}=10\text{V}[25^\circ\text{C}, I_{R1}], V_F=1\text{V}[25^\circ\text{C}, I_F=25\text{mA}], I_{R1}=20\mu\text{A}[25^\circ\text{C},$ $V_{RM}], T_{JM}=75^\circ\text{C}$	Ge'	E A-3	6
7	2A P12	检波二极管	$V_{RM}=10\text{V}[25^\circ\text{C}, I_{R1}], V_F=1\text{V}[25^\circ\text{C}, I_F=150\text{mA}], I_{R1}=20\mu\text{A}$ $[25^\circ\text{C}, V_{RM}], T_{JM}=75^\circ\text{C}$	Ge'	E A-3	7
8	2A P13	检波二极管	$V_{RM}=30\text{V}[25^\circ\text{C}, I_{R1}], V_F=1\text{V}[25^\circ\text{C}, I_F=25\text{mA}], I_{R1}=20\mu\text{A}$ $[25^\circ\text{C}, V_{RM}], T_{JM}=75^\circ\text{C}$	Ge'	E A-3	8
9	2A P14	检波二极管	$V_{RM}=30\text{V}[25^\circ\text{C}, I_{R1}], V_F=1\text{V}[25^\circ\text{C}, I_F=40\text{mA}], I_{R1}=20\mu\text{A}[25^\circ\text{C},$ $V_{RM}], T_{JM}=75^\circ\text{C}$	Ge'	E A-3	9
10	2A P15	检波二极管	$V_{RM}=30\text{V}[25^\circ\text{C}, I_{R1}], V_F=1\text{V}[25^\circ\text{C}, I_F=70\text{mA}], I_{R1}=20\mu\text{A}[25^\circ\text{C},$ $V_{RM}], T_{JM}=75^\circ\text{C}$	Ge'	E A-3	10
11	2A P16	检波二极管	$V_{RM}=50\text{V}[25^\circ\text{C}, I_{R1}], V_F=1\text{V}[25^\circ\text{C}, I_F=40\text{mA}], I_{R1}=20\mu\text{A}[25^\circ\text{C},$ $V_{RM}], T_{JM}=75^\circ\text{C}$	Ge'	E A-3	11
12	2A P17	检波二极管	$V_{RM}=100\text{V}[25^\circ\text{C}, I_{R1}], V_F=1\text{V}[25^\circ\text{C}, I_F=25\text{mA}], I_{R1}=50\mu\text{A}$ $[25^\circ\text{C}, V_{RM}], T_{JM}=75^\circ\text{C}$	Ge'	E A-3	12
13	U S1	单向开关	$V_S: 6\sim 10\text{V}, I_S < 0.5\text{mA}, V_R > 30\text{V}, I_P: 2\text{A}[f=100\text{Hz}, \tau=10\mu\text{s}],$ $T_{JM}: 115^\circ\text{C}$	Si	B1	13
14	U S2	单向开关	正向转折电压 $V_S: 10\sim 15\text{V}$, 正向转折电流 $I_S < 5\text{mA}, V_R > 30\text{V}$, 输出脉 冲电流 $I_P: 2\text{A}, T_{JM}=115^\circ\text{C}$	Si	B-1	14
15	B S1	双向开关	$V_S: 6\sim 10\text{V}, I_S < 0.5\text{mA}, V_{S2}-V_{S1} < 0.5\text{V}, I_P: 2\text{A}[f=100\text{Hz},$ $\tau=10\mu\text{s}], T_{JM}=115^\circ\text{C}$	Si	B-1	15
16	B S2	双向开关	$V_S: 10\sim 15\text{V}, I_S < 0.5\text{mA}, V_{S2}-V_{S1} < 0.5\text{V}, I_P: 2\text{A}[f=100\text{Hz},$ $\tau=10\mu\text{s}], T_{JM}=115^\circ\text{C}$	Si	B-1	16

20. 混 合 类 二 极 管 (二)

序 号	型 号	类 别	主 要 技 术 数 据 及 测 试 条 件	材 料 或 结 构	外 形	序 号
1	WH10	开关混频二极管	$V_B \geq 8V [I_R = 1\mu A], V_f \leq 500mV [I_f = 1mA], V_f \leq 750mV [I_f = 10mA], I_{fM} \geq 50mA, C_{f0} \leq 1.2pF$	Si◇	D125	1
2	2AK1	开关二极管	$V_{RM} = 10V [25^\circ C, I_{R1}], V_F = 1V [25^\circ C, I_F = 130mA], I_{R1} = 20\mu A [25^\circ C, V_{RM}], T_{JM} = 75^\circ C$	Ge*	E A-3	2
3	2AK2	开关二极管	$V_{RM} = 20V [25^\circ C, I_{R1}], V_F = 1V [25^\circ C, I_F = 130mA], I_{R1} = 20\mu A [25^\circ C, V_{RM}], T_{JM} = 75^\circ C$	Ge*	E A-3	3
4	2AK3	开关二极管	$V_{RM} = 30V [25^\circ C, I_{R1}], V_F = 0.9V [25^\circ C, I_F = 130mA], I_{R1} = 15\mu A [25^\circ C, V_{RM}], T_{JM} = 75^\circ C$	Ge*	E A-3	4
5	2AK5	开关二极管	$V_{RM} = 40V [25^\circ C, I_{R1}], I_F = 130mA, V_F = 0.9V [25^\circ C, I_F = 130mA], I_{R1} = 15\mu A [25^\circ C, V_{RM}], T_{JM} = 75^\circ C$	Ge*	E A-3	5
6	2AK6	开关二极管	$V_{RM} = 50V [25^\circ C, I_{R1}], V_F = 0.9V [25^\circ C, I_F = 130mA], I_{R1} = 15\mu A [25^\circ C, V_{RM}], T_{JM} = 75^\circ C$	Ge*	E A-3	6
7	2AK7	开关二极管	$V_{RM} = 30V [25^\circ C, I_{R1}], I_F = 70mA [25^\circ C, V_F = 1V], I_{R1} = 15\mu A [25^\circ C, V_{RM}], T_{JM} = 75^\circ C$	Ge*	E A-3	7
8	2AK9	开关二极管	$V_{RM} = 40V [25^\circ C, I_{R1}], I_F = 70mA [25^\circ C, V_F = 1V], I_{R1} = 15\mu A [25^\circ C, V_{RM}], T_{JM} = 75^\circ C$	Ge*	E A-3	8
9	2AK10	开关二极管	$V_{RM} = 50V [25^\circ C, I_{R1}], I_F = 70mA [25^\circ C, V_F = 1V], I_{R1} = 15\mu A [25^\circ C, V_{RM}], T_{JM} = 75^\circ C$	Ge*	E A-3	9
10	2AK11	开关二极管	$V_{RM} = 30V [25^\circ C, I_{R1}], I_F = 130mA [25^\circ C, V_F = 0.7V], I_{R1} = 15\mu A [25^\circ C, V_{RM}], T_{JM} = 75^\circ C$	Ge*	E A-3	10
11	2AK13	开关二极管	$V_{RM} = 40V [25^\circ C, I_{R1}], I_F = 130mA [25^\circ C, V_F = 0.7V], I_{R1} = 15\mu A [25^\circ C, V_{RM}], T_{JM} = 75^\circ C$	Ge*	E A-3	11
12	2AK14	开关二极管	$V_{RM} = 50V [25^\circ C, I_{R1}], V_F = 0.7V [25^\circ C, I_F = 130mA], I_{R1} = 15\mu A [25^\circ C, V_{R1}], T_{JM} = 75^\circ C$	Ge*	E A-3	12
13	2AK15	开关二极管	$V_{RM} = 12V [25^\circ C, I_{R1}], V_F = 0.32V [25^\circ C, I_F = 4mA], I_{R1} = 4\mu A [25^\circ C, V_{R1}], T_{JM} = 75^\circ C$	Ge*	E A-3	13
14	2AK16	开关二极管	$V_{RM} = 12V [25^\circ C, I_{R1}], V_F = 0.35V [25^\circ C, I_F = 4mA], I_{R1} = 4\mu A [25^\circ C, V_{R1}], T_{JM} = 75^\circ C$	Ge*	E A-3	14
15	2AK17	开关二极管	$V_{RM} = 12V [I_R = 4\mu A], V_F = 0.45V, I_F = 13mA$	Ge*	E A-3	15
16	2AK18	开关二极管	$V_{RM} = 30V [I_R = 4\mu A], V_F = 0.6V, I_F = 130mA$	Ge*	E A-3	16
17	2AK19	开关二极管	$V_{RM} = 40V, I_R = 4\mu A, V_F = 0.65V, I_F = 130mA$	Ge*	E A-3	17
18	2AK20	开关二极管	$V_{RM} = 50V, I_R = 4\mu A, V_F = 0.65V, I_F = 130mA$	Ge*	E A-3	18

20. 混 合 类 二 极 管 (二)

序 号	型 号	类 别	主 要 技 术 数 据 及 测 试 条 件	材 料 或 结 构	外 形	序 号
1	2CK41A	开关	$V_B \geq 25V [I_R = 10\mu A], R_F \leq 2\Omega [I_F = 100mA, f = 10kHz], C_{t0} \leq 0.65pF [V_R = 0V, V_S \leq 10mV, f = 0.5MHz], P_d = 0.5W$	Si*	W-05	1
2	2CTS1	开关	$V_{Smax} = 18V, V_{Smin} = 14V, I_{TRM} = 500mA, I_S \leq 500\mu A, \Delta V_T \approx 3V$	Si	B-1	2
3	2DK030	开关二极管	$V_B = 50 \sim 600V, t_{rr} \leq 0.2\mu s [I_F = 1 \sim 30A], I_F = 1 \sim 30A [V_F \leq 1.2V], I_{FM} = 1 \sim 30A, I_{R1} \leq 5mA [25^\circ C, V_{RM}], C_{t0} \leq 300pF, T = 175^\circ C$	Si*	D27-2	3
4	4E35A	开关	$V_{B0} = 20 \sim 54V, I_m = 150mA, I_H = 5 \sim 30mA, V_F < 1.2V, V_D > 25V, t_{on} = 0.1\mu s, t_{off} = 5\mu s$	PNPN	EA	4
5	4E35B	开关	$V_{B0} = 50 \sim 200V, I_m = 15mA, I_H = 5 \sim 30mA, V_F < 1.2V, V_D > 40V, t_{on} = 0.1\mu s, t_{off} = 5\mu s$	PNPN	EA	5
6	2K2A	开关	$V_B \geq 20V [I_R = 0.25\mu A], R_F \leq 2.5\Omega [I_F = 20mA, f = 10kHz], C_{t0} \leq 1.5pF [V_R = 0V, f = 0.5MHz], T_{JM} = 125^\circ C$	Si*	D102	6
7	2K2B	开关	$V_B \geq 20V [I_R = 0.25\mu A], R_F \leq 2\Omega [I_F = 20mA, f = 10kHz], C_{t0} \leq 1.5pF [V_R = 0V, f = 0.5MHz], T_{JM} = 125^\circ C$	Si*	D102	7
8	BS21	开关	$V_B = 30V, V_{RM} = 35V, I_F = 0.1A (V_F = 0.1V), I_{FM} = 0.1A, I_{R1} = 100mA, C_0 = 4pF, T = 125^\circ C$	硅玻璃管	D2-02A	8
9	BS41A	开关	$V_B = 35V [I_R = 5\mu A], V_{RM} = 30V, I_R \leq 2\mu A [V = V_R], V_F \leq 1.2V [I_F = 100mA], I_{FM} = 300mA, C_t \leq 3.5pF$	Si*	D149	9
10	BS41B	开关	$V_B = 35V [I_R = 5\mu A], V_{RM} = 30V, I_R \leq 0.5\mu A [V = V_R], V_F \leq 1.2V [I_F = 100mA], I_F = 100mA, I_{FM} = 300mA, C_t \leq 3.5pF$	Si*	D149	10
11	BS41C	开关	$V_B = 55V [I_R = 5\mu A], V_{RM} = 50V, I_R \leq 0.5\mu A [V = V_R], V_F \leq 1.2V [I_F = 100mA], I_F = 100mA, I_{FM} = 300mA, C_t \leq 3.5pF$	Si*	D149	11
12	BS41D	开关	$V_B = 75V [I_R = 5\mu A], V_R = 70V, I_R \leq 0.5\mu A [V = V_R], V_F \leq 1.2V [I_F = 100mA], I_F = 100mA, I_{FM} = 300mA, C_t \leq 3.5pF$	Si*	D149	12
13	BS77-105~240	开关	$V_{DRM} = 60 \sim 180V, I_{DRM} \leq 0.1mA, T_{JM} = 125^\circ C, V_T \leq 2.4V, V_{BO} = 95 \sim 107-230-250V, I_{TSM} = 20A, di/dt = 150A/ns$	Si	D2-08A	13
14	BS85	开关	$V_B = 20V, V_{RM} = 35V, I_F = 10mA [V_F = 1V], I_{FM} = 100mA, I_{R1} = 100mA [25^\circ C, 35^\circ C], C_0 = 4pF, T = 150^\circ C$	Si玻璃壳	D2-02A	14
15	BS88	开关	$V_B = 200V, V_{RM} = 270V, I_F = 0.5A (V_F = 1V), I_{FM} = 0.5A, I_M = 10\mu A [25^\circ C, 270V], C_0 = 6pF, T = 175^\circ C$	Si玻璃壳	D2-05A	15
16	BS89	开关	$V_B = 60V, V_{RM} = 80V, I_F = 0.1A (V_F = 1V), I_{FM} = 0.1A, C_0 = 3pF, T = 175^\circ C$	Si玻璃壳	D2-02A	16

20. 混 合 类 二 极 管 (二)

序 号	型 号	类 别	主 要 技 术 数 据 及 测 试 条 件	材 料 或 结 构	外 形 号
1	CT10	开关	$I_F = 10 \sim 15 \text{mA}$ [$V_F = 0.8 \text{V}$], $I_{R1} \leq 1 \mu\text{A}$ [25°C], $V = V_{RM}$, $I_{R2} \leq 100 \mu\text{A}$ [125°C], $V = V_{RM}$, $V_{RM} = 30 \text{V}$ [$I_R \leq 1 \mu\text{A}$], $V_B \geq 30 \text{V}$ [$I_R \leq 100 \mu\text{A}$], $C_{J0} \leq 5 \text{pF}$, $t_{rr} \leq 6 \times 10^{-6} \text{s}$ [电流由正向2mA至反向20mA, 反向电流减少到10%, $R_L = 50 \Omega$]	Si*	1
2	CT15	开关	$I_F = 15 \sim 20 \text{mA}$ [$V_F = 0.8 \text{V}$], $I_{R1} \leq 1 \text{mA}$ [25°C], $V = V_{RM}$, $I_{R2} \leq 10 \mu\text{A}$ [125°C], $V = V_{RM}$, $V_{RM} = 30 \text{V}$ [$I_R \leq 1 \mu\text{A}$], $V_B \geq 30 \text{V}$ [$I_R \leq 100 \mu\text{A}$], $V_{RM} = 30 \text{V}$ [$I_R \leq 1 \mu\text{A}$], $V_B \geq 30 \text{V}$ [$I_R \leq 100 \mu\text{A}$], $C_{J0} \leq 5 \text{pF}$, $t_{rr} \leq 6 \times 10^{-6} \text{s}$ [电流由正向20mA至反向20mA, 反向电流减少到10%, $R_L = 50 \Omega$]	Si*	2
3	CT20	开关	$I_F = 20 \sim 25 \text{mA}$ [$V_F = 0.8 \text{V}$], $I_{R1} \leq 1 \mu\text{A}$ [25°C], $V = V_{RM}$, $I_{R2} \leq 100 \mu\text{A}$ [125°C], $V = V_{RM}$, $V_{RM} = 30 \text{V}$ [$I_R \leq 1 \mu\text{A}$], $V_B \geq 30 \text{V}$ [$I_R \leq 100 \mu\text{A}$], $C_{J0} \leq 5 \text{pF}$, $t_{rr} \leq 6 \times 10^{-6} \text{s}$ [电流由正向20mA至反向20mA, 反向电流减少到10%, $R_L = 50 \Omega$]	Si*	3
4	CT25	开关	$I_F = 25 \sim 30 \text{mA}$ [$V_F = 0.8 \text{V}$], $I_{R1} \leq 1 \mu\text{A}$ [25°C], $V = V_{RM}$, $I_{R2} \leq 100 \mu\text{A}$ [125°C], $V = V_{RM}$, $V_{RM} = 30 \text{V}$ [$I_R \leq 1 \mu\text{A}$], $V_B \geq 30 \text{V}$ [$I_R \leq 100 \mu\text{A}$], $C_{J0} \leq 5 \text{pF}$, $t_{rr} \leq 6 \times 10^{-6} \text{s}$ [电流由正向20mA至反向20mA, 反向电流减少到10%, $R_L = 50 \Omega$]	Si*	4
5	CT30	开关	$I_F = 30 \sim 35 \text{mA}$ [$V_F = 0.8 \text{V}$], $I_{R1} \leq 1 \mu\text{A}$ [25°C], $V = V_{RM}$, $I_{R2} \leq 100 \mu\text{A}$ [125°C], $V = V_{RM}$, $V_{RM} = 30 \text{V}$ [$I_R \leq 1 \mu\text{A}$], $V_B \geq 30 \text{V}$ [$I_R \leq 100 \mu\text{A}$], $C_{J0} = 5 \text{pF}$, $t_{rr} \leq 6 \times 10^{-6} \text{s}$ [电流由正向20mA, 至反向20mA, 反向电流减少到10%, $R_L = 50 \Omega$]	Si*	5
6	CT35	开关	$I_F = 35 \sim 40 \text{mA}$ [$V_F = 0.8 \text{V}$], $I_{R1} \leq 1 \mu\text{A}$ [25°C], $V = V_{RM}$, $I_{R2} \leq 100 \mu\text{A}$ [125°C], $V = V_{RM}$, $V_{RM} = 30 \text{V}$ [$I_R \leq 1 \mu\text{A}$], $V_B \geq 30 \text{V}$ [$I_R \leq 100 \mu\text{A}$], $C_{J0} \leq 5 \text{pF}$, $t_{rr} \leq 6 \times 10^{-6} \text{s}$ [电流由正向20mA, 至反向20mA, 反向电流减少到10%, $R_L = 50 \Omega$]	Si*	6
7	CT40	开关	$I_F = 40 \sim 45 \text{mA}$ [$V_F = 0.8 \text{V}$], $I_{R1} \leq 1 \mu\text{A}$ [25°C], $V = V_{RM}$, $I_{R2} \leq 100 \mu\text{A}$ [125°C], $V = V_{RM}$, $V_{RM} = 30 \text{V}$ [$I_R = 1 \mu\text{A}$], $V_B \geq 30 \text{V}$ [$I_R \leq 100 \mu\text{A}$], $C_{J0} \leq 5 \text{pF}$, $t_{rr} \leq 6 \times 10^{-6} \text{s}$ [电流由正向20mA至反向20mA, 反向电流减少到10%, $R_L = 50 \Omega$]	Si*	7
8	CT45	开关	$I_F = 45 \sim 50 \text{mA}$ [$V_F = 0.8 \text{V}$], $I_{R1} \leq 1 \mu\text{A}$ [25°C], $V = V_{RM}$, $I_{R2} \leq 100 \mu\text{A}$ [25°C], $V = V_{RM}$, $V_{RM} = 30 \text{V}$ [$I_R \leq 1 \mu\text{A}$], $V_B \geq 30 \text{V}$ [$I_R \leq 100 \mu\text{A}$], $C_{J0} \leq 5 \text{pF}$, $t_{rr} \leq 6 \times 10^{-6} \text{s}$ [电流由正向20mA至反向20mA, 反向电流减少到10%, $R_L = 50 \Omega$]	Si*	8
9	2CSA	触发	$I_{RM} \geq 40 \text{mA}$ [$I_C = 40 \text{mA}$], $V_B = 25 \sim 45 \text{V}$ [$I_C = 100 \mu\text{A}$], 击穿电压对称性 < 5 [$V_1 - V_2$], $\Delta V > 4 \text{V}$ [$I_C = 10 \text{mA}$], $I_R \leq 20 \mu\text{A}$ [$V = 0.98 V_B$], $d_n/d_i = 10 \text{V/ms}$, $P_G > 150 \text{mW}$, $T_{JM} = 115^\circ\text{C}$		B-1 9
10	2CSB	触发	$I_{RM} \geq 40 \text{mA}$ [$I_C = 40 \text{mA}$], $V_B = 28 \sim 36 \text{V}$ [$I_C = 100 \mu\text{A}$], 击穿电压对称性 $< 4 \text{V}$ [$V_1 - V_2$], $\Delta V > 6 \text{V}$ [$I_C = 10 \text{mA}$], $I_R \leq 20 \mu\text{A}$ [$V = 0.98 V_B$], 断态电压临界 上升率 $d_n/d_i = 10 \text{V/ms}$, $P_G < 150 \text{mW}$, $T_{JM} = 115^\circ\text{C}$		B-1 10

20. 混 合 类 二 极 管 (二)

序 号	型 号	类 别	主 要 技 术 数 据 及 测 试 条 件	材 料 或 结 构	外 形	序 号
1	2CT52	触发	$I_P=2A$, $V_{BO}=26\sim40V$, $\Delta V_{BO}<3V$, $rV_{BO}<0.1\%$, $I_{BO}<50\mu A$, $\Delta V>5V$	Si*	DO-35	1
2	ST	触发	$I_{RM}\geq 100mA$, $V_S=25\sim40V$, $I_S\leq 150mA$, $eP\geq 3V$		D135	2
3	VR-60	双向	$I_F=400mA$, $T_{JM}=100^\circ C$, $T_S=-40\sim+100^\circ C$, $V_F=1.5V$, $I_F=20\mu A$ ($V_F=0.2V$)	Si	DO-15 (EL-4型)	3
4	VR-61	双向	$I_F=150mA$, $T_{JM}=100^\circ C$, $T_S=-40\sim+100^\circ C$, $V_F=7.25\pm 0.25V$	Si	DO-15 (EL-4型)	4
5	2CT52	双向触发	$I_P=\pm 2A$, $I_{B01}(I_{B02})\leq 50\mu A$, $V_{B01}(V_{B02})=25\sim40V$, $ pV_{B01} \leq 3V$, $V_P\geq 5V$	Si	ES A3-07B	5
6	2ST4	双向触发	$V_S=14\sim18V$, $I_S\leq 0.5mA[V_S]$, $\Delta V_S\leq 4V$, $\Delta V_T=5V$, $I_{TRM}=2A[10\mu S, 120Hz]$, $T_{JM}=125^\circ C$, $T_J=40\sim125^\circ C$	Si*		6
7	2ST5	双向触发	$V_S=17\sim26V$, $I_S\leq 0.5mA[V_S]$, $\Delta V_S\leq 6V$, $\Delta V_T=6V$, $I_{TRM}=2A[10\mu S]$, $120Hz$, $T_{JM}=125^\circ C$, $T_J=-40\sim125^\circ C$	Si*		7
8	2ST6	双向触发	$V_S=25\sim31V$, $I_S\leq 0.5mA[V_S]$, $\Delta V_S=6V$, $\Delta V_T=7V$, $I_{TRM}=2A[10\mu S, 120Hz]$, $T_{JM}=125^\circ C$, $T_J=-40\sim125^\circ C$	Si*		8
9	BT413	双向触发	$I_P=\pm 2A$, $V_P\geq 5V$, $I_S\leq 200\mu A$, $I_{B01}(I_{B02})\leq 50\mu A$, $V_{B01}(V_{B02})=30\sim70V$, $\Delta V_{B0}\leq 3V$, $\Delta V\geq 3V$, $T_{JM}=100^\circ C$	Si塑封	DO-41	9
10	D30	双向触发	$V_B=28\sim36V$, 击穿电压对称性 $<3.8V$, $I_S=0.2mA$, 常温下热阻 $60^\circ C/W$	Si	D15~16	10
11	DAC1	双向触发	$V_S=16\sim24V$, $I_S\leq 0.5mA$, $ V_{S2}-V_{S1} <0.5V$, $\Delta V_T>3V$, $I_P=2A[f=100Hz, \tau=10\mu S]$, $T_{JM}=115^\circ C$	Si	EC-1	11
12	DAC2	双向触发	$V_S=30\sim40V$, $I_S\leq 0.5mA$, $ V_{S2}-V_{S1} <0.5V$, $\Delta V_T>3V$, $I_P=2A[f=100Hz, \tau=10\mu S]$, $T_{JM}=15^\circ C$			12
13	2CH1-A	保护	$V_F\leq 1V[I_F=100mA]$, $I_R\leq 1\mu A[V_R=8V]$, $R_E\leq 10\Omega[I_R=200mA, f=5kHz]$, $C_J\leq 100pF[V_R=8V]$, $V_B<14V[I_R=20mA]$, 最大反向冲击电流 $=100A[0.5\mu S]$, $I_M=0.5A[V_F\leq 1V]$	Si*	B-3	13
14	2CH1-B	保护	$V_F\leq 1V[I_F=100mA]$, $I_R\leq 1\mu A[V_R=10V]$, $R_E\leq 10\Omega[I_R=20mA, f=5kHz]$, $C_J\leq 100pF[V_R=10V]$, $V_B=14\sim20V[I_R=20mA]$, 最大反向冲击电流 $\geq 100A[0.5\mu S]$, $I_M=0.5A[V_F\leq 1V]$	Si*	B-3	14
15	2CH1-C	保护	$V_F\leq 1V[I_F=100mA]$, $I_R\leq 1\mu A[V_R=10V]$, $R_E\leq 10\Omega[I_R=20mA, f=5kHz]$, $C_J\leq 100pF[V_R=10V]$, $V_B\geq 20V[I_R=20mA]$, 最大反向冲击电流 $\geq 100A[0.5\mu S]$, $I_M=0.5A[V_F\leq 1V]$	Si*	B-3	15

20. 混 合 类 二 极 管 (二)

序 号	型 号	类 别	主 要 技 术 数 据 及 测 试 条 件	材 料 或 结 构	外 形 号	序 号
1	2CH ₃ B	保护	$I_R \leq 1\mu A [V_R = -8V], R_E \leq 10\Omega [I_R = 20mA, f = 5kHz], C_J < 60pF [V_P = -8V], V_B: 14 \sim 20V [I_R = 20mA],$ 最大反向冲击电流 $\geq 100A$ [脉宽 $0.5\mu s$], $I_M > 0.5A$	Si	B-3	1
2	WP02	管芯	$V_R = 30V$ 最小值 ($I_R = 10\mu A$), $C_J = 0.03 \sim 0.045pF (50kHz), r_F$ 2Ω 最大值 ($50Hz, 50mA$) $T_S: 5ns$ 典型值 ($35GHz$) $\tau = 50ns$ 典型	Si		2
3	2B315A	双变容二极管	$V_B \geq 30V (I_R = 10\mu A), C_{J0} = 1.3 \sim 4.7pF (V_R = 0V, f = 0.5MHz), C_{J0}/C_{J30} \geq 5$	Si§	D264	3
4	2B315B	双变容二极管	$V_B \geq 30 (I_R = 10\mu A), C_{J0} = 4.5 \sim 4.7pF (V_R = 0V, f = 0.5MHz, C_{J0}/C_{J30} \geq 5$	Si§	D264	4
5	R2M	雪崩	$V_{RM} = 130V, I_{ZSM} = 1.0A (100\mu s), T_J = -40 \sim +130^\circ C, P_{ZM} = 350mW, V_Z = 600\Omega$ (典型), $V_F = 1.1V$		大D015	5
6	B S39A	电子调谐	$V_{RM} = 20V, I_{R1} \leq 1\mu A [25^\circ C, V = V_{RM}], I_{R2} \leq 20\mu A [25^\circ C, V = V_{RM}], C_t = 14 \pm 4pF [V_R = 6V, f = 5MHz], C_t(0)/C_t(10) > 3 (f = 5MHz), Q \geq 60 [V_R = 10V, f = 20MHz]$	Si*	D148	6
7	B S39B	电子调谐	$V_{RM} = 20V, I_{R1} \leq 1\mu A [25^\circ C, V = V_{RM}], I_{R2} \leq 20\mu A [25^\circ C, V = V_{RM}], C_t = 14 \pm 4pF [V_R = 6V, f = 5MHz], C_t(0)/C_t(10) > 3 (f = 5MHz), Q \geq 60 [V_R = 10V, f = 20MHz]$	Si*	D148	7
8	WI01	限幅二极管管芯	$V_{BR} = 20 \sim 40V, C_J = 0.10 \sim 0.4pF, R_F \leq 1.5\Omega, \tau$ (典型值) $5 \sim 10ns, R_{th}(^\circ C/W) < 150,$ 限幅功率(连续波) $3W$	Si		8
9	2K61453A	限幅	$V_B \geq 20V [I_R = 10\mu A], C_{t0} \leq 0.6pF [f = 0.5MHz], R_F \leq 2\Omega [f = 10kHz, I_F = 100mA]$	Si*	W-14	9
10	2K61453B	限幅	$V_B \geq 30V [I_R = 10\mu A], C_{t0} \leq 0.6pF [f = 0.5MHz], R_F \leq 2\Omega [f = 10kHz, I_F = 100mA]$	Si*	W-14	10
11	2K61453C	限幅	$V_B \geq 40V [I_R = 10\mu A], C_{t0} \leq 0.6pF [f = 0.5MHz], R_F < 2\Omega [f = 10kHz], I_F = 100mA$	Si*	W-14	11
12	2K61453D	限幅	$V_B \geq 20V [I_R = 10\mu A], C_{t0} \leq pF [f = 0.5MHz], R_F \leq 2\Omega [f = 10kHz, I_F = 100mA]$	Si*	W-14	12
13	2K61453E	限幅	$V_B \geq 30V [I_R = 10\mu A], C_{t0} \leq 0.4pF [f = 0.5MHz], R_F \leq 2\Omega [f = 10kHz, I_F = 100mA]$	Si*	W-14	13
14	2K61453F	限幅	$V_B \geq 40V [I_R = 10\mu A], C_{t0} \leq 0.4pF [f = 0.5MHz], R_F \leq 2\Omega [f = 10kHz, I_F = 100mA]$	Si*	W-14	14

20. 混 合 类 二 极 管 (二)

序 号	型 号	类 别	主 要 技 术 数 据 及 测 试 条 件	材 料 或 结 构	外 形	序 号
1	W I 321	限幅	$V_{BR} \geq 20V [10\mu A]$, $C_J(0) = 0.15 \sim 0.3pF$, $r_{SF} \leq 2\Omega$, $R_T \leq 100^\circ C/W$, 典型限幅功率3W(连续波)	Si P I N	D162	1
2	W I 322	限幅	$V_{BR} \geq 30 [10\mu A]$, $C_J(0) = 0.15 \sim 0.3pF$, $r_{SF} \leq 2\Omega$, $R_T \leq 100^\circ C/W$, 典型限幅功率3W(连续波)	Si P I N	D162	2
3	W I 34	限幅二极管	$V_{BR}(I_R = 10\mu A) \geq 40V$, $C_J(0)(V_R = 0V) 0.5 \sim 0.6pF$, $r_F(I_F = 100mA) \leq 0.6\Omega$, $R_T(^{\circ}C/W)(I_F = 500mA) \leq 150$	Si§	W202	3
4	W I 3311	功率限幅二极管	$V_{BR}(I_R = 10\mu A) \geq 35V$, $C_{J0}(V_R = 0V) 0.45 \sim 0.75pF$, $R_{th}(^{\circ}C/W) \leq 60$, $R_F(I_F = 100mA) \leq 0.65\Omega$, 装备形式: 正装	Si	D223	4
5	W I 3312	功率限幅二极管	$V_{BR}(I_R = 10\mu A) \geq 35V$, $C_{J0}(V_R = 0V) 0.45 \sim 0.75pF$, $R_{th}(^{\circ}C/W) \leq 60$, $R_F(I_F = 100mA) \leq 0.65\Omega$, 装备形式: 反装	Si	D223	5
6	W I 3321	功率限幅二极管	$V_{BR}(I_R = 10\mu A) \geq 40V$, $C_{J0}(V_R = 0V) 0.55 \sim 0.65pF$, $R_{th}(^{\circ}C/W) \leq 30$, $R_F(I_F = 100mA) \leq 0.65\Omega$, 装备形式: 正装	Si	D223	6
7	W I 3322	功率限幅二极管	$V_{BR}(I_R = 10\mu A) \geq 40V$, $C_{J0}(V_R = 0V) 0.55 \sim 0.65pF$, $R_{th}(^{\circ}C/W) \leq 30$, $R_F(I_F = 100mA) \leq 0.65\Omega$, 装备形式: 反装	Si	D223	7
8	2D K12A	功率二极管	$I_F = 3A [25^\circ C]$, $V_F = 0.68V$, $V_B = 60V [25^\circ C]$, $I_R = 15mA$, $V_R = 50V [25^\circ C]$, $I_R = 7.5mA$, $I_{R2} \leq 30mA [V = V_R, T = 100^\circ C]$, $C_J \leq 2000pF [25^\circ C]$, $V_R = 1V$, $f = 3k \sim 1MHz$, $I_{FSM} \geq 30A [t_n = 8ms]$, $t_{rr} \leq 50ns$, $T_{JM} = 125^\circ C$		F-1	8
9	2D K12B	功率二极管	$I_F = 3A [25^\circ C]$, $V_F = 0.68V$, $V_B = 70V [25^\circ C]$, $I_R = 15mA$, $V_R = 60V [25^\circ C]$, $I_R = 7.5mA$, $I_{R2} \leq 30mA [V = V_R, T = 100^\circ C]$, $C_J \leq 2000pF [25^\circ C]$, $V_R = 1V$, $f = 3k \sim 1MHz$, $I_{FSM} \geq 30A [t_n = 8ms]$, $t_{rr} \leq 50ns$, $T_{JM} = 125^\circ C$		F-1	9
10	2D K12C	功率二极管	$I_F = 3A [25^\circ C]$, $V_F = 0.68V$, $V_B = 80V [25^\circ C]$, $I_R = 15mA$, $V_R = 70V [25^\circ C]$, $I_R = 7.5mA$, $I_{R2} \leq 30mA [V = V_R, T = 100^\circ C]$, $C_J \leq 2000pF [25^\circ C]$, $V_R = 1V$, $f = 3k \sim 1MHz$, $I_{FSM} \geq 30A [t_n = 8ms]$, $t_{rr} \leq 50ns$, $T_{JM} = 125^\circ C$		F-1	10
11	2D K13A	功率二极管	$I_F = 5A [25^\circ C]$, $V_F = 0.65V$, $V_B = 20V [25^\circ C]$, $I_R = 10mA$, $V_{R1} = 15V [25^\circ C]$, $I_R = 5mA$, $I_{R2} \leq 25mA [V = V_R, T = 100^\circ C]$, $C_J \leq 2000pF [25^\circ C]$, $V_R = 1V$, $300Hz < f < 1MHz$, $I_{FSM} \geq 60A [t_n = 8ms]$, $t_{rr} \leq 50ns$, $T_{JM} = 125^\circ C$		F-1	11

20. 混 合 类 二 极 管 (二)

序 号	型 号	类 别	主 要 技 术 数 据 及 测 试 条 件	材 料 或 结 构	外 形 号
1	2DK13B	功率二极管	$I_F = 5A [25^\circ C, V_F = 0.65V], V_B = 35V [25^\circ C, I_R = 10mA], V_R = 30V [25^\circ C, I_R = 5mA], I_{R2} \leq 25mA [V = V_R, T = 100^\circ C], C_J \leq 2000pF [25^\circ C, V_R = 1V, 300Hz < f < 1MHz], I_{FSM} = 60A [t_U = 8ms], t_{rr} \leq 50ns, T_{JM} = 125^\circ C$		F-1 1
2	2DK13C	功率二极管	$I_F = 5A [25^\circ C, V_F = 0.65V], V_B = 45V [25^\circ C, I_R = 10mA], V_R = 45V [25^\circ C, I_R = 5mA], I_{R2} \leq 25mA [V = V_R, T = 100^\circ C], C_J \leq 2000pF [25^\circ C, V_R = 1V, 300Hz < f < 1MHz], I_{FSM} = 60A, [t_U = 8ms], t_{rr} \leq 50ns, T_{JM} = 125^\circ C$		F-1 2
3	2DK13D	功率二极管	$I_F = 5A [25^\circ C, V_F = 0.68V], V_B = 60V [25^\circ C, I_R = 15mA], V_R = 50V [25^\circ C, I_R = 7.5mA], I_{R2} \leq 50mA [V = V_R, T = 100^\circ C], C_J \leq 2500pF [25^\circ C, V_R = 1V, 3kHz < f < 1MHz], I_{FSM} \geq 50A, [t_U = 8ms], t_{rr} \leq 75ns, T_{JM} = 125^\circ C$		F-1 3
4	2DK13E	功率二极管	$I_F = 5A [25^\circ C, V_F = 0.68V], V_B = 70V [25^\circ C, I_R = 15mA], V_R = 60V [25^\circ C, I_R = 7.5mA], I_{R2} \leq 50mA [V = V_R, T = 100^\circ C], C_J \leq 2500pF [25^\circ C, V_R = 1V, 3kHz < f < 1MHz], I_{FSM} \geq 50A [t_U = 8ms], t_{rr} \leq 75ns, T_{JM} = 125^\circ C$		F-1 4
5	2DK13F	功率二极管	$I_F = 5A [25^\circ C, V_F = 0.68V], V_B = 80V [25^\circ C, I_R = 15mA], V_R = 70V [25^\circ C, I_R = 7.5mA], I_{R2} \leq 50mA [V = V_R, T = 100^\circ C], C_J \leq 2500pF [25^\circ C, V_R = 1V, 3kHz < f < 1MHz], I_{FSM} \geq 50A, [t_U \leq 8ms], t_{rr} \leq 75ns, T_{JM} = 125^\circ C$		F-1 5
6	2DK14A	功率二极管	$I_F = 10A [25^\circ C, V_F = 0.65V], V_B = 20V [25^\circ C, I_R = 20mA], V_R = 15V [25^\circ C, I_R = 10mA], I_{R2} \leq 50mA [V = V_R], T = 100^\circ C, C_J \leq 4000pF [25^\circ C, V_R = 1V, 300Hz < f < 1MHz], I_{FSM} \geq 120A [t_U = 8ms], t_{rr} \leq 100ns, T_{JM} = 125^\circ C$		F-2 6
7	2DK14B	功率二极管	$I_F = 10A [25^\circ C, V_F = 0.65V], V_B = 35V [25^\circ C, I_R = 20mA], V_R = 30V [25^\circ C, I_R = 10mA], I_{R2} \leq 50mA [V = V_R, T = 100^\circ C], C_J \leq 4000pF [25^\circ C, V_R = 1V, 300Hz < f < 1MHz], I_{FSM} \geq 120A [t_U = 8ms], t_{rr} \leq 100ns, T_{JM} = 125^\circ C$		F-2 7
8	2DK14C	功率二极管	$I_F = 10A [25^\circ C, V_F = 0.65V], V_B = 45V [25^\circ C, I_R = 20mA], V_R = 45V [25^\circ C, I_R = 10mA], I_{R2} \leq 50mA [V = V_R, T = 100^\circ C], C_J \leq 4000pF [25^\circ C, V_R = 1V, 300Hz < f < 1MHz], I_{FSM} \geq 120A [t_U = 8ms], t_{rr} \leq 100ns, T_{JM} = 125^\circ C$		F-2 8
9	2DK14D	功率二极管	$I_F = 10A [25^\circ C, V_F = 0.68V], V_B = 60V [25^\circ C, I_R = 30mA], V_R = 50V [25^\circ C, I_R = 15mA], I_{R2} \leq 100mA [V = V_R, T = 100^\circ C], C_J \leq 4000pF [25^\circ C, V_R = 1V, 300Hz < f < 1MHz], I_{FSM} \geq 100A [t_U = 8ms], t_{rr} \leq 100ns, T_{JM} = 125^\circ C$		F-2 9
10	2DK14E	功率二极管	$I_F = 10A [25^\circ C, V_F = 0.68V], V_B = 70V [25^\circ C, I_R = 30mA], V_R = 60V [25^\circ C, I_R = 15mA], I_{R2} \leq 100mA [V = V_R, T = 100^\circ C], C_J \leq 4000pF [25^\circ C, V_R = 1V, 300 < f < 1MHz], I_{FSM} \geq 100A [t_U = 8ms], t_{rr} \leq 100ns, T_{JM} = 125^\circ C$		F-2 10

20. 混 合 类 二 极 管 (二)

序 号	型 号	类 别	主 要 技 术 数 据 及 测 试 条 件	材 料 或 结 构	外 形	序 号
1	2DK14F	功率二极管	$I_F=10\text{A}$ [25℃, $V_F=0.68\text{V}$], $V_B=80\text{V}$ [25℃, $I_R=30\text{mA}$], $V_R=70\text{V}$ [25℃, $I_R=15\text{mA}$], $I_{R2}\leq 100\text{mA}$ [$V=V_{RT}=100^\circ\text{C}$], $C_J\leq 4000\text{pF}$ [25℃, $V_R=1\text{V}$, $300\text{Hz}<f<1\text{MHz}$], $I_{FSM}\geq 100\text{A}$ [$t_U=8\text{ms}$], $t_{rr}\leq 100\text{ns}$, $T_{JM}=125^\circ\text{C}$		F-2	1
2	2DK15A	功率二极管	$I_F=20\text{A}$ [25℃, $V_F=0.65\text{V}$], $V_B=20\text{V}$ [25℃, $I_R=30\text{mA}$], $V_R=15\text{V}$ [25℃, $I_R=15\text{mA}$], $I_{R2}\leq 75\text{mA}$ [$V=V_R$, $T=100^\circ\text{C}$], $C_J\leq 4000\text{pF}$, [25℃, $V_R=1\text{V}$, $300\text{Hz}<f<1\text{MHz}$], $I_{FSM}\geq 250\text{A}$ [$t_U=8\text{ms}$], $t_{rr}\leq 150\text{ns}$, $T_{JM}=125^\circ\text{C}$		G-4	2
3	2DK15B	功率二极管	$I_F=20\text{A}$ [25℃, $V_F=0.65\text{V}$], $V_B=35\text{V}$ [25℃, $I_R=30\text{mA}$], $V_R=30\text{V}$ [25℃, $I_R=15\text{mA}$], $I_{R2}\leq 75\text{mA}$ [$V=V_R$, $T=100^\circ\text{C}$], $C_J\leq 4000\text{pF}$ [25℃, $V_R=1\text{V}$, $300\text{Hz}<f<1\text{MHz}$], $I_{FSM}\geq 250\text{A}$ [$t_U=8\text{ms}$], $t_{rr}\leq 150\text{ns}$, $T_{JM}=125^\circ\text{C}$		G-4	3
4	2DK15C	功率二极管	$I_F=20\text{A}$ [25℃, $V_F=0.65\text{V}$], $V_B=45\text{V}$ [25℃, $I_R=30\text{mA}$], $V_R=45\text{V}$ [25℃, $I_R=15\text{mA}$], $I_{R2}\leq 75\text{mA}$ [$V=V_R$, $T=100^\circ\text{C}$], $C_J\leq 4000\text{pF}$, [25℃, $V_R=1\text{V}$, $300\text{Hz}<f<1\text{MHz}$], $I_{FSM}\geq 250\text{A}$ [$t_U=8\text{ms}$], $t_{rr}\leq 150\text{ns}$, $T_{JM}=125^\circ\text{C}$		G-4	4
5	2DK15D	功率二极管	$I_F=20\text{A}$ [25℃, $V_F=0.68\text{V}$], $V_B=60\text{V}$ [25℃, $I_R=60\text{mA}$], $V_R=50\text{V}$ [25℃, $I_R=30\text{mA}$], $I_{R2}\leq 150\text{mA}$ [$V=V_R$, $T=100^\circ\text{C}$], $C_J\leq 5000\text{pF}$ [25℃, $V_R=1\text{V}$, $300\text{Hz}<f<1\text{MHz}$], $I_{FSM}\geq 200\text{A}$ [$t_U=8\text{ms}$], $t_{rr}\leq 150\text{ns}$, $T_{JM}=125^\circ\text{C}$		G-4	5
6	2DK15E	功率二极管	$I_F=20\text{A}$ [25℃, $V_F=0.68\text{V}$], $V_B=70\text{V}$ [25℃, $I_R=60\text{mA}$], $V_R=60\text{V}$ [25℃, $I_R=30\text{mA}$], $I_{R2}\leq 150\text{mA}$ [$V=V_R$, $T=100^\circ\text{C}$], $C_J\leq 5000\text{pF}$ [25℃, $V_R=1\text{V}$, $300\text{Hz}<f<1\text{MHz}$], $I_{FSM}\geq 200\text{A}$ [$t_U=8\text{ms}$], $t_{rr}\leq 150\text{ns}$, $T_{JM}=125^\circ\text{C}$		G-4	6
7	2DK15F	功率二极管	$I_F=20\text{A}$ [25℃, $V_F=0.68\text{V}$], $V_B=80\text{V}$ [25℃, $I_R=60\text{mA}$], $V_R=70\text{V}$ [25℃, $I_R=30\text{mA}$], $I_{R2}\leq 150\text{mA}$ [$V=V_R$, $T=100^\circ\text{C}$], $C_J\leq 5000\text{pF}$ [25℃, $V_R=1\text{V}$, $300\text{Hz}<f<1\text{MHz}$], $I_{FSM}\geq 200\text{A}$ [$t_U=8\text{ms}$], $t_{rr}\leq 150\text{ns}$, $T_{JM}=125^\circ\text{C}$		G-4	7
8	2DK16A	功率二极管	$I_F=30\text{A}$ [25℃, $V_F=0.65\text{V}$], $V_B=20\text{V}$ [25℃, $I_R=40\text{mA}$], $V_R=15\text{V}$ [25℃, $I_R=20\text{mA}$], $I_{R2}\leq 100\text{mA}$ [$V=V_R$, $T=100^\circ\text{C}$], $C_J\leq 5000\text{pF}$ [25℃, $V_R=1\text{V}$, $300\text{Hz}<f<1\text{MHz}$], $I_{FSM}\geq 400\text{A}$ [$t_U=8\text{ms}$], $t_{rr}\leq 200\text{ns}$, $T_{JM}=125^\circ\text{C}$		G-4	8
9	2DK16B	功率二极管	$I_F=30\text{A}$ [25℃, $V_F=0.65\text{V}$], $V_B=35\text{V}$ [25℃, $I_R=40\text{mA}$], $V_R=30\text{V}$ [25℃, $I_R=20\text{mA}$], $I_{R2}\leq 100\text{mA}$ [$V=V_R$, $T=100^\circ\text{C}$], $C_J\leq 5000\text{pF}$ [25℃, $V_R=1\text{V}$, $300\text{Hz}<f<1\text{MHz}$], $I_{FSM}\geq 400\text{A}$ [$t_U=8\text{ms}$], $t_{rr}\leq 200\text{ns}$, $T_{JM}=125^\circ\text{C}$		G-4	9
10	2DK16C	功率二极管	$I_F=30\text{A}$ [25℃, $V_F=0.65\text{V}$], $V_B=45\text{V}$ [25℃, $I_R=40\text{mA}$], $V_R=40\text{V}$ [25℃, $I_R=20\text{mA}$], $I_{R2}\leq 100\text{mA}$ [$V=V_R$, $T=100^\circ\text{C}$], $C_J\leq 5000\text{pF}$ [25℃, $V_R=1\text{V}$, $300\text{Hz}<f<1\text{MHz}$], $I_{FSM}\geq 400\text{A}$ [$t_U=8\text{ms}$], $t_{rr}\leq 200\text{ms}$, $T_{JM}=125^\circ\text{C}$		G-4	10

20. 混 合 类 二 极 管 (二)

序 号	型 号	类 别	主 要 技 术 数 据 及 测 试 条 件	材 料 或 结 构	外 形	序 号
1	2DK16D	功率二极管	$I_F = 50 \text{ A}$ [25℃, $V_F = 0.65 \text{ V}$], $V_B = 20 \text{ V}$ [25℃, $I_R = 50 \text{ mA}$], $V_R = 15 \text{ V}$ [25℃, $I_R = 25 \text{ mA}$], $I_{R2} = 200 \text{ mA}$ [$V = V_R$, $T = 100^\circ\text{C}$], $C_J \leq 7000 \text{ pF}$ [25℃, $V_R = 1 \text{ V}$, $300 \text{ Hz} < f < 1 \text{ MHz}$], $I_{FSM} \geq 600 \text{ A}$ [$t_U = 8 \text{ ms}$], $t_{rr} \leq 200 \text{ ns}$, $T_{JM} = 125^\circ\text{C}$		G-4	1
2	2DK16E	功率二极管	$I_F = 50 \text{ A}$ [25℃, $V_F = 0.65 \text{ V}$], $V_B = 35 \text{ V}$ [25℃, $I_R = 50 \text{ mA}$], $V_R = 30 \text{ V}$ [25℃, $I_R = 25 \text{ mA}$], $I_{R2} = 200 \text{ mA}$ [$V = V_R$, $T = 100^\circ\text{C}$], $C_J \leq 7000 \text{ pF}$ [25℃, $V_R = 1 \text{ V}$, $300 \text{ Hz} < f < 1 \text{ MHz}$], $I_{FSM} \geq 600 \text{ A}$ [$t_U = 8 \text{ ms}$], $t_{rr} \leq 200 \text{ ns}$, $T_{JM} = 125^\circ\text{C}$		G-4	2
3	2DK16F	功率二极管	$I_F = 50 \text{ A}$ [25℃, $V_F = 0.65 \text{ V}$], $V_B = 45 \text{ V}$ [25℃, $I_R = 50 \text{ mA}$], $V_R = 40 \text{ V}$ [25℃, $I_R = 25 \text{ mA}$], $I_{R2} = 200 \text{ mA}$, [$V = V_R$, $T =$ 100°C], $C_J \leq 7000 \text{ pF}$ [25℃, $V_R = 1 \text{ V}$, $300 \text{ Hz} < f < 1 \text{ MHz}$], $I_{FSM} \geq 600 \text{ A}$ [$t_U = 8 \text{ ms}$], $t_{rr} \leq 200 \text{ ns}$, $T_{JM} = 125^\circ\text{C}$		G-4	3
4	NS200	整流、电平转移	正向电压: $0.92 \sim 1.2 \text{ V}$ (100 mA), 反向漏电流: $< 0.1 \mu\text{A}$ (30 V)	Si*	S型	4
5	NS201	整流、电平转移	正向电压: $0.92 \sim 1.2 \text{ V}$ (100 mA), 反向漏电流: $< 0.1 \mu\text{A}$ (30 V)	Si*	S型	5
6	2H18077 A~C	开关门管	击穿电压: $10 \sim 30 \text{ V}$, 正向压降: 0.5 V , 正向电流: 40 mA , 反向电 流 $1 \mu\text{A}$, 总电容: 1 pF , 寿命: 100 ps	Si◇	W-23	6
7	2H18177 A~C	开关门管	击穿电压: $10 \sim 30 \text{ V}$, 正向压降: 0.4 V , 正向电流: 30 mA , 反向 电流: $1 \mu\text{A}$, 总电容: 1 pF , 寿命: 100 ps	Si◇	W-23	7
8	2CB	基准电压二极管	2CB1A: $0.65 \sim 0.75 \text{ V}$, 2CB1B: $0.7 \sim 0.8 \text{ V}$, 2CB2A: $1.3 \sim$ 1.5 V , 2CB2B: $1.4 \sim 1.6 \text{ V}$, 2CB3A: $1.9 \sim 2.1 \text{ V}$, 2CB3B: $2.0 \sim 2.2 \text{ V}$ 测试条件: $I_F = 1 \text{ mA}$	Si	ET	8
9	2DS2A	对称双二极管	最大电流 $I_{am} = 10 \text{ mA}$, $V_B \geq 50 \text{ V}$ [$I_R = 100 \mu\text{A}$], $I_R \geq 1 \text{ nA}$ [$V_R =$ 25 V], $V_F = 0.7 \sim 0.8 \text{ V}$ [$I_F = 0.5 \text{ mA}$]	Si*	B-1	9
10	2DS2B	对称双二极管	最大电流 $I_{am} = 10 \text{ mA}$, $V_B \geq 50 \text{ V}$ [$I_R = 100 \mu\text{A}$], $I_R \leq 2 \text{ nA}$ [V_R $= 25 \text{ V}$], $V_F = 0.7 \sim 0.8 \text{ V}$ [$I_F = 0.5 \text{ mA}$]	Si*	B-1	10

20. 混 合 类 二 极 管 (二)

序 号	型 号	类 别	主 要 技 术 数 据 及 测 试 条 件	材 料 或 结 构	外 形	序 号
1	BT40	可调单结晶体管	$I_P=0.15\sim 2\mu\text{A}$, $V_T=0.2\sim 1.6\text{V}$, $I_V=25\sim 70\mu\text{A}$ [以上参数条件: $V_S=10\text{V}$, $R_G=1\text{M}\Omega$, $V_S=10\text{V}$, $R_G=10\text{k}\Omega$], $I_{GAO}=10\mu\text{A}$ [$V_S=40\text{V}$], $I_{GKS}=100\mu\text{A}$ [$V_S=40\text{V}$, AK短路], $V_F=1.5\text{V}$ [$I_F=50\text{mA}$], 阳极电流 $I_{F\max}=150\text{mA}$, $P_T=500\text{mW}$	Si+	B-4	1
2	BT40	单结晶体管	$I_P\leq 2\mu\text{A}$ [$V_S=10\text{V}$, $R_G=10\text{k}\Omega$], $V_T\leq 0.6[V_S=10\text{V}$, $R_G=10\text{k}\Omega]$, $I_V\leq 25\mu\text{A}$ [$V_S=10\text{V}$, $R_G=10\text{k}\Omega$], $I_{GAO}\leq 10\mu\text{A}$ [$V_S=40\text{V}$], $I_{GKS}\leq 100\mu\text{A}$ [$V_S=40\text{V}$], $V_F\leq 1.5\text{V}$ [$I_F=50\text{mA}$], $P_T=300\text{mW}$, 使用温度范围 $T=-50\sim 125^\circ\text{C}$, $T_J=125^\circ\text{C}$		S-1	2
3	PUT	单结晶体管	正、反向阻断电压 $V_{BF(R)}>40\text{V}$, 正反向漏电流 $I_{OF(R)}<0.1\text{mA}$ [$V_A=10\text{V}$], 输出脉冲电流 $I_P=2\text{A}$ [$f=100\text{Hz}$, $\tau=10\mu\text{s}$, $T_{JM}=11^\circ\text{C}$]	Si	B-1	3
4	XG851	硅集成二极管桥	$V_R\geq 60\text{V}$ [$I_R=10\mu\text{A}$], $ \Delta V_R \leq 10\text{V}$ [$I_R=100\mu\text{A}$], $V_F\leq 0.9\text{V}$ [$I_F=5\text{mA}$], $I_F\geq 10\text{mA}$ [$V_m=5\text{V}$ p-p, $t_W=100\text{ns}$, $f=3\text{MHz}$], 零点漂移 $ V_{A2} \leq 3\text{mV}$ [$V_{B1}=+20\text{V}$, $V_{B2}=-20\text{V}$, $V_{A1}=\pm 10\text{V}$], $t_{rr}\leq 30\text{ns}$ [$V_{B1}=+20\text{V}$, $V_{B2}=-20\text{V}$, $V_{A1}=0\text{V}$]		V-12	4
5	GY4A	集成稳压器	$V_Z=32\text{V}$ [$I_Z=5\text{mA}$], $P_{ZM}=0.2\text{W}$, $I_{ZM}=10\text{mA}$, $R_{Z1}\leq 25\Omega$ [$I_Z=5\text{mA}$], $C_{TV}=5\times 10^{-5}/^\circ\text{C}$, $B_{VI}=0.02\%$, $T_{JM}=75^\circ\text{C}$	Si+	C132	5
6	GY4B	集成稳压器	$V_Z=33\text{V}$ [$I_Z=5\text{mA}$], $P_{ZM}=0.2\text{W}$, $I_{ZM}=10\text{mA}$, $R_{Z2}\leq 50\Omega$ [$I_Z=5\text{mA}$], $C_{TV}=5\times 10^{-5}/^\circ\text{C}$, $B_{VI}=0.02\%$, $T_{JM}=75^\circ\text{C}$	Si+	C132	6
7	WZ32	固体噪声二极管	频带 $26.5\sim 40\text{GHz}$, 超噪比 $>23\text{dB}$, 击穿电压 $7\sim 8\text{V}$, 工作电流 (典型值) 20mA	Si+	W-17	7
8	WX411	固态源	工作频段: L波段, 最大脉冲工作电流 $\leq 7\text{A}$, $V_B=95\sim 130\text{V}$, 脉冲宽度 $=0.5\sim 1\mu\text{s}$, 占空因子 $=0.1\%$, 输出脉冲功率 $\geq 60\text{W}$, $R_F=1\Omega$, $I_R\leq 1\mu\text{A}$, $T_{JM}=250^\circ\text{C}$	Si+	D115	8
9	WX412	固态源	工作频段: L波段, 最大脉冲工作电流 $\leq 7\text{A}$, $V_B=96\sim 130\text{V}$, 脉冲宽度 $=0.5\sim 1\mu\text{s}$, 占空因子 $=0.1\%$, 输出脉冲功率 $\geq 100\text{W}$, $R_F\leq 1\Omega$, $I_R=1\mu\text{A}$, $T_{JM}=250^\circ\text{C}$	Si+	D115	9
10	WX413	固态源	工作频段: L波段, 最大脉冲工作电流 $\leq 7\text{A}$, $V_B=95\sim 130\text{V}$, 脉冲宽度 $0.5\sim 1\mu\text{s}$, 占空因子 $=0.1\%$, 输出脉冲功率 $\geq 150\text{W}$, $R_F\leq 1\Omega$, $I_R\leq 1\mu\text{A}$, $T_{JM}=250^\circ\text{C}$	Si+	D115	10

20. 混 合 类 二 极 管 (二)

序 号	型 号	类 别	主 要 技 术 数 据 及 测 试 条 件	材 料 或 结 构	外 形	序 号
1	WX421	固态源	工作频段: S波段, 最大脉冲工作电流 $\leq 7\text{A}$, $V_B = 75 \sim 95\text{V}$, 脉冲宽度 $= 0.5 \sim 1\mu\text{s}$, 占空因子 $= 0.1\%$, 输出脉冲功率 $\geq 30\text{W}$, $R_F \leq 1\Omega$, $I_R < 1\mu\text{A}$, $T_{JM} = 250^\circ\text{C}$	Si*	D116	1
2	WX422	固态源	工作频段: S波段, 最大脉冲工作电流 $\leq 7\text{A}$, $V_B = 75 \sim 95\text{V}$, 脉冲宽度 $= 0.5 \sim 1\mu\text{s}$, 占空因子 $= 0.1\%$, 输出脉冲功率 $\geq 60\text{W}$, $R_F \leq 1\Omega$, $I_R < 1\mu\text{A}$, $T_{JM} = 250^\circ\text{C}$	Si*	D116	2
3	WX423	固态源	工作频段: S波段, 最大脉冲工作电流 $\leq 7\text{A}$, $V_B = 75 \sim 95\text{V}$, 脉冲宽度 $= 0.5\mu\text{s}$, 占空因子 $= 0.1\%$, 输出脉冲功率 $\geq 100\text{W}$, $R_F \leq 1\Omega$, $I_R \leq 1\mu\text{A}$, $T_{JM} = 250^\circ\text{C}$	Si*	D116	3
4	WZ30	固态源	$\Delta f = 0.5 \sim 18\text{GHz}$, $ENR > 25\text{dB}$, 工作电流(典型值) $= 15\text{mA}$, 负载阻抗(典型值) $= 50\Omega$	Si*	J-01	4
5	WZ31	固态源	$\Delta f = 18 \sim 26.5\text{GHz}$, $ENR > 25\text{dB}$, 工作电流(典型值) $= 18\text{mA}$	Si*	J-01	5
6	2AX1	续流	$I_O = 1.5\text{A}$, $V_R(\text{DC}) \geq 70\text{V}$ [$I_R = 1\text{mA}$], $V_F(\text{DC}) \leq 0.55\text{V}$ [$I_F - I_O$], $I_{R1} \leq 0.25\text{mA}$ [$T_a = 25^\circ\text{C}$, $V_R = 55\text{V}$], $I_{R2} \leq 2.5\text{mA}$ [$T_a = 70^\circ\text{C}$, $V_R = 55\text{V}$], $t_{rr} \leq 1\mu\text{s}$, $V_R = 10\text{V}$, $I_F = 50\text{mA}$, $t_d \leq 0.4\mu\text{s}$, $I_{MF}(\text{P-P}) = 10\text{A}$, $I_{SOR} = 40\text{A}$ [工作频率正弦半周满载], $T_{JM} = 90^\circ\text{C}$	Si*	D10	6
7	CT10A	组件	$V_F = 1\text{V}$, $I_F \geq 10\text{mA}$, $V_R \geq 20\text{V}$, $I_R \leq 0.1\mu\text{A}$, $C_0 \leq 5\text{p}$, 四管平衡度优于 5%	Si	TO-5	7
8	CT10B	组件	$V_F = 1\text{V}$, $I_F \geq 10\text{mA}$, $V_R \geq 30\text{V}$, $I_R \leq 0.1\mu\text{A}$, $C_0 \leq 5\text{p}$, 平衡度优于 5%	Si	TO-5	8
9	CT10C	组件	$V_F = 1\text{V}$, $I_F \geq 10\text{mA}$, $V_R \geq 40\text{V}$, $I_R \leq 0.1\mu\text{A}$, $C_0 \leq 5\text{p}$, 平衡度优于 5%	Si	TO-5	9
10	CT10D	组件	$V_F = 1\text{V}$, $I_F \geq 10\text{mA}$, $V_R \geq 50\text{V}$, $I_R \leq 0.1\mu\text{A}$, $C_0 \leq 5\text{p}$, 平衡度优于 5%	Si	TO-5	10

20. 混 合 类 二 极 管 (二)

序 号	型 号	类 别	主 要 技 术 数 据 及 测 试 条 件	材 料 或 结 构	外 形 号	序 号
1	CT11A	组件	$V_F=1V$, $I_F \geq 50mA$, $V_R \geq 20V$, $I_R \leq 0.1\mu A$, $C_0 \leq 5p$, 平衡度优于5%	Si	T O-5	1
2	CT11B	组件	$V_F=1V$, $I_F \geq 50mA$, $V_R \geq 30V$, $I_R \leq 0.1\mu A$, $C_0 \leq 5p$, 平衡度优于5%	Si	T O-5	2
3	CT11C	组件	$V_F=1V$, $I_F \geq 50mA$, $V_R \geq 40V$, $I_R \leq 0.1\mu A$, $C_0 \leq 5p$, 平衡度优于5%	Si	T O-5	3
4	CT11D	组件	$V_F=1V$, $I_F \geq 50mA$, $V_R \geq 50V$, $I_R \leq 0.1\mu A$, $C_0 \leq 5p$, 平衡度优于5%	Si	T O-5	4
5	CT12A	组件	$V_F=1V$, $I_F \geq 100mA$, $V_R \geq 20V$, $I_R \leq 0.1\mu A$, $C_0 \leq 5p$, 平衡度优于5%	Si	T O-5	5
6	CT12B	组件	$V_F=1V$, $I_F \geq 100mA$, $V_R \geq 30V$, $I_R \geq 0.1\mu A$, $C_0 = 5p$, 平衡度优于5%	Si	T O-5	6
7	CT12C	组件	$V_F=1V$, $I_F \geq 100mA$, $V_R \geq 40V$, $I_R \leq 0.1\mu A$, $C_0 \leq 5p$, 平衡度优于5%	Si	T O-5	7
8	CT12D	组件	$V_F=1V$, $I_F \geq 100mA$, $V_R \geq 50V$, $I_R \leq 0.1\mu A$, $C_0 \leq 5p$, 平衡度优于5%	Si	T O-5	8
9	CT13A	组件	$V_F=1V$, $I_F = 150mA$, $V_R \geq 20V$, $I_R \leq 0.1\mu A$, $C_0 \leq 5p$, 平衡度优于5%	Si	T O-5	9
10	CT13B	组件	$V_F=1V$, $I_F \geq 150mA$, $V_R \geq 30V$, $I_R \leq 0.1\mu A$, $C_0 \leq 5p$, 平衡度优于5%	Si	T O-5	10
11	CT13C	组件	$V_F=1V$, $I_F \geq 150mA$, $V_R \geq 40V$, $I_R \leq 0.1\mu A$, $C_0 \leq 5p$, 平衡度优于5%	Si	T O-5	11
12	CT13D	组件	$V_F=1V$, $I_F \geq 150mA$, $V_R \geq 50V$, $I_R \leq 0.1\mu A$, $C_0 \leq 5p$, 平衡度优于5%	Si	T O-5	12
13	CT14A	组件	$V_F=1V$, $I_F \geq 200mA$, $V_R \geq 20V$, $I_R \leq 0.1\mu A$, $C_0 \leq 5p$, 平衡度优于5%	Si	T O-5	13
14	CT14B	组件	$V_F=1V$, $I_F \geq 200mA$, $V_R \geq 30V$, $I_R \leq 0.1\mu A$, $C_0 \leq 5p$, 平衡度优于5%	Si	T O-5	14
15	CT14C	组件	$V_F=1V$, $I_F \geq 200mA$, $V_R \geq 40V$, $I_R \leq 0.1\mu A$, $C_0 \leq 5p$, 平衡度优于5%	Si	T O-5	15
16	CT14D	组件	$V_F=1V$, $I_F \geq 200mA$, $V_R \geq 50V$, $I_R \leq 0.1\mu A$, $C_0 \leq 5p$, 平衡度优于5%	Si	T O-5	16
17	YT5629	调制器	$P_P=1.5kW$, $P_d=1W$, $V_R=5.5V$, $I_{RSM}=139A$, $I_R=1mA$, $T_{JM}=175^\circ C$	Si*		17
18	YT5630	调制器	$P_P=1.5kW$, $P_d=1W$, $V_R=6.05V$, $I_{RSM}=128A$, $I_R=0.5mA$, $T_{JM}=175^\circ C$	Si*		18

20. 混 合 类 二 极 管 (二)

序 号	型 号	类 别	主 要 技 术 数 据 及 测 试 条 件	材 料 或 结 构	外 形 号
1	Y T 5631	调制器	$P_P = 1.5\text{kW}, P_d = 1\text{W}, V_R = 6.63\text{V}, I_{RSM} = 120\text{A}, I_R = 0.2\text{mA}, T_{JM} = 175^\circ\text{C}$	Si*	1
2	Y T 5632	调制器	$P_P = 1.5\text{kW}, P_d = 1\text{W}, V_R = 7.37\text{V}, I_{RSM} = 109\text{A}, I_R = 50\mu\text{A}, T_{JM} = 175^\circ\text{C}$	Si*	2
3	Y T 5633	调制器	$P_P = 1.5\text{kW}, P_d = 1\text{W}, V_R = 8.1\text{V}, I_{RSM} = 100\text{A}, I_R = 10\mu\text{A}, T_{JM} = 175^\circ\text{C}$	Si*	3
4	Y T 5634	调制器	$P_P = 1.5\text{kW}, P_d = 1\text{W}, V_R = 8.92\text{V}, I_{RSM} = 93\text{A}, I_R = 5\mu\text{A}, T_{JM} = 175^\circ\text{C}$	Si*	4
5	Y T 5635	调制器	$P_P = 1.5\text{kW}, P_d = 1\text{W}, V_R = 9.72\text{V}, I_{RSM} = 87\text{A}, I_R = 5\mu\text{A}, T_{JM} = 175^\circ\text{C}$	Si*	5
6	Y T 5636	调制器	$P_P = 1.5\text{kW}, P_d = 1\text{W}, V_R = 10.5\text{V}, I_{RSM} = 79\text{A}, I_R = 5\mu\text{A}, T_{JM} = 175^\circ\text{C}$	Si*	6
7	Y T 5637	调制器	$P_P = 1.5\text{kW}, P_d = 1\text{W}, V_R = 12.1\text{V}, I_{RSM} = 68\text{A}, I_R = 5\mu\text{A}, T_{JM} = 175^\circ\text{C}$	Si*	7
8	Y T 5638	调制器	$P_P = 1.5\text{kW}, P_d = 1\text{W}, V_R = 12.9\text{V}, I_{RSM} = 64\text{A}, I_R = 5\mu\text{A}, T_{JM} = 175^\circ\text{C}$	Si*	8
9	Y T 5639	调制器	$P_P = 1.5\text{kW}, P_d = 1\text{W}, V_R = 14.5\text{V}, I_{RSM} = 56.5\text{A}, I_R = 5\mu\text{A}, T_{JM} = 175^\circ\text{C}$	Si*	9
10	Y T 5640	调制器	$P_P = 1.5\text{kW}, P_d = 1\text{W}, V_R = 16.2\text{V}, I_{RSM} = 51.5\text{A}, I_R = 5\mu\text{A}, T_{JM} = 175^\circ\text{C}$	Si*	10
11	Y T 5641	调制器	$P_P = 1.5\text{kW}, P_d = 1\text{W}, V_R = 17.8\text{V}, I_{RSM} = 47\text{A}, I_R = 5\mu\text{A}, T_{JM} = 175^\circ\text{C}$	Si*	11
12	Y T 5642	调制器	$P_P = 1.5\text{kW}, P_d = 1\text{W}, V_R = 19.4\text{V}, I_{RSM} = 43\text{A}, I_R = 5\mu\text{A}, T_{JM} = 175^\circ\text{C}$	Si*	12
13	Y T 5643	调制器	$P_P = 1.5\text{kW}, P_d = 1\text{W}, V_R = 21.8\text{V}, I_{RSM} = 38.5\text{A}, I_R = 5\mu\text{A}, T_{JM} = 175^\circ\text{C}$	Si*	13
14	Y T 5644	调制器	$P_P = 1.5\text{kW}, P_d = 1\text{W}, V_R = 24.3\text{V}, I_{RSM} = 34.5\text{A}, I_R = 5\mu\text{A}, T_{JM} = 175^\circ\text{C}$	Si*	14
15	Y T 5645	调制器	$P_P = 1.5\text{kW}, P_d = 1\text{W}, V_R = 26.8\text{V}, I_{RSM} = 31.5\text{A}, I_R = 5\mu\text{A}, T_{JM} = 175^\circ\text{C}$	Si*	15
16	Y T 5646	调制器	$P_P = 1.5\text{kW}, P_d = 1\text{W}, V_R = 29.1\text{V}, I_{RSM} = 29\text{A}, I_R = 5\mu\text{A}, T_{JM} = 175^\circ\text{C}$	Si*	16
17	Y T 5647	调制器	$P_P = 1.5\text{kW}, P_d = 1\text{W}, V_R = 31.6\text{V}, I_{RSM} = 26.5\text{A}, I_R = 5\mu\text{A}, T_{JM} = 175^\circ\text{C}$	Si*	17
18	Y T 5648	调制器	$P_P = 1.5\text{kW}, P_d = 1\text{W}, V_R = 34.8\text{V}, I_{RSM} = 24\text{A}, I_R = 5\mu\text{A}, T_{JM} = 175^\circ\text{C}$	Si*	18

20. 混 合 类 二 极 管 (二)

序 号	型 号	类 别	主 要 技 术 数 据 及 测 试 条 件	材 料 或 结 构	外 形 序
1	Y T 5649	调制器	$P_P = 1.5\text{kW}, P_d = 1\text{W}, V_R = 38.1\text{V}, I_{RSM} = 22.2\text{A}, I_R = 5\mu\text{A}, T_{jM} = 175^\circ\text{C}$	Si*	1
2	Y T 5650	调制器	$P_P = 1.5\text{kW}, P_d = 1\text{W}, V_R = 41.3\text{V}, I_{RSM} = 20.4\text{A}, I_R = 5\mu\text{A}, T_{jM} = 175^\circ\text{C}$	Si*	2
3	Y T 5651	调制器	$P_P = 1.5\text{kW}, P_d = 1\text{W}, V_R = 45.4\text{V}, I_{RSM} = 18.6\text{A}, I_R = 5\mu\text{A}, T_{jM} = 175^\circ\text{C}$	Si*	3
4	Y T 5652	调制器	$P_P = 1.5\text{kW}, P_d = 1\text{W}, V_R = 50.2\text{V}, I_{RSM} = 16.9\text{A}, I_R = 5\mu\text{A}, T_{jM} = 175^\circ\text{C}$	Si*	4
5	Y T 5653	调制器	$P_P = 1.5\text{kW}, P_d = 1\text{W}, V_R = 55.1\text{V}, I_{RSM} = 15.3\text{A}, I_R = 5\mu\text{A}, T_{jM} = 175^\circ\text{C}$	Si*	5
6	Y T 5654	调制器	$P_P = 1.5\text{kW}, P_d = 1\text{W}, V_R = 60.7\text{V}, I_{RSM} = 13.9\text{A}, I_R = 5\mu\text{A}, T_{jM} = 175^\circ\text{C}$	Si*	6
7	Y T 5655	调制器	$P_P = 1.5\text{kW}, P_d = 1\text{W}, V_R = 66.4\text{V}, I_{RSM} = 12.7\text{A}, I_R = 5\mu\text{A}, T_{jM} = 175^\circ\text{C}$	Si*	7
8	Y T 5656	调制器	$P_P = 1.5\text{kW}, P_d = 1\text{W}, V_R = 73.7\text{V}, I_{RSM} = 11.4\text{A}, I_R = 5\mu\text{A}, T_{jM} = 175^\circ\text{C}$	Si*	8
9	Y T 5657	调制器	$P_P = 1.5\text{kW}, P_d = 1\text{W}, V_R = 81\text{V}, I_{RSM} = 10.4\text{A}, I_R = 5\mu\text{A}, T_{jM} = 175^\circ\text{C}$	Si*	9
10	Y T 5658	调制器	$P_P = 1.5\text{kW}, P_d = 1\text{W}, V_R = 89.2\text{V}, I_{RSM} = 9.5\text{A}, I_R = 5\mu\text{A}, T_{jM} = 175^\circ\text{C}$	Si*	10
11	Y T 5659	调制器	$P_P = 1.5\text{kW}, P_d = 1\text{W}, V_R = 97.2\text{V}, I_{RSM} = 8.7\text{A}, I_R = 5\mu\text{A}, T_{jM} = 175^\circ\text{C}$	Si*	11
12	Z P Q 10	整流桥组	$I_O = 10\text{A}, V_{RR} = 100 \sim 1000\text{V}, V_F \leq 0.6\text{V}, I_R \leq 5\text{mA}$	Si	12
13	MB25(ZQ25)	整流桥组	$V_{RM} = 100 \sim 1200\text{V}, I_{DC} = 25\text{A}, V_F = 1.17\text{V}, I_{FSM} = 350\text{A}, T_{jM} = 150^\circ\text{C}$	Si*	13
14	Z P Q I V-1	整流桥组	$V_{RM} = 100 \sim 1000\text{V}, I_D = 10\text{A}, I_{FSM} = 180\text{A} (t_a = 10\text{ms}), T_{jM} = 175^\circ\text{C}$	Si*	14

20. 混 合 类 二 极 管 (二)

序 号	型 号	类 别	主 要 技 术 数 据 及 测 试 条 件	材 料 或 结 构	外 形 号
1	Z P Q I V-12	整流桥组	$V_{RM} = 100 \sim 1000 \text{ V}$, $I_D = 10 \text{ A}$, $I_{FSM} = 180 \text{ A}$, $T_{JM} = 140^\circ\text{C}$	Si	1
2	B D-1A	致冷	$I = 24 \text{ A}$, $\Delta T_m = 40^\circ\text{C}$, $P_d = 160 \text{ W}$, 冷却水温 $\leq 30^\circ\text{C}$, 冷却水耗量 $-0.8 \text{ m}^3/\text{h}$	BiTe*	2
3	B D-1B	致冷	$I = 20 \text{ A}$, $\Delta T_m = 40^\circ\text{C}$, $P_d = 120 \text{ W}$, 冷却水温 $\leq 30^\circ\text{C}$, 冷却水耗量 $-0.6 \text{ m}^3/\text{h}$	TeBi*	3
4	B D-1C	致冷	$I = 18 \text{ A}$, $\Delta T_m = 40^\circ\text{C}$, $P_d = 70 \text{ W}$, 冷却水温 $\leq 30^\circ\text{C}$, 冷却水耗量 $-0.5 \text{ m}^3/\text{h}$	TeBi*	4
5	B D-1D	致冷	$I = 8 \text{ A}$, $\Delta T_m = 40^\circ\text{C}$, $P_d = 45 \text{ W}$, 冷却水温 $\leq 30^\circ\text{C}$, 冷却水耗量 $-0.3 \text{ m}^3/\text{h}$	TeBi*	5
6	B D-2A	致冷	$I = 23 \text{ A}$, $\Delta T_m = 60 \sim 70^\circ\text{C}$, $P_d = 200 \text{ W}$, 冷却水温 $\leq 30^\circ\text{C}$, 冷却水耗量 $-0.6 \text{ m}^3/\text{h}$	TeBi*	6
7	B D-2B	致冷	$I = 18 \text{ A}$, $\Delta T_m = 60 \sim 70^\circ\text{C}$, $P_d = 120 \text{ W}$, 冷却水温 $\leq 30^\circ\text{C}$, 冷却水耗量 $-0.5 \text{ m}^3/\text{h}$	TeBi*	7
8	B D-2C	致冷	$I = 20 \text{ A}$, $\Delta T_m = 60 \sim 70^\circ\text{C}$, $P_d = 90 \text{ W}$, 冷却水温 $\leq 30^\circ\text{C}$, 冷却水耗量 $-0.3 \text{ m}^3/\text{h}$	TeBi*	8
9	B B-2D	致冷	$I = 18 \text{ A}$, $\Delta T_m = 60 \sim 70^\circ\text{C}$, $P_d = 30 \text{ W}$, 冷却水温 $\leq 30^\circ\text{C}$, 冷却水耗量 $0.25 \text{ m}^3/\text{h}$	TeBi*	9
10	L D X-I-4×4/12	致冷	$I = 18 \text{ A}$, $V = 1.4 \text{ V}$, $\Delta T_m = 58^\circ\text{C}$ [$Q_C = 0$, $T_h = 20^\circ\text{C}$], $Q_{CM} = 11.8 \text{ W}$ [$\Delta T = 0$, $T_h = 20^\circ\text{C}$]		10
11	L D X-I-4×5/12	致冷	$I = 11 \text{ A}$, $V = 1.4 \text{ V}$, $\Delta T_m = 58^\circ\text{C}$ [$Q_C = 0$, $T_h = 20^\circ\text{C}$], $Q_{CM} = 9.4 \text{ W}$ [$\Delta T = 0$, $T_h = 20^\circ\text{C}$]		11
12	L D X-I-4×6/12	致冷	$I = 9 \text{ A}$, $V = 1.4 \text{ V}$, $\Delta T_m = 58^\circ\text{C}$ [$Q_C = 0$, $T_h = 20^\circ\text{C}$], $Q_{CM} = 7.8 \text{ W}$ [$\Delta T = 0$, $T_h = 20^\circ\text{C}$]		12
13	L D X-I-4×7/12	致冷	$I = 8 \text{ A}$, $V = 1.4 \text{ V}$, $\Delta T_m = 58^\circ\text{C}$ [$Q_C = 0$, $T_h = 20^\circ\text{C}$], $Q_{CM} = 6.7 \text{ W}$ [$\Delta T = 0$, $T_h = 20^\circ\text{C}$]		13
14	L D X-I-5×5/12	致冷	$I = 17 \text{ A}$, $V = 1.4 \text{ V}$, $\Delta T_m = 58^\circ\text{C}$ [$Q_C = 0$, $T_h = 20^\circ\text{C}$], $Q_{CM} = 14.8 \text{ W}$ [$\Delta T = 0$, $T_h = 20^\circ\text{C}$]		14
15	L D X-I-5×6/12	致冷	$I = 14 \text{ A}$, $V = 1.4 \text{ V}$, $\Delta T_m = 58^\circ\text{C}$ [$Q_C = 0$, $T_h = 20^\circ\text{C}$], $Q_{CM} = 12 \text{ W}$ [$\Delta T = 0$, $T_h = 20^\circ\text{C}$]		15

20. 混 合 类 二 极 管 (二)

序 号	型 号	类 别	主 要 技 术 数 据 及 测 试 条 件	材 料 或 结 构	外 形	序 号
1	L D X-I-5×7/12	致冷	$I=12\text{A}, V=1.4\text{V}, \Delta T_m=58^\circ\text{C} [Q_C=0, T_h=20^\circ\text{C}], Q_{CM}=10.5\text{W}$ [$\Delta T=0, T_h=20^\circ\text{C}$]			1
2	L D X-I-6×6/12	致冷	$I=21\text{A}, V=1.4\text{V}, \Delta T_m=58^\circ\text{C} [Q_C=0, T_h=20^\circ\text{C}], Q_{CM}=17.6\text{W}$ [$\Delta T=0, T_h=20^\circ\text{C}$]			2
3	L D X-I-6×7/12	致冷	$I=18\text{A}, V=1.4\text{V}, \Delta T_m=58^\circ\text{C} [Q_C=0, T_h=20^\circ\text{C}], Q_{CM}=16.4\text{W}$ [$\Delta T=0, T_h=20^\circ\text{C}$]			3
4	L D X-I-6×7/36	致冷	$I=18\text{A}, V=4.2\text{V}, \Delta T_m=58^\circ\text{C} [Q_C=0, T_h=20^\circ\text{C}], Q_{CM}=49\text{W}$ [$\Delta T=0, T_h=20^\circ\text{C}$]			4
5	L D X-I-7×7/12	致冷	$I=24\text{A}, V=1.4\text{V}, \Delta T_m=58^\circ\text{C} [Q_C=0, T_h=20^\circ\text{C}], Q_{CM}=20.6\text{W}$ [$\Delta T=0, T_h=20^\circ\text{C}$]			5
6	L D X-I-7×7/18	致冷	$I=24\text{A}, V=1.4\text{V}, \Delta T_m=75^\circ\text{C} [Q_C=0, T_h=20^\circ\text{C}], Q_{CM}=3.2\text{W}$ [$\Delta T=0, T_h=20^\circ\text{C}$]			6
7	L D X-I-7×7/21	致冷	$I=24\text{A}, V=2.4\text{V}, \Delta T_m=58^\circ\text{C} [Q_C=0, T_h=20^\circ\text{C}], Q_{CM}=36\text{W}$ [$\Delta T=0, T_h=20^\circ\text{C}$]			7
8	L D X-I-7×7/36	致冷	$I=24\text{A}, V=4.1\text{V}, \Delta T_m=58^\circ\text{C} [Q_C=0, T_h=20^\circ\text{C}], Q_{CM}=61\text{W}$ [$\Delta T=0, T_h=20^\circ\text{C}$]			8
9	L D X-I-7×7/48	致冷	$I=24\text{A}, V=3.3\text{V}, \Delta T_m=75^\circ\text{C} [Q_C=0, T_h=20^\circ\text{C}], Q_{CM}=18.5\text{W}$ [$\Delta T=0, T_h=20^\circ\text{C}$]			9
10	L D X-I-7×7/96	致冷	$I=24\text{A}, V=6.7\text{V}, \Delta T_m=75^\circ\text{C} [Q_C=0, T_h=20^\circ\text{C}], Q_{CM}=17.4\text{W}$ [$\Delta T=0, T_h=20^\circ\text{C}$]			10
11	L D X-I-7×9/12	致冷	$I=19\text{A}, V=1.4\text{V}, \Delta T_m=58^\circ\text{C} [Q_C=0, T_h=20^\circ\text{C}], Q_{CM}=16\text{W}$ [$\Delta T=0, T_h=20^\circ\text{C}$]			11
12	L D X-I-7×9/21	致冷	$I=18\text{A}, V=2.4\text{V}, \Delta T_m=58^\circ\text{C} [Q_C=0, T_h=20^\circ\text{C}], Q_{CM}=28\text{W}$ [$\Delta T=0, T_h=20^\circ\text{C}$]			12
13	L D X-I-7×9/38	致冷	$I=18\text{A}, V=4.1\text{V}, \Delta T_m=58^\circ\text{C} [Q_C=0, T_h=20^\circ\text{C}], Q_{CM}=48\text{W}$ [$\Delta T=0, T_h=20^\circ\text{C}$]			13
14	T E C1-703	致冷	$I_{\max}=3.3\text{A}, V_{\max}=1.0\text{V}, \Delta T_{\max}\geq 59^\circ\text{C}, Q_{C\max}=2\text{W}, \text{重量}\leq 2\text{g},$ 抗拉力=25kgf, 抗压力=20kgf, 剪切力=10kgf	Bi ₂ Te ₃		14
15	T E C1-1703	致冷	$I_{\max}=3.3\text{A}, V_{\max}=1.9\text{V}, \Delta T_{\max}=57^\circ\text{C}, Q_{C\max}=4\text{W}, \text{重量}\leq 5\text{g},$ 抗拉力=50kgf, 抗压力=40kgf, 剪切力=20kgf	Bi ₂ Te ₃		15

20. 混 合 类 二 极 管 (二)

序 号	型 号	类 别	主 要 技 术 数 据 及 测 试 条 件	材 料 或 结 构	外 形	序 号
1	TE C1-1705	致冷	$I_{\max}=5.4\text{A}$, $V_{\max}=1.8\text{V}$, $\Delta T_{\max}\geq 59^{\circ}\text{C}$, $Q_{c\max}=5.5\text{W}$, 重量 $\leq 4.5\text{g}$, 抗拉力 $=50\text{kgf}$, 抗压力 $=40\text{kgf}$, 剪切力 $=20\text{kgf}$	Bi_2Te_3		1
2	TE C1-3103	致冷	$I_{\max}=3.3\text{A}$, $V_{\max}=3.4\text{V}$, $\Delta T_{\max}\geq 57^{\circ}\text{C}$, $Q_{c\max}=8\text{W}$, 重量 $\leq 10\text{g}$, 抗拉力 $=100\text{kgf}$, 抗压力 $=80\text{kgf}$, 剪切力 $=50\text{kgf}$	Bi_2Te_3		2
3	TE C1-3105	致冷	$I_{\max}=5.4\text{A}$, $V_{\max}=3.3\text{V}$, $\Delta T_{\max}\geq 59^{\circ}\text{C}$, $Q_{c\max}=10\text{W}$, 重量 $\leq 9\text{g}$, 抗拉力 $=100\text{kgf}$, 抗压力 $=80\text{kgf}$, 剪切力 $=50\text{kgf}$	Bi_2Te_3		3
4	TE C1-3105	致冷	$I_{\max}=5.4\text{A}$, $V_{\max}=3.3\text{V}$, $\Delta T_{\max}\geq 59^{\circ}\text{C}$, $Q_{c\max}=10\text{W}$, 重量 $\leq 9\text{g}$, 抗拉力 $=100\text{kgf}$, 抗压力 $=80\text{kgf}$, 剪切力 $=50\text{kgf}$	Bi_2Te_3		4
5	TE C1-3503	致冷	$I_{\max}=3.5\text{A}$, $V_{\max}=3.9\text{V}$, $\Delta T_{\max}\geq 57^{\circ}\text{C}$, $Q_{c\max}=10\text{W}$, 重量 $\leq 12\text{g}$, 抗拉力 $=130\text{kgf}$, 抗压力 $=100\text{kgf}$, 剪切力 $=60\text{kgf}$	Bi_2Te_3		5
6	TE C1-3503	致冷	$I_{\max}=5.4\text{A}$, $V_{\max}=3.8\text{V}$, $\Delta T_{\max}\geq 59^{\circ}\text{C}$, $Q_{c\max}=140\text{W}$, 重量 $\leq 10\text{g}$, 抗拉力 $=130\text{kgf}$, 抗压力 $=100\text{kgf}$, 剪切力 $=60\text{kgf}$	Bi_2Te_3		6
7	TE C1-4903	致冷	$I_{\max}=3.5\text{A}$, $V_{\max}=5.4\text{V}$, $\Delta T_{\max}\geq 57^{\circ}\text{C}$, $Q_{c\max}=15\text{W}$, 重量 $\leq 16\text{g}$, 抗拉力 $=160\text{kgf}$, 抗压力 $=120\text{kgf}$, 剪切力 $=80\text{kgf}$	Bi_2Te_3		7
8	TE C1-4905	致冷	$I_{\max}=5.4\text{A}$, $V_{\max}=5.3\text{V}$, $\Delta T_{\max}\geq 59^{\circ}\text{C}$, $Q_{c\max}=20\text{W}$, 重量 $\leq 12\text{g}$, 抗拉力 $=160\text{kgf}$, 抗压力 $=120\text{kgf}$, 剪切力 $=80\text{kgf}$	Bi_2Te_3		8
9	TE C1-12703	致冷	$I_{\max}=3.3\text{A}$, $V_{\max}=13.8\text{V}$, $\Delta T_{\max}\geq 59^{\circ}\text{C}$, $Q_{c\max}=35\text{W}$, 重量 $\leq 20\text{g}$, 抗拉力 $=220\text{kgf}$, 抗压力 $=180\text{kgf}$, 剪切力 $=110\text{kgf}$	Bi_2Te_3		9
10	TE C1-7103	致冷	$I_{\max}=3.5\text{A}$, $V_{\max}=7.8\text{V}$, $\Delta T_{\max}\geq 57^{\circ}\text{C}$, $Q_{c\max}=19\text{W}$, 重量 $\leq 20\text{g}$, 抗拉力 $=220\text{kgf}$, 抗压力 $=180\text{kgf}$, 剪切力 $=110\text{kgf}$	Bi_2Te_3		10
11	TE C1-7105	致冷	$I_{\max}=5.4\text{A}$, $V_{\max}=7.7\text{V}$, $\Delta T_{\max}\geq 59^{\circ}\text{C}$, $Q_{c\max}=24\text{W}$, 重量 $\leq 16\text{g}$, 抗拉力 $=220\text{kgf}$, 抗压力 $=180\text{kgf}$, 剪切力 $=110\text{kgf}$	Bi_2Te_3		11
12	TE C1-12703	致冷	$I_{\max}=3.3\text{A}$, $V_{\max}=14\text{V}$, $\Delta T_{\max}\geq 59^{\circ}\text{C}$, $Q_{c\max}=35\text{W}$, 重量 $\leq 29\text{g}$, 抗拉力 $=310\text{kgf}$, 抗压力 $=310\text{kgf}$, 剪切力 $=200\text{kgf}$	Bi_2Te_3		12
13	TE C1-12705	致冷	$I_{\max}=5.4\text{A}$, $V_{\max}=13.8\text{V}$, $\Delta T_{\max}\geq 59^{\circ}\text{C}$, $Q_{c\max}=50\text{W}$, 重量 $\leq 25\text{g}$, 抗拉力 $=310\text{kgf}$, 抗压力 $=310\text{kgf}$, 剪切力 $=200\text{kgf}$	Bi_2Te_3		13
14	TE C1-12708	致冷	$I_{\max}=8.6\text{A}$, $V_{\max}=13.8\text{V}$, $\Delta T_{\max}\geq 59^{\circ}\text{C}$, $Q_{c\max}=80\text{W}$, 重量 $\leq 22\text{g}$, 抗拉力 $=310\text{kgf}$, 抗压力 $=310\text{kgf}$, 剪切力 $=200\text{kgf}$	Bi_2Te_3		14
15	TE C1-12708	致冷	$I_{\max}=8.6\text{A}$, $V_{\max}=13.8\text{V}$, $\Delta T_{\max}\geq 59^{\circ}\text{C}$, $Q_{c\max}=80\text{W}$, 重量 $\leq 35\text{g}$, 抗拉力 $=450\text{kgf}$, 抗压力 $=450\text{kgf}$, 剪切力 $=360\text{kgf}$	Bi_2Te_3		15
16	BW-A	致冷, 发电	$V=6\text{V/块}$, $I=3.8\sim 4.5\text{A}$, $P_d=25\text{W}$, 直流波纹系数 $<10\%$, $\Delta T_m>35^{\circ}\text{C}$, 降温速度 $>5^{\circ}\text{C/min}$, 抗压 $>50\text{磅}$, $\Delta T_m=50^{\circ}\text{C}$, $E>200\text{mV/块}$, $I>0.2\text{mA/块}$	TeBi		16
17	BW-B	致冷, 发电	$V=12\text{V/块}$, $I=3.8\sim 4.5\text{A}$, $P_d=50\text{W}$, 直流波纹系数 $<10\%$, $\Delta T_m>35^{\circ}\text{C}$, 降温速度 $>5^{\circ}\text{C/min}$, 抗压 $<750\text{磅}$, $\Delta T_m=50^{\circ}\text{C}$, $E>350\text{mV/块}$, $I>0.35\text{mA/块}$	TeBi		17

半导体二极管图号索引

图 号	页 码	图 号	页 码	图 号	页 码
A2-01A	I -1030	EG1-2	I -1037	RS-3	I -1044
A2-04A	I -1030	EG3-4	I -1037	S-7	I -1044
A3-07A	I -1030	EH	I -1038	S-8	I -1044
A3-07B	I -1030	EJ	I -1038	TO220	I -1044
B	I -1030	EK	I -1038	TO220A	I -1044
B2-01	I -1030	EL	I -1038	W-01	I -1044
B ₄ ³ -02	I 1031	EM	I -1038	W-02	I -1045
BQ-1	I -1031	EN	I -1038	W-03	I -1045
BQ-2	I -1031	ER	I -1038	W-04	I -1045
BR-3	I -1031	ES	I -1038	W-05	I -1045
BR-6	I -1031	ET	I 1039	W-06	I -1045
BR-8	I -1031	F	I -1039	W-07	I -1045
C1-01D	I -1032	G- ₂ ¹	I -1039	W-08	I -1046
C2-01	I 1032	G- ₄ ³	I -1039	W-09	I -1046
C2-02	I -1032	G3/G4	I -1039	W-10	I -1046
C3-03	I -1033	J-01	I -1039	W-11	I -1046
CQ-1A	I -1033	J-02	I -1040	W-12	I -1046
CQ-1B	I -1033	J-03	I -1040	W-13	I -1046
CQ-2A	I -1033	J-04	I -1040	W-14	I -1046
CQ-2B	I -1033	J-05	I -1040	W-15	I -1046
CZB-1	I -1034	J-06	I -1040	W-16	I -1047
CZB-2	I -1034	J-07	I -1041	W-17	I -1047
CZQ-1	I -1034	R-3	I -1041	W-18	I -1047
CZQ-2	I -1034	R-6	I -1041	W-19	I -1047
D2- ₀₈ ⁰² A	I -1034	RC-2	I -1041	W-20	I -1047
D-10 _B ^A	I -1035	RD-2	I -1041	W-21	I -1047
D2-11B	I -1035	PD-3	I -1041	W-22	I -1048
DO7	I -1035	RQ-1A	I -1041	W-23	I -1048
DO-15	I -1035	RQ-1B	I -1042	D1	I -1048
DO-27	I -1036	RQ-1C	I -1042	D2	I -1048
DO-35	I -1036	RQ-2A	I -1042	D3	I -1048
DO-41	I -1036	RQ-2B	I -1042	D4	I -1048
DO201AA	I -1036	RQ-2C	I -1042	D5	I -1048
DO201AD	I -1036	RQ-3	I -1042	D6	I -1049
DO204AP	I -1036	RQ-4	I -1043	D7	I -1049
EA2-4	I -1037	RQ-5	I -1043	D8	I -1049
EB	I -1037	RQ-6	I -1043	D9	I -1049
EC	I -1037	RQ8/RQ9	I -1043	D10	I -1049
ED	I -1037	RS-1	I -1043	D11	I -1049
EF	I -1037	RS-2	I -1043	D12	I -1049

半导体二极管图号索引

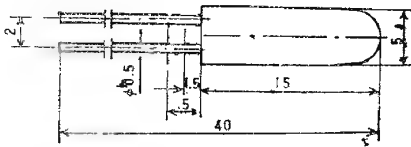
图 号	页 码	图 号	页 码	图 号	页 码
D13	I -1050	D55	I -1057	D97	I -1064
D14	I -1050	D56	I -1058	D98	I -1064
D15	I -1050	D57	I -1058	D99	I -1064
D16	I -1051	D58	I -1058	D100	I -1064
D17	I -1051	D59	I -1058	D101	I -1064
D18	I -1051	D60	I -1058	D102	I -1065
D19	I -1051	D61	I -1058	D103	I -1065
D20	I -1051	D62	I -1059	D104	I -1065
D21	I -1051	D63	I -1059	D105	I -1065
D22	I -1051	D64	I -1059	D106	I -1065
D23	I -1051	D65	I -1059	D107	I -1065
D24	I -1052	D66	I -1059	D108	I -1065
D25	I -1052	D67	I -1059	D109	I -1065
D26	I -1052	D68	I -1059	D110	I -1066
D27	I -1052	D69	I -1060	D111	I -1066
D28	I -1052	D70	I -1060	D112	I -1066
D29	I -1052	D71	I -1060	D113	I -1066
D30	I -1053	D72	I -1060	D114	I -1066
D31	I -1053	D73	I -1060	D115	I -1066
D32	I -1053	D74	I -1060	D116	I -1066
D33	I -1053	D75	I -1061	D117	I -1066
D34	I -1054	D76	I -1061	D118	I -1067
D35	I -1054	D77	I -1061	D119	I -1067
D36	I -1054	D78	I -1061	D120	I -1067
D37	I -1054	D79	I -1061	D121	I -1067
D38	I -1054	D80	I -1061	D122	I -1067
D39	I -1055	D81	I -1062	D123	I -1067
D40	I -1055	D82	I -1062	D124	I -1067
D41	I -1055	D83	I -1062	D125	I -1068
D42	I -1055	D84	I -1062	D126	I -1068
D43	I -1056	D85	I -1062	D127	I -1068
D44	I -1056	D86	I -1063	D128	I -1068
D45	I -1056	D87	I -1063	D129	I -1068
D46	I -1056	D88	I -1063	D130	I -1068
D47	I -1056	D89	I -1063	D131	I -1068
D48	I -1056	D90	I -1063	D132	I -1069
D49	I -1056	D91	I -1063	D133	I -1069
D50	I -1056	D92	I -1063	D134	I -1069
D51	I -1057	D93	I -1063	D135	I -1069
D52	I -1057	D94	I -1064	D136	I -1069
D53	I -1057	D95	I -1064	D137	I -1069
D54	I -1057	D96	I -1064	D138	I -1069

半导体二极管图号索引

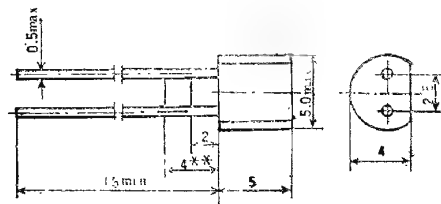
图 号	页 码	图 号	页 码	图 号	页 码
D139	I -1069	D181	I -1079	D223	I -1081
D140	I -1070	D182	I -1075	D224	I -1082
D141	I -1070	D183	I -1075	D225	I -1082
D142	I -1070	D184	I -1075	D226	I -1082
D143	I -1070	D185	I -1076	D227	I -1082
D144	I -1070	D186	I -1076	D228	I -1082
D145	I -1070	D187	I -1076	D229	I -1083
D146	I -1070	D188	I -1076	D230	I -1083
D147	I -1070	D189	I -1076	D231	I -1083
D148	I -1071	D190	I -1076	D232	I -1083
D149	I -1071	D191	I -1077	D233	I -1083
D150	I -1071	D192	I -1077	D234	I -1083
D151	I -1071	D193	I -1077	D235	I -1084
D152	I -1071	D194	I -1077	D236	I -1084
D153	I -1071	D195	I -1077	D237	I -1084
D154	I -1072	D196	I -1077	D238	I -1084
D155	I -1072	D197	I -1078	D239	I -1084
D156	I -1072	D198	I -1078	D240	I -1084
D157	I -1072	D199	I -1078	D241	I -1085
D158	I -1072	D200	I -1078	D242	I -1085
D159	I -1072	D201	I -1078	D243	I -1085
D160	I -1072	D202	I -1078	D244	I -1085
D161	I -1072	D203	I -1078	D245	I -1085
D162	I -1073	D204	I -1078	D246	I -1085
D163	I -1073	D205	I -1079	D247	I -1086
D164	I -1073	D206	I -1079	D248	I -1086
D165	I -1073	D207	I -1079	D249	I -1086
D166	I -1073	D208	I -1079	D250	I -1086
D167	I -1073	D209	I -1079	D251	I -1086
D168	I -1073	D210	I -1080	D252	I -1086
D169	I -1073	D211	I -1080	D253	I -1087
D170	I -1074	D212	I -1080	D254	I -1087
D171	I -1074	D213	I -1080	D255	I -1087
D172	I -1074	D214	I -1080	D256	I -1087
D173	I -1074	D215	I -1080	D257	I -1087
D174	I -1074	D216	I -1080	D258	I -1088
D175	I -1074	D217	I -1081	D259	I -1088
D176	I -1074	D218	I -1081	D260	I -1088
D177	I -1075	D219	I -1081	D261	I -1089
D178	I -1075	D220	I -1081	D262	I -1089
D179	I -1075	D221	I -1081	D263	I -1089
D180	I -1075	D222	I -1081	D264	I -1089

半导体二极管外形图

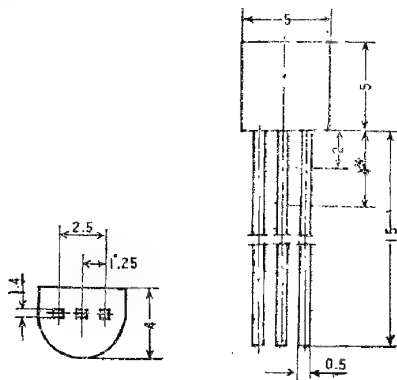
A2-01A



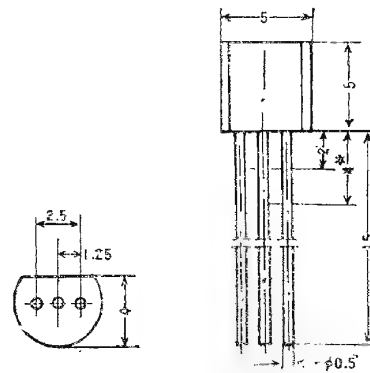
A2-04A



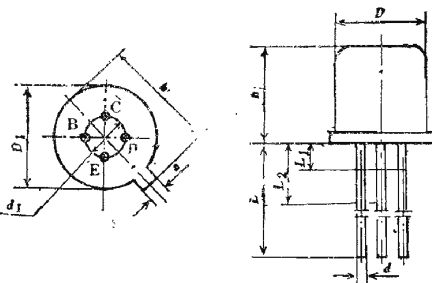
A3-07A



A3-07B

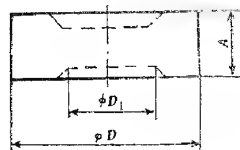


B



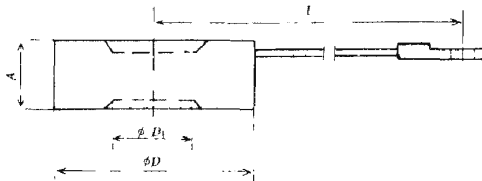
代号	D_1	D	b	d_1	d	L_1	L_2	L	a	b
B-1	5.8	4.8	5.5	2.5	0.45	1.5	4	15	0.8	6.6
2	5.8	4.8	7.0	2.5	0.45	1.5	4	15	0.8	6.6
3	9.4	8.4	8.0	5.0	0.45	1.5	4	20	0.8	10.2
4	9.4	8.4	6.5	5.0	0.45	1.5	4	20	0.8	10.2

B2-04



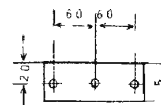
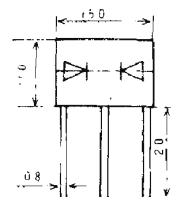
代号	D	D_1	A
B2-04 J	65	30	16
E	80	35	16
G	90	44	19
H	95	50	20

B₄³ - 02

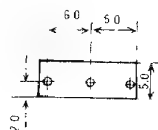
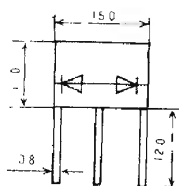


代号	D	D ₁	A	L
B ₄ ³ 02 1	65	30	6	200 20
1	80	35	16	250 25
2	90	44	19	200 300
11	45	30	7	200 300

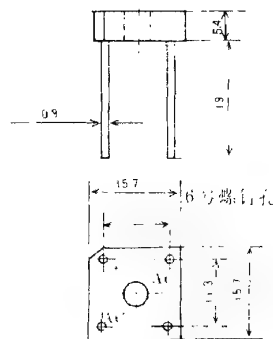
BQ - 1



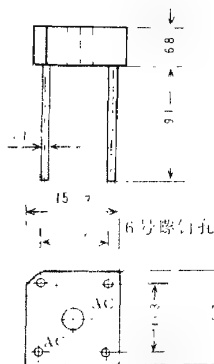
BQ - 2



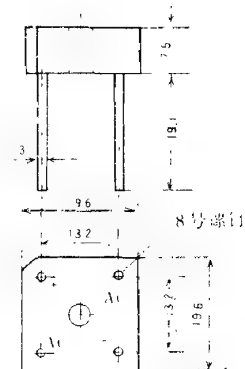
BR - 3



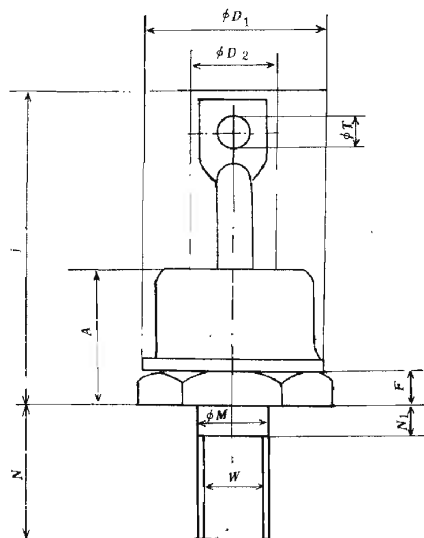
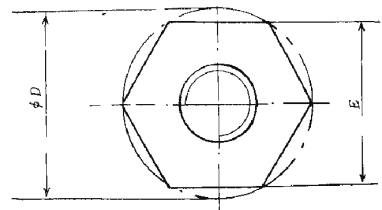
BR 6



BR - 8

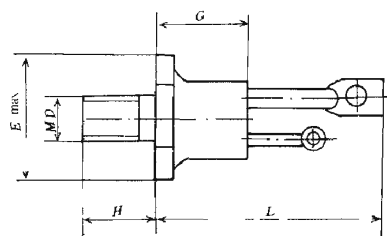


C1-01D



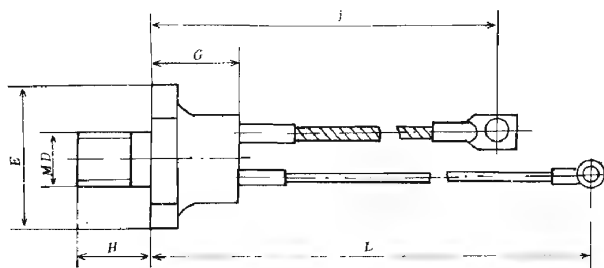
代号 尺寸	C1-01D		
	min	nom	max
A			16.0
φD			20.16
φD1			17.0
φD2			9.52
E		17.0	
F	2.5		
i			39.0
φM			外径
N	9.0 13.0	10.0 14.0	11.0 15.0
N1			2.26
φT	3.20		4.44
W		M 8	

C2-01



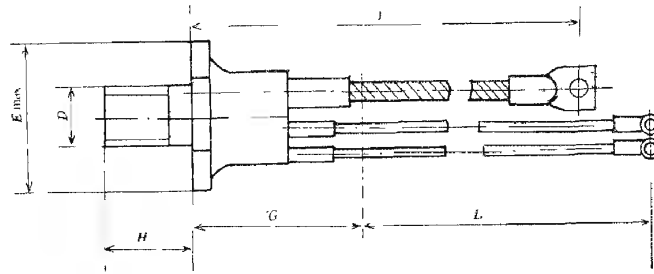
代号	尺寸				
	D	H	G	L	E
C / C	6	11	14.4	33	20.2
1	8	11	16	39	20.2

C2-02



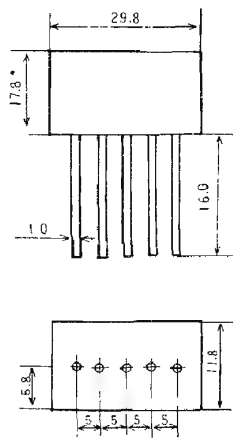
代号	尺寸					
	D	H	G	L	i	E
C / C / B	11	11	25	165	70	20
C	12	13	29	165	64	31.2

C-303

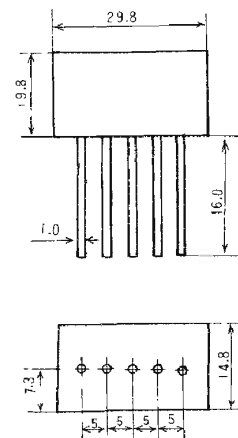


尺寸	D	H	G	L	j	E
C 303 A	15 × 1.5	15	86	200	80	38
B	20 × 1.5	16	82.5	200	135	42
C	24 × 1.5	19	110	250	225	48

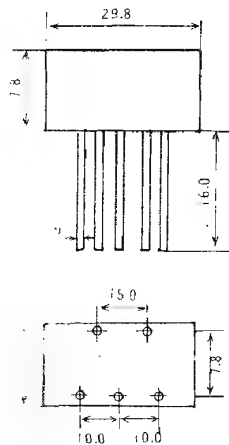
CQ-1A



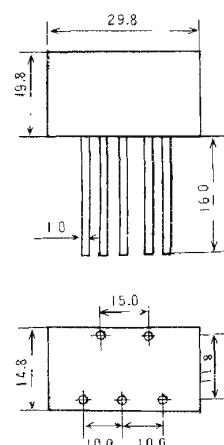
CQ-1B



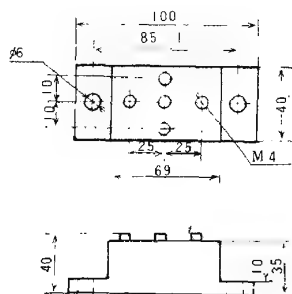
CQ-2A



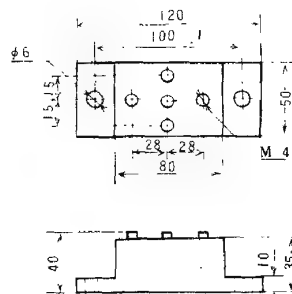
CQ-2B



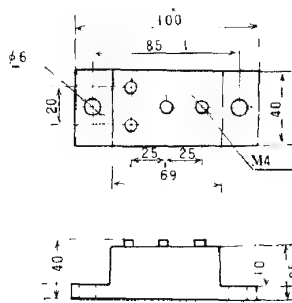
CZB-1



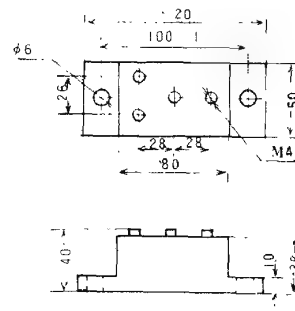
CZB-2



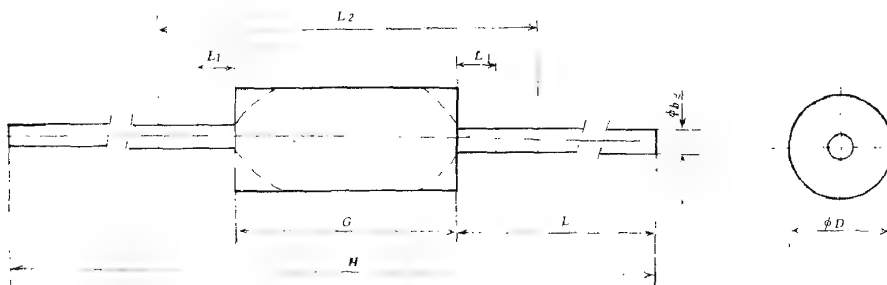
CZQ-1



CZQ-2

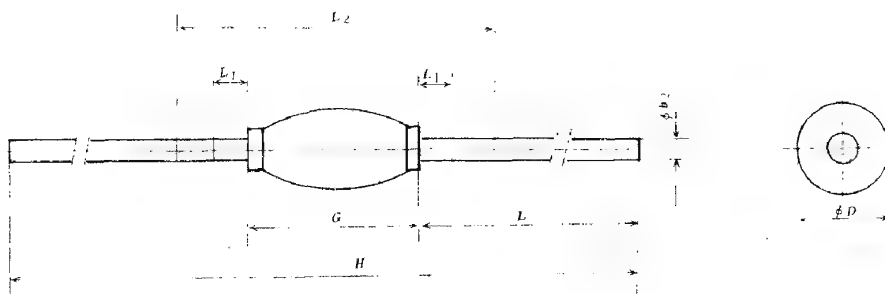


D2-02 A



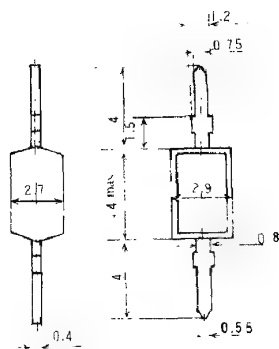
代号	符号	ϕD	ϕb_2	G	H	L	L_1	L_2
D 2-02 A		1.50 2.20	0.45 0.56	3.50 5.40	54.3	25.4	2.5	10
D 2-04 A		5.08	0.50 0.75	2.7	65	26	2.5	21
D 2-05 A		2.03 2.72	0.72 0.87	4.60 5.20	60.6	28	1.25	2.5
D 2-05 B		2.8	0.72 0.87	4.90 5.80	60.9	28	1.25	10.6
D 2-05 C		2.7 3.6	0.72 0.67	5.0 7.0	57.8	25.4	2.0	12.5
D 2-05 D		3.6 5.59	0.73 0.89	7.0 9.53	58.4	25.4	2.54	16.6
D 2-07 A		4.0	0.9 1.1	7.5		25	2.0	16
D 2-08 A		5.0 6.5	1.2 1.4	6.5 10.6	63	25	4.0	16

D-10^A_B

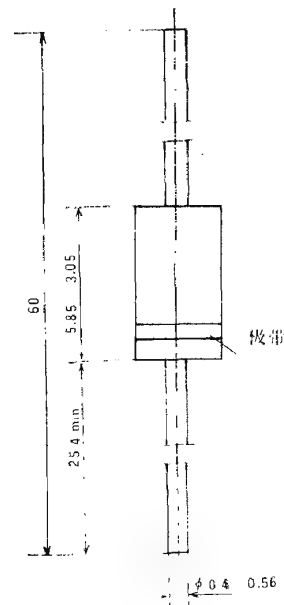


代号	符号	ϕD	ϕb_2	G	H	L	L_1	L_2
D-10 A		3.5	0.72 ± 0.08	5.0		25	1.5	12.5
D-10 B		5.0	$1.1 \sim 1.3$	1		25	.5	16

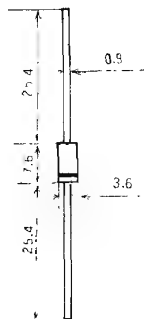
D2 11B



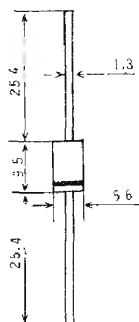
DO7



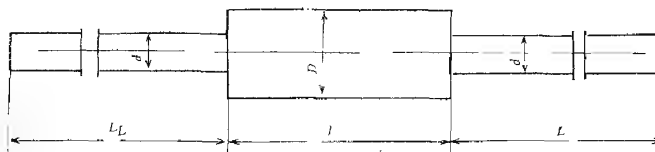
DO-15



DO-27

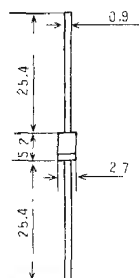


DO-35

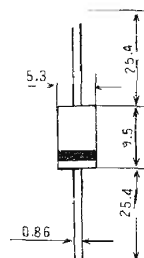


代号	D	d	L	J
DO-34 35	1.78	0.4	2.8	2.65

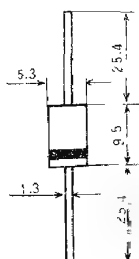
DO-41



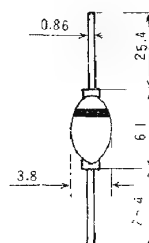
DO201AA



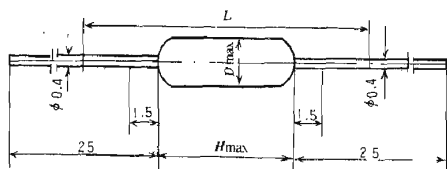
DO201AD



DO204AP

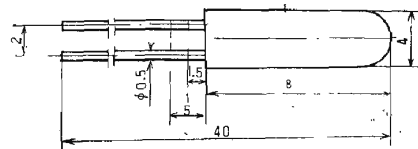


EA 2-4

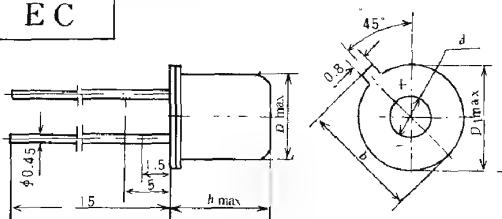


代号	D	H	L
EA-2	2.5	8	17.5
EA-3	3	10	20
EA-4	4	10	20

EB

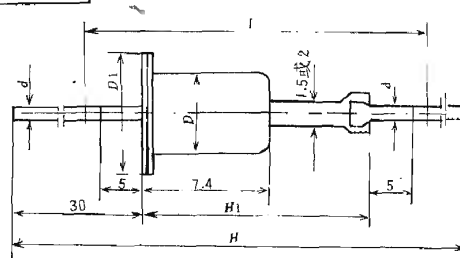


EC



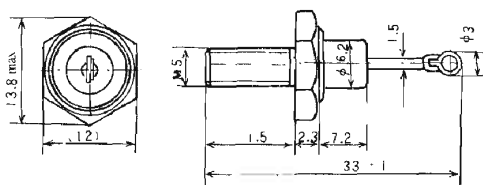
代号	D ₁	D	h	d	b
EC-1	5.8	4.8	5.5	2.5	6.6
EC-2	9.4	8.4	8	5	10.2

ED

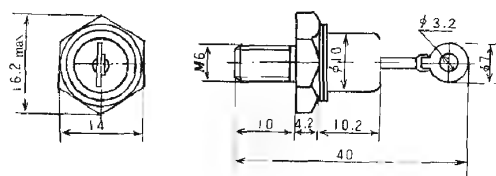


代号	D	D ₁	H	d	H ₁	l
ED-1	4.5	7	73	0.7	13	25
ED-2	6.2	9.6	76	0.8	14.5	27.5

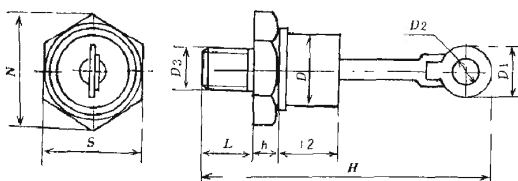
EE



EF

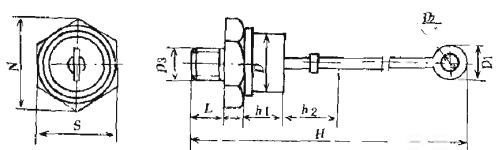


EG 1-2



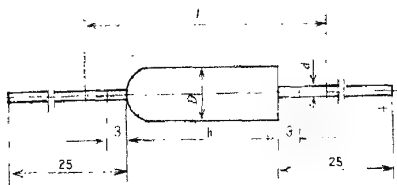
代号	D	D ₁	D ₂	D ₃	h	H	L	N	S
EG-1	14.3	10	5	M8	5.5	58	10	21.9	19
EG-2	9	12	6	M10	1	52	12	27.1	24

EG 3-4



代号	D	D ₁	D ₂	D ₃	h ₁	h ₂	H	L	N	S
EG-3	23	5	12	6	M12	16	20	10	34.6	30
EG-4	29	14	8	M16	20	24	200	16	41.6	36

EH



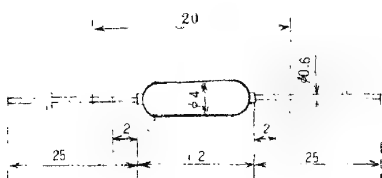
	$\frac{L}{D}$	D	h	d	L
E.H. 2	3.5	10	0.6	20	
E.H. 3	5	12	0.8	22.5	
E.H. 4	6.5	14.5	1	25	

EJ

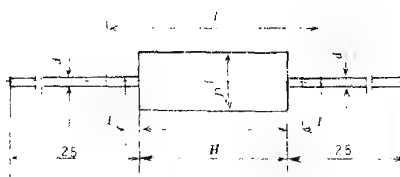


	$\frac{L}{D}$	L
E.J. 1	45	
E.J. 2	50	
E.J. 3	55	

EK

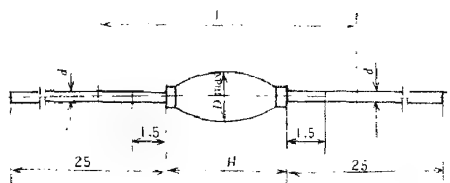


EL



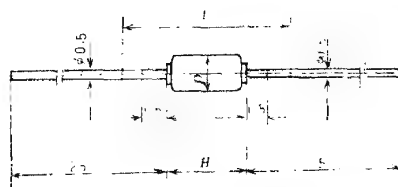
	$\frac{L}{D}$	D	H	d	L	L
E.L. 1	1	10	0.6			
E.L. 2	2	15	0.6			
E.L. 3	3	2.7	5	0.8	5	12.5
E.L. 4	4	3.6	7	0.8	2	12.5
E.L. 5	5	3	7.5		2	17.5
E.L. 6	6	7.5	1.2	2	17.5	

EM



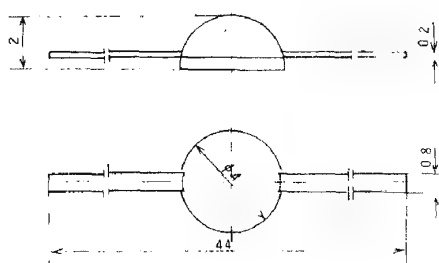
	$\frac{L}{D}$	D	H	d	L
E.M. 1	3.5	5	0.8	1.5	
E.M. 2	5	1	1	1.5	
E.M. 3	5	1	1.2	1.5	

EN

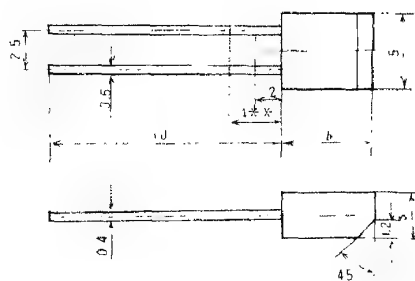


	$\frac{L}{D}$	D	H	L
E.N. 1	4.2	10		
E.N. 2	2.7	7.5	1.5	

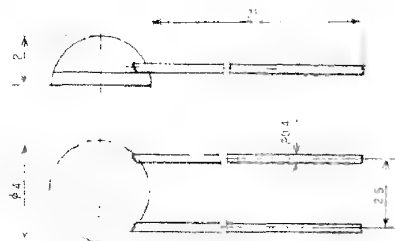
ER



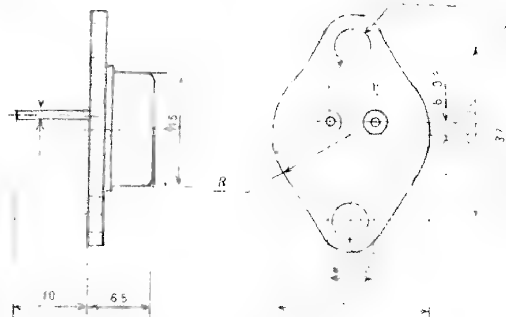
ES



ET

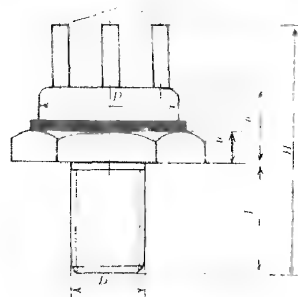


F



G-1/2 型

可伐管



代	D	d ₁	L	b	a	H	N	S	可伐管规格
0	10	M5	10	3	3	16	12	12	0.3
4	12	M5	12	4	4	19.6	17	17	0.3

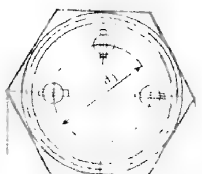


G-3/4 型

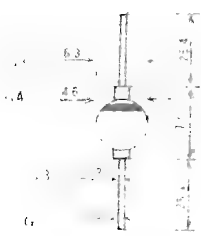
可伐管



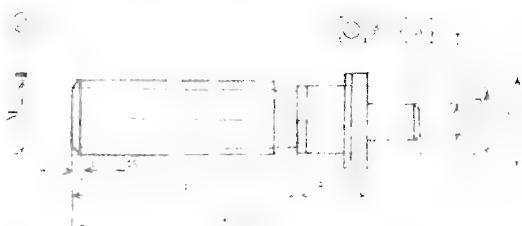
代	D	d ₁	L	b	a	H	N	S	可伐管规格
0	12	M5	12	4	4	19.6	17	17	0.3
4	14	M5	14	5	5	22.4	19	19	0.3



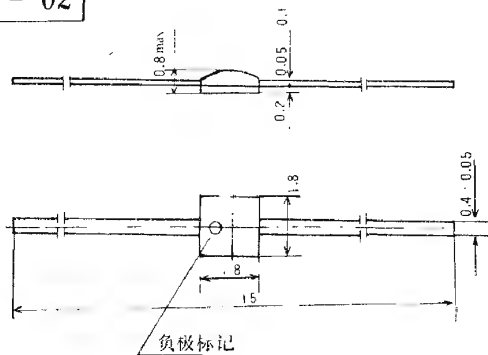
G3/4



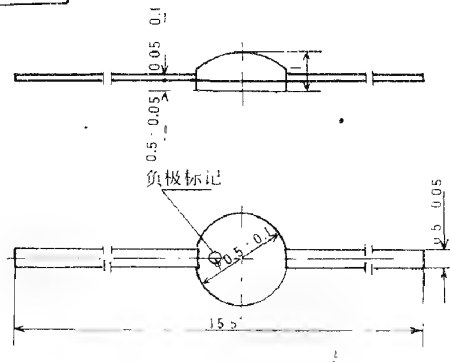
J 01



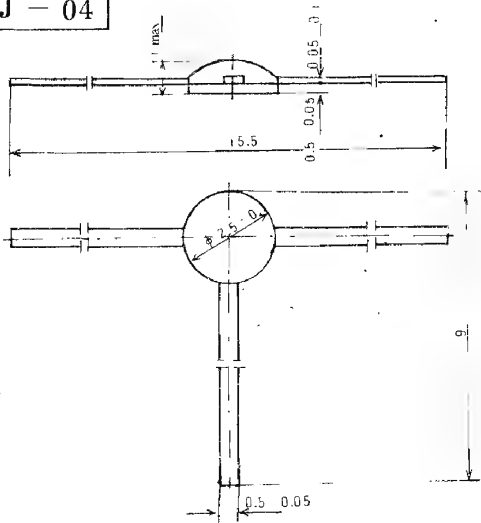
J - 02



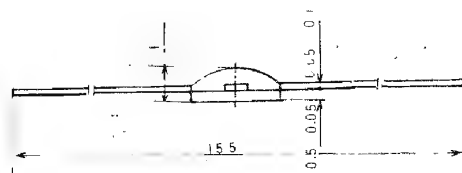
J - 03



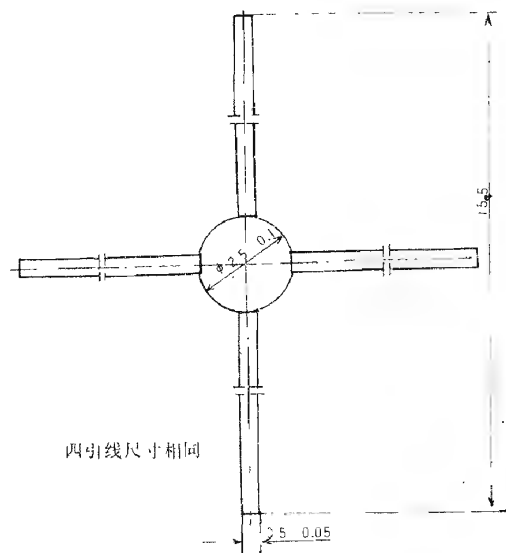
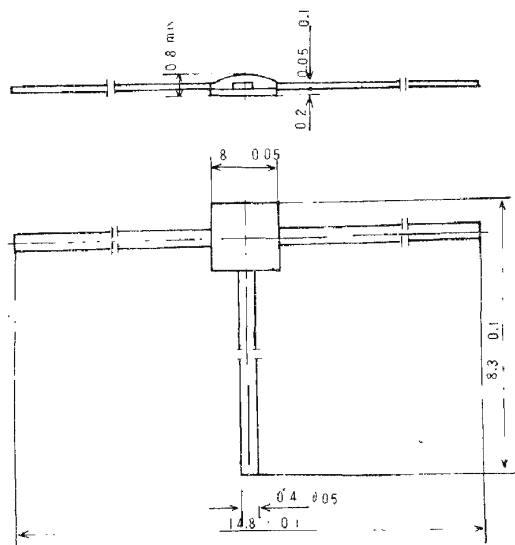
J - 04



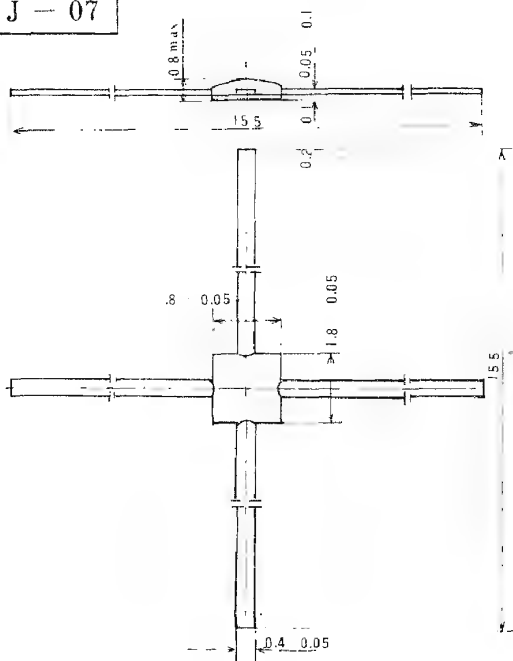
J - 05



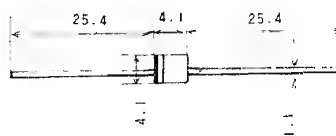
J - 06



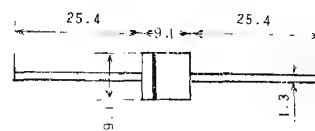
J - 07



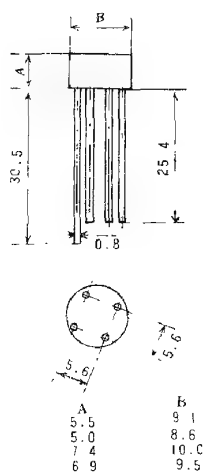
R - 3



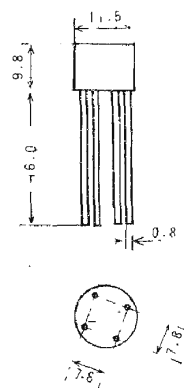
R - 6



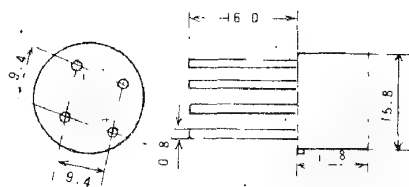
RC - 2



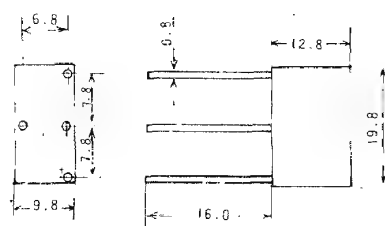
R D - 2



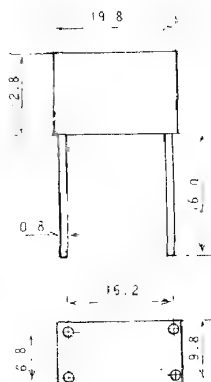
P D - 3



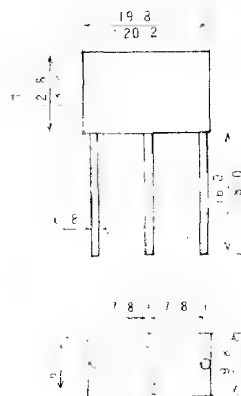
R Q - 1A



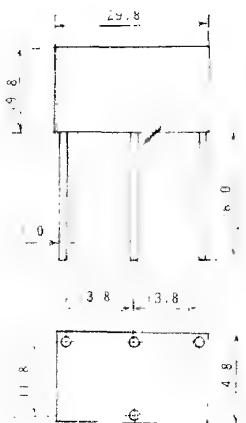
RQ-1B



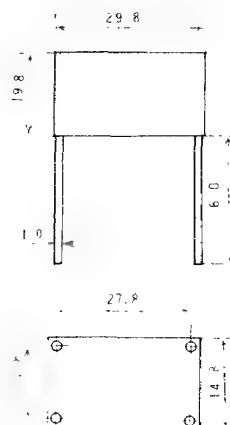
RQ-1C



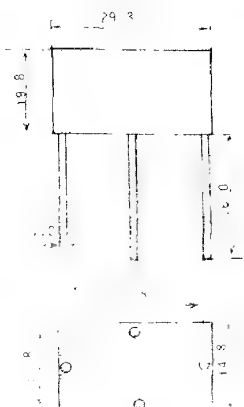
RQ-2A



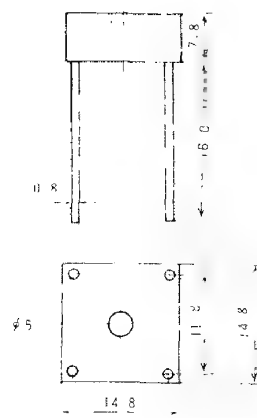
RQ-2B



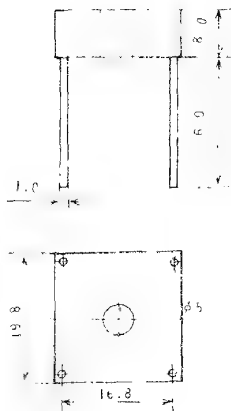
RQ-2C



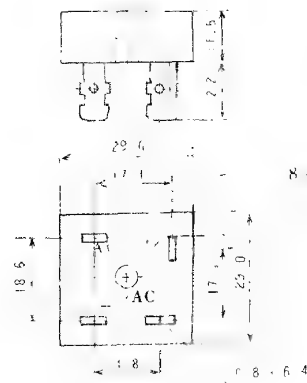
RQ-3



RQ - 4



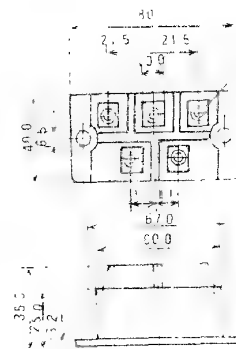
RQ - 5



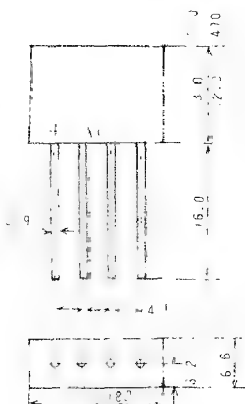
RQ - 6



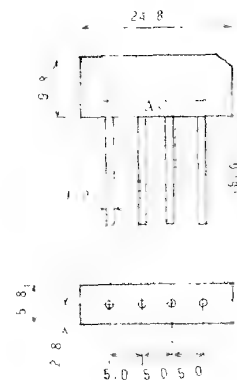
RQ8 RQ9



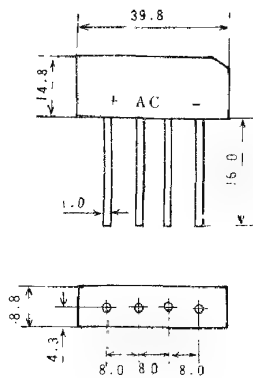
RS - 1



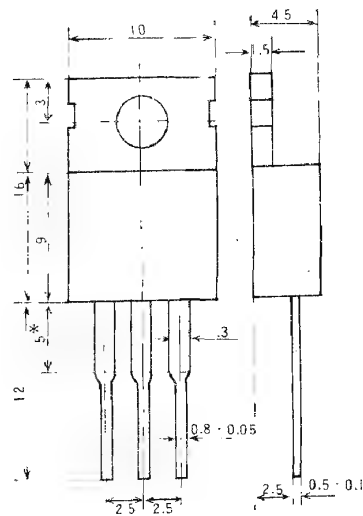
RS - 2



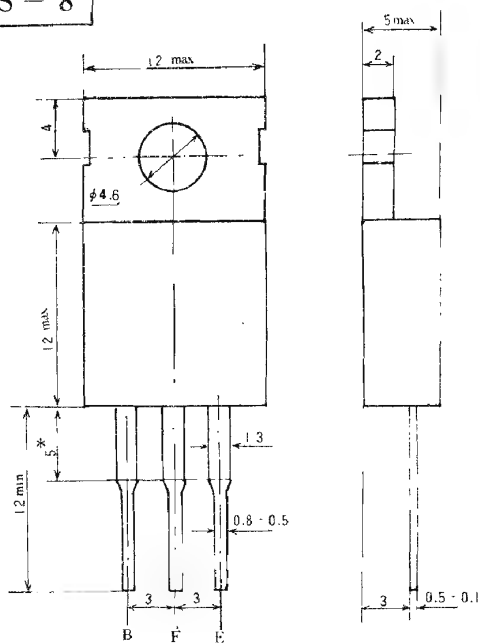
RS-3



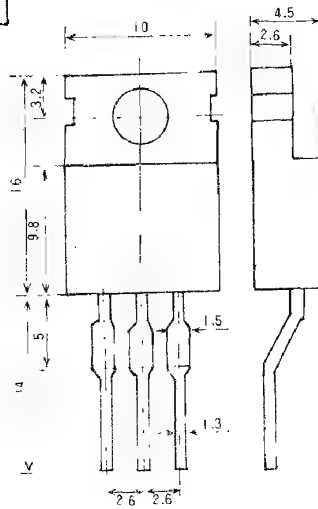
S-7



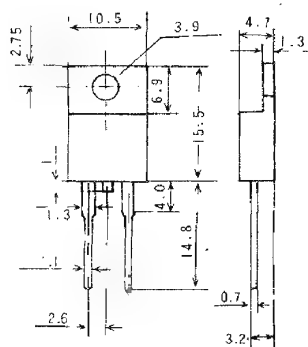
S-8



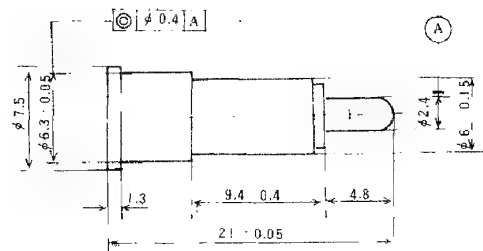
TO220



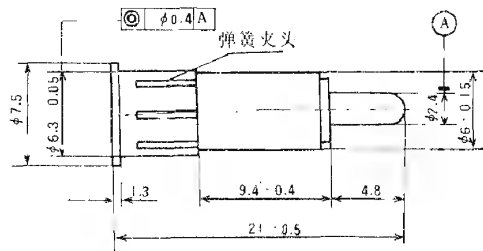
TO220A



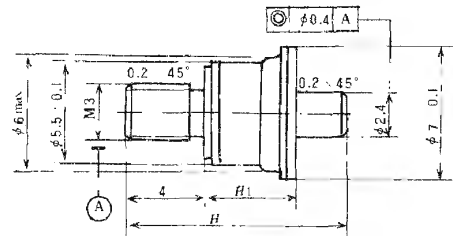
W-01



W-02

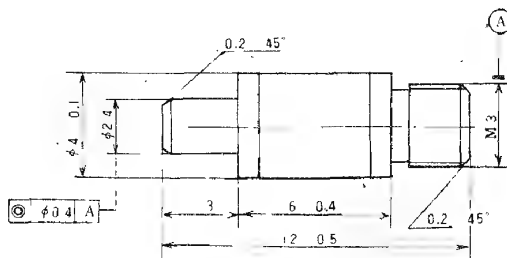


W-03

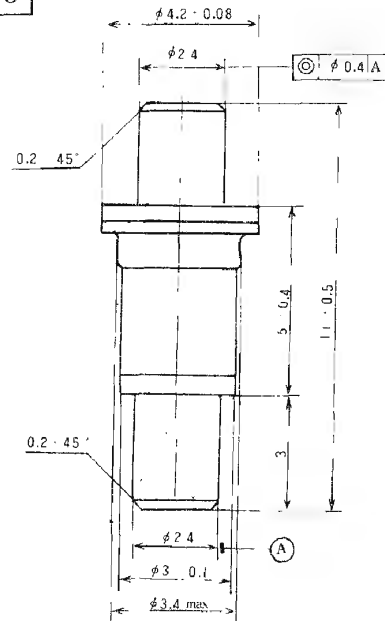


代号	H_1	H
W-03 A	5-0.4	11.5-0.5
W-03 B	6-0.4	12.5-0.5

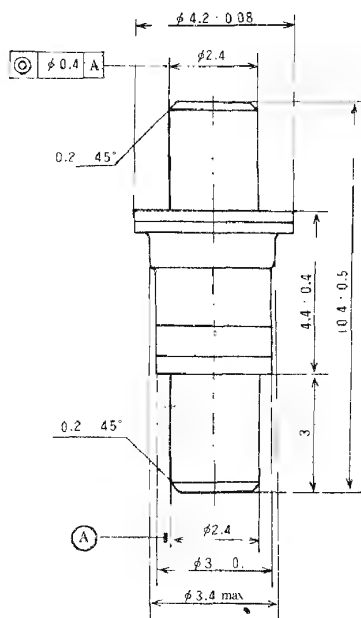
W-04



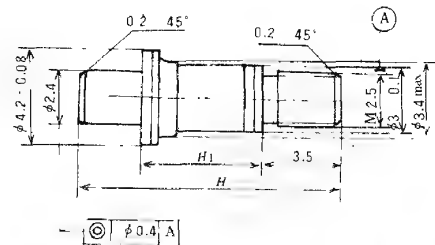
W-05



W-06

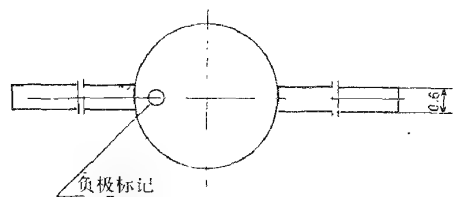
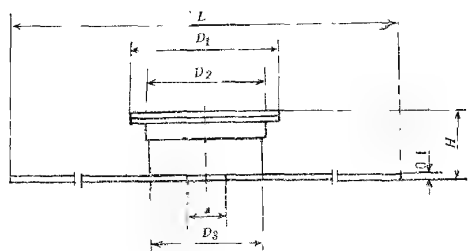


W-07



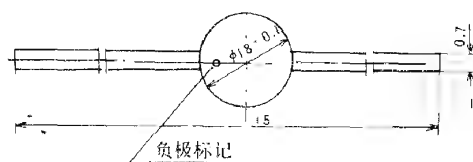
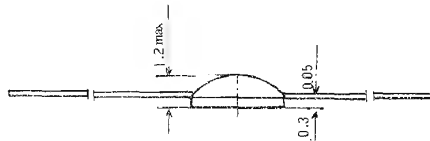
代号	H_1	H
W-07 A	5.4-0.4	1.9-0.5
W-07 B	4.4-0.4	0.9-0.5
W-07 C	3.8-0.4	1.3-0.5

W-22



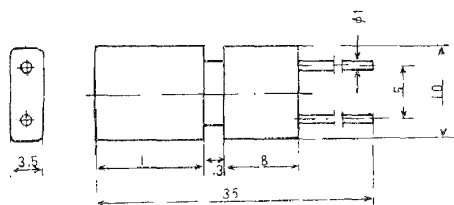
代号	D_1	D_2	D_3	H	L	a
W-22A	4	3.2	3 ± 0.1	1.7 ± 0.2	10.5	0.5
W-22B	2.6	2.2	2 ± 0.08	1.2 ± 0.2	8.5	0.5

W-23

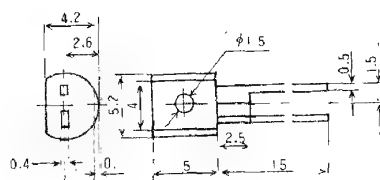


二引线尺寸相同

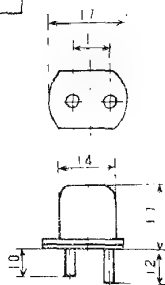
D 1



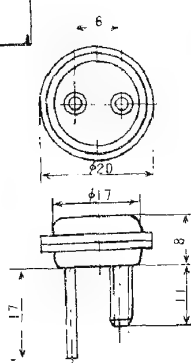
D 2



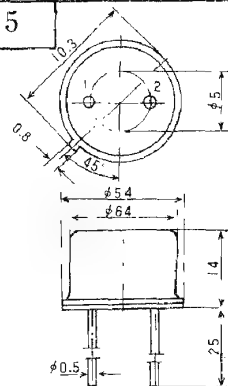
D 3



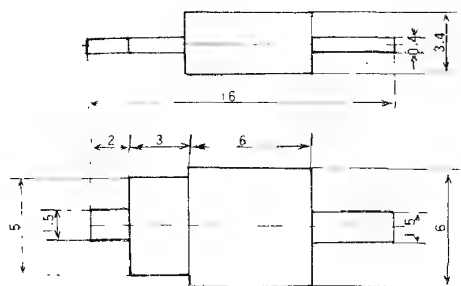
D 4



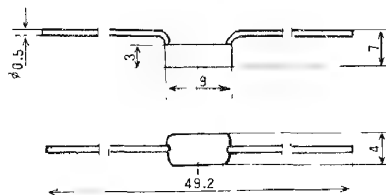
D 5



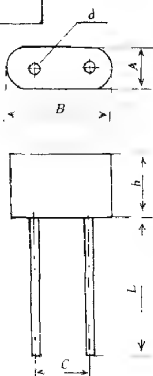
D6



D7

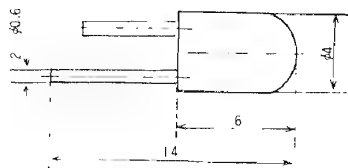


D8

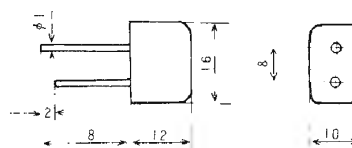


代号	A	B	h	d	L	C	代号	A	B	h	d	l	C
D8-1	6	10	2	0.6	10	6	D8-10	8	14	17	0.8	10	10
D8-2	7	14	16	0.6	15	12	D8-11	8	14	17		10	
D8-3	7	14	16	0.8	20	8	D8-12	8	14	17			
D8-4	8	14	16	0.8	14	6	D8-13	8	14	17	0.8	25	10
D8-5	8	14	16	0.8	20	8							
D8-6	8	14	16		20								
D8-7	8	14	6	0.8	3	8							
D8-8	8	14	6		15	7							
D8-9	8		17	0.8	10	1.5							

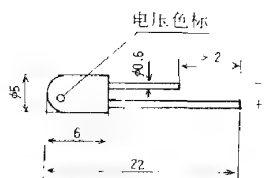
D9



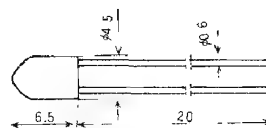
D10



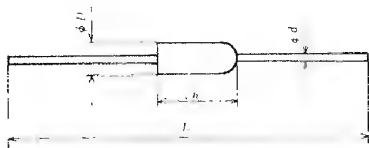
D11



D12

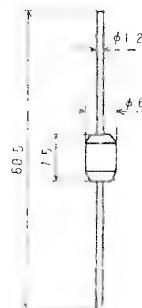


D13

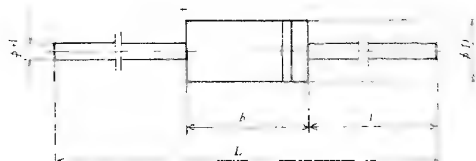


代 号	D	d	h	L
D13-1	5	0.5	10	60
D13-2	5	0.6	10	60
D13-3	5	0.65	9	60
D13-4	5	0.65	10	60
D13-5	6.5	0.8	13.5	60

D14



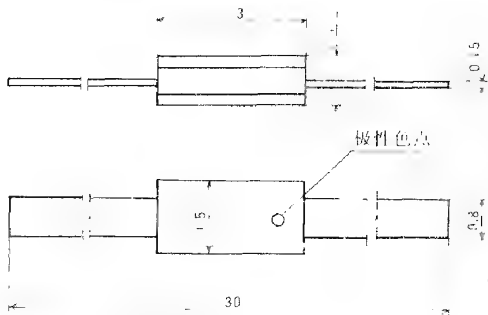
D15



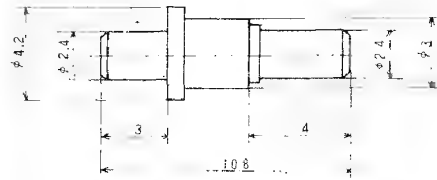
代 号	D	d	h	L	l
D15-1	5	0.5	8	60	
D15-2	5	0.558	8.7	58.8	26
D15-3	4	0.6	7.5	57.5	25
D15-4	3	0.6	8	60	
D15-5	3	0.6	10	60	
D15-6	5	0.6	10	60	
D15-7	4	0.6	12	60	
D15-8	5.5	0.6	2	60	
D15-9	3.5	0.8	5.5	60	
D15-10	4.3	0.8	5	45	
D15-11	4	0.8	7.5	55	
D15-12	5		7.5	57	
D15-14	6	1.3	2	72	36
D15-16	1.2	0.5	4		28
D15-17	2.4	0.8	5	60	27.5
D15-18	2.7	0.5	8	60	26
D15-19	3	0.8	6.4	60	26.8

代 号	D	d	h	L	l
D15-20	5	1.3	4	60	28.5
D15-23	3.2	0.8	5.5	50	
D15-24	6	0.8	15	56	
D15-25	6.6	1.4	8	52	
D15-26	7	1.2	8	25	
D15-27	9	1.4	50	25	
D15-28	5	0.8	12	25	
D15-29		2	5.0	25	
D15-30	7.8	1.4	15		25
D15-31	7.8	1.4	40		25
D15-32	7.8	1.4	50		25
D15-33	7.8	1.4	5		25
D15-34	3	0.6	15		26
D15-35	7.5	2	22		24
D15-36	8	1.4	12	15	25
D15-37	7	1	10	25	21
D15-38	2.7	0.6	5.2		25.4
D15-39	9.1	1.3	3.1		25.4
D15-40	10	1.5	8	22	
D15-41	3.0	0.6	15		25

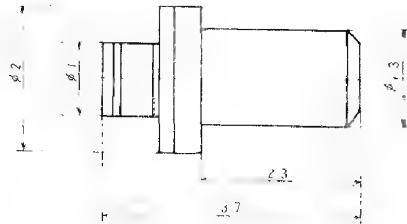
D 16



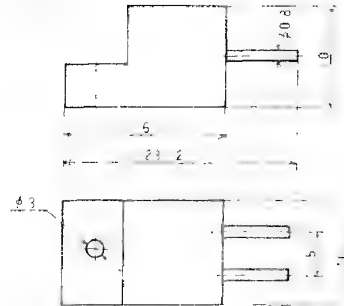
D 17



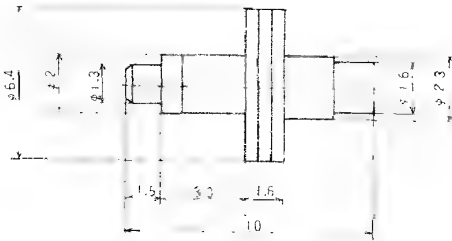
D 18



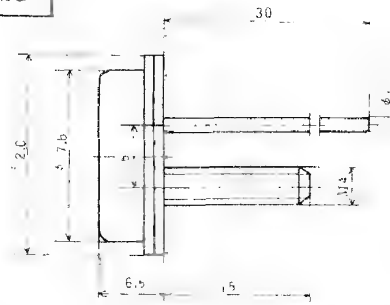
D 19



D 20



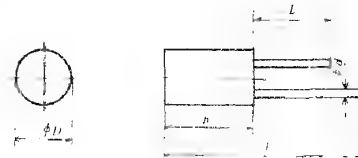
D 21



D 22



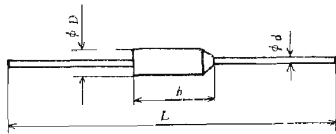
D 23



$\frac{L}{d}$	D	n	a	L
D 22 1	4	5		
D 22 2	5	8	1	10

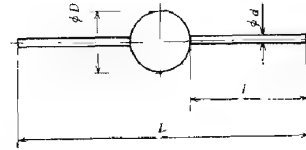
$\frac{L}{d}$	D	n	d	L	L
D 23 1	4	5	0.15		34
D 23 2	5	8	0.8	10	

D 24



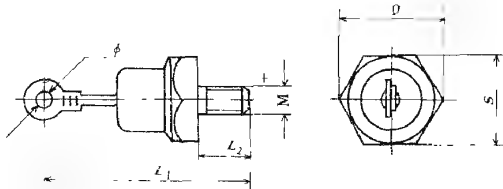
代号	D	h	d	L
D 24-1	3	5	0.5	55
D 24-2		6	0.5	71
D 24-3	4	10	0.5	66

D 25



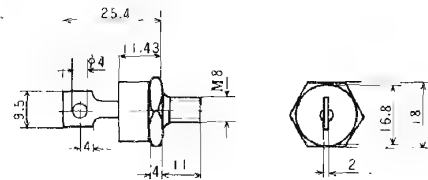
代号	D	d	l	L
D 25-1	3	0.4		32
D 25-2	4	0.35		40
D 25-3	5	0.6	15	35

D 26

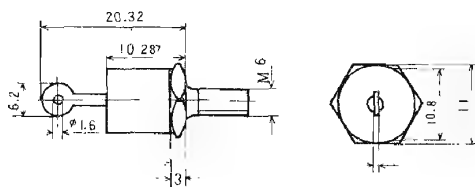


代号	M	ϕ	L_1	L_2	S	D
D 26-1	6	3	45	11		
D 26-2	8		63	13		18
D 26-3	8	4.5	65	13		

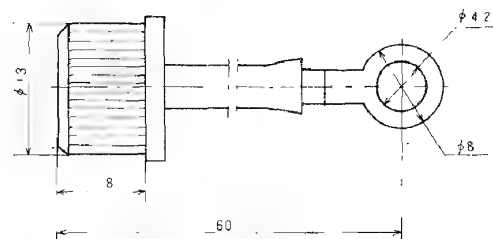
D 27



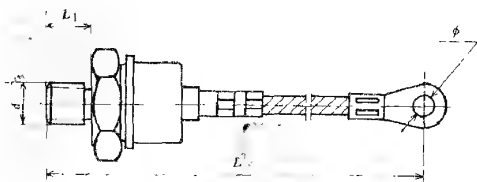
D 28



D 29

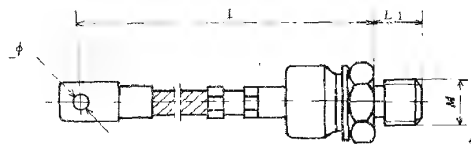


D 30



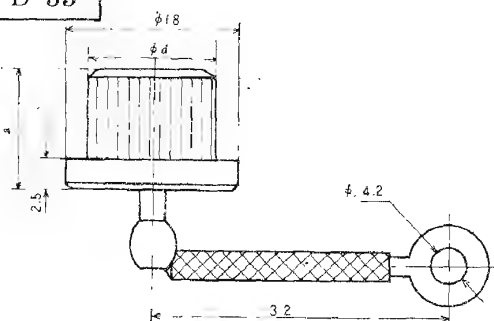
代号	L	L ₁	d	φ
D 30-1	102	10	8	6
D 30-2	155	12	10	6
D 30-3	160	13	10	7
D 30-4	167	13	10	6
D 30-5	160	15	12	7
D 30-6	160	12	12	6.5
D 30-7	170	14	2	6
D 30-8	172	12	12	7
D 30-9	200	12	12	7
D 30-10	190	16	16	9
D 30-11	200	15	16	8
D 30-12	206	16	16	9
D 30-13	220	20	16	7
D 30-14	230	20	16	8
D 30-15	180	20	20	9
D 30-16	210	20	20	9
D 30-17	220	20	20	9
D 30-18	230	20	20	9
D 30-19	238	20	20	9
D 30-20	255	20	20	9
D 30-21	240	20	20	9
D 30-22	250	24	24	11
D 30-23	140	10	10	6
D 30-24	150	13	12	6.5
D 30-25	150	13	16 × 1.5	8.5
D 30-26	200	16	20 × 1.5	10.5
D 30-27	250	19	24 × 1.5	

D 31



代号	L	L ₁	M	φ
D 31-1	130	13	10	6
D 31-2	117	13	10	
D 31-3	145	15	12	
D 31-4	148	12	12	7
D 31-5	160	15	12	7
D 31-6	162	15	12	7
D 31-7	170	12	12	7
D 31-8	188	12	12	7
D 31-9	180	15	16	8
D 31-10	18	20	20	7
D 31-11	19	20	20	9
D 31-12	200	20	20	9
D 31-13	203	20	20	9.5
D 31-14	205	18	20	10
D 31-15	210	20	20	9
D 31-16	226	20	20	12

D 33



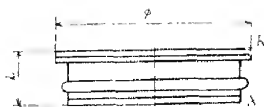
D 32



代号	D	h
D 32-1	41	14.5
2	47	12
3	50	14.5
4	56	14.5

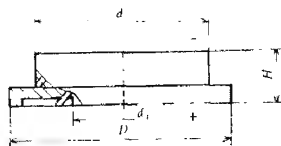
代号	a	d
D 33-1	9.5	13
2	8	12.7

D 34



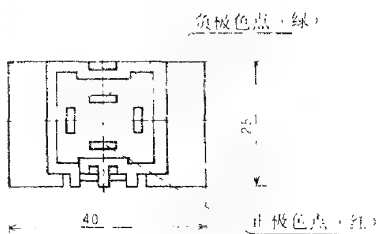
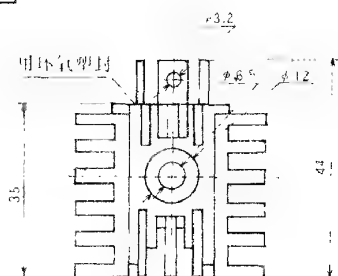
代号	l	d
D 34 1	26	55
D 34 2	26	60
D 34 3	26	65
D 34 4	26	70
D 34 5	26	75
D 34 6	26	80
D 34 7	26	85

D 35

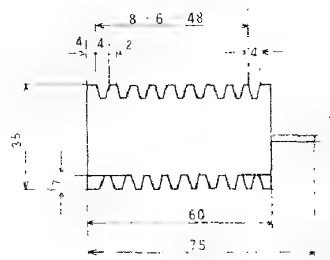
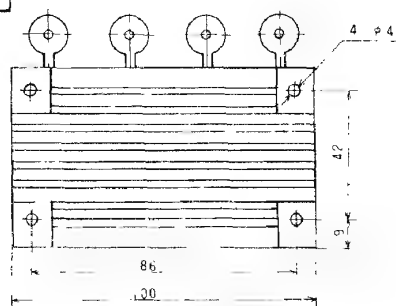


代号	D	d	d_1	H	备注
D 35 1	44	35		12	2 C Z 270
D 35 2	47	40	27	14	2 C Z 300
D 35 3	55	45			2 C Z 500

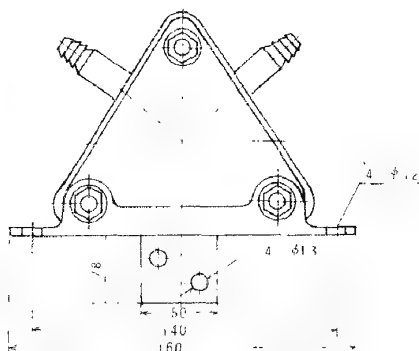
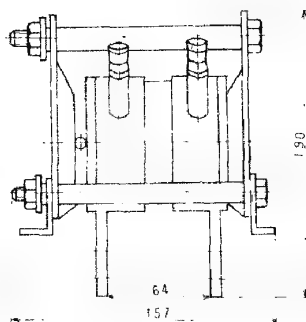
D 36



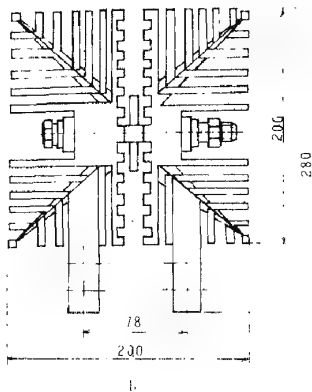
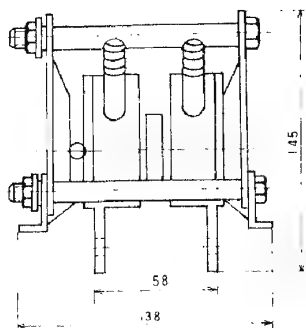
D 37



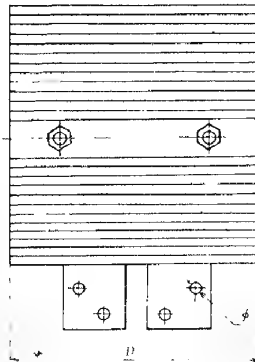
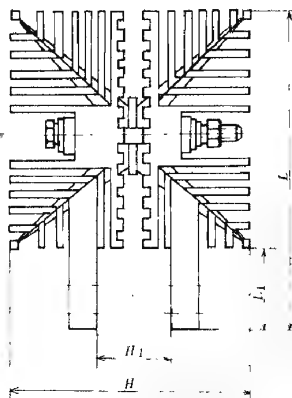
D 38



D 39

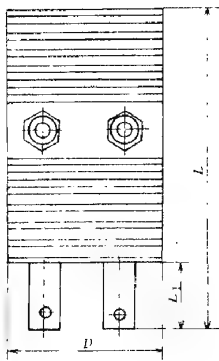
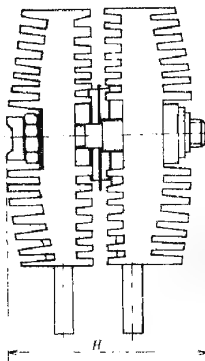


D 40

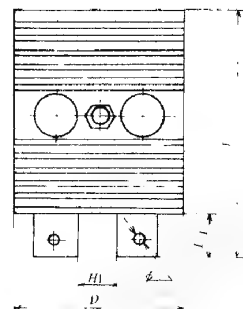
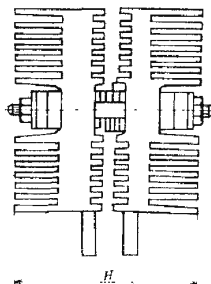


代号	I	H	D	L	H ₁	φ
D 40 1	195	126	109	59	24	14
D 40 2	200	25	110	60	22	13
D 40 - 3	220	130	120	60	45	13
D 40 - 4	280	65	140	80	50	
D 40 - 5		170	140	80	53	

D 41

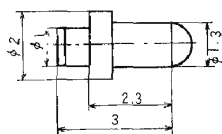


D 42

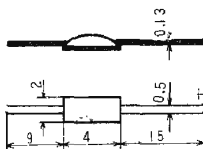


代号	L	H	D	I ₁	H ₁	φ
D 42 1	180	77	60	47	34	12
D 42 2	195	120		40		

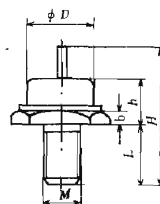
D 43



D 44



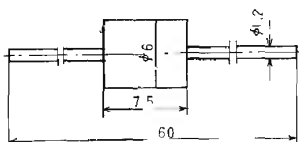
D 45



D 46

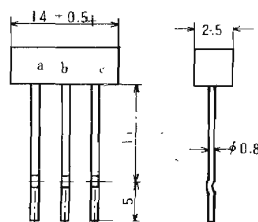


D 47

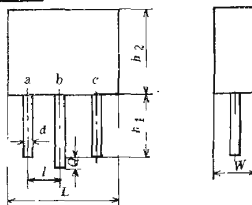


代号	D	h	L	H	S	N	M	b
D45 1	10	3	12	35	12	4.2	5	3
2	14	10	14	32	7	9.6	8	4
3	18	12	16	37	22	26	10	4

D 48



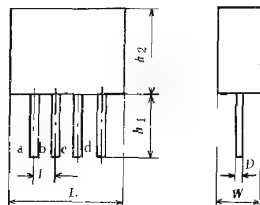
D 49



代号	L	l	W	h ₁	h ₂	d	Q	a	b	c
D49-1	11	0.5	3	5	18	7	0.5	0.5	3	-
D49 2	12		8		12				+	
D49 3	14	5	5.5	45	5				+	
D49 4	14		5.5	45	5				+	+
D49-5	14		5.5	45	5				+	+
D49 6	16		13		20				+	
D49 7	16	7.5	13	14						
D49 8	20	6	13	14	18	0.5				

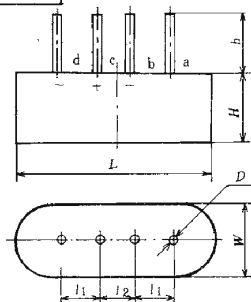
代号	a	b	c
D48 1		+	-
2		-	

D 50



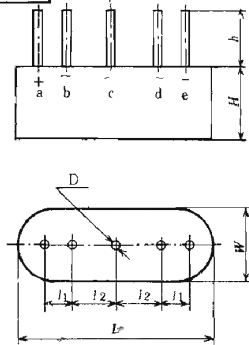
代号	L	l	W	h ₁	h ₂	D	a	b	c	d
D50-1	18	3.75		10	12	0.6~1	+	-		
D50-2	20		5	10	14	1				
D50 3	28	6	8	6	20	1	+			-
D50-4	20	6	10		14.5	0.7~0.8				
D50 5	21	5	10		14.5	0.7~0.8				
D50-6	30	6	11			0.8~1				
D50 7	33	8	18	12	22	1.2				
D50-8	34	6.25	14	10	22	0.8			+	-
D50 9	34	10	14	10	22	0.8	-	-	+	-
D50-10	22	5	8	8	13	0.8	+	-		-

D 51



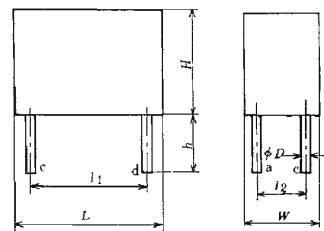
代号	尺寸										极性	
	L	W	H	h	I ₁	I ₂	D	a	b	c	d	
D 51-1	30	11	13	10	5.5	5	φ1					
D 51-2	35	13	13	10	7	6	φ1					
D 51-3	52	17	14	10	12	12	φ1.5					

D 52



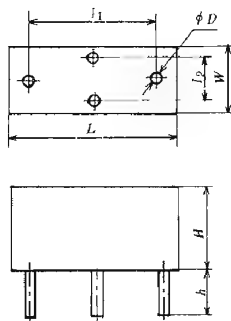
代号	尺寸										极性	
	L	W	H	h	I ₁	I ₂	D	a	b	c	d	e
D 52-1	35	13	13	10	5	8	φ1					
D 52-2	52	17	14	10	8	10	φ1					

D 53



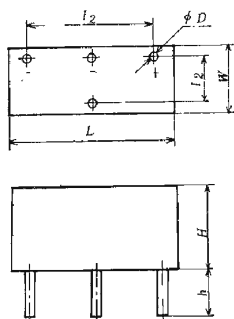
代号	尺寸										极性	
	L	W	H	h	I ₁	I ₂	D	a	b	c	d	
D 53-1	20	10	13.5	10								
D 53-2	20	10	13.5	10	16	6	1					
D 53-3	20	10	13.5	8	16	4.5	0.6					
D 53-4	20	10	13.5	10								
D 53-4a	20	10	14	10	16	6	0.8					
D 53-5	20	15	15	10	14	9	0.8					
D 53-6	30	12	16	8	26	8.5	0.8					
D 53-7	30	12	18	8	26	8.5	0.5					
D 53-7a	30	12	18	10	26	8	0.8					
D 53-8	33	13	18	8	28	9	1					
D 53-9	21	11	12	13	16	7	0.8					

D 54



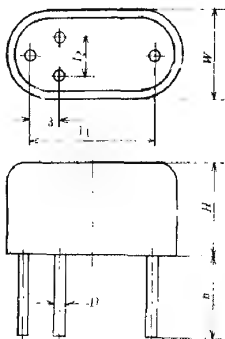
代号	L	W	H	h	I ₁	I ₂	D
D 54-1	20	10	11	8	17.5	7.6	0.8
D 54-2	25	12	25	10	22.5	9.2	0.8
D 54-3	30	15	20	10	26.2	11.2	0.8

D 55



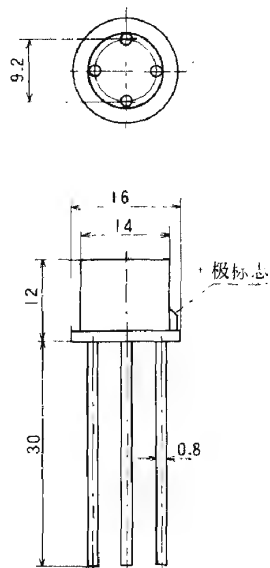
代号	L	W	H	h	I ₁	I ₂	D
D 55-1	20	8	11				0.7-0.8
D 55-2	20	8	12				
D 55-3	20	10	13.5	10	15	5	0.8
D 55-4	20	10	14.5	10	15	7.5	0.8
D 55-5	20	10	14	10	16	5	0.8
D 55-6	20	10	14	8	16	6.5	0.8
D 55-7	20	10	13.5	8	16	8.5	0.8
D 55-8	20	10	14.5	8	17		0.6
D 55-9	20	8	8	8	17	5	0.7
D 55-10	20	8	8	8	17	5	0.8
D 55-10a	20	8	8	8	17	5	0.6
D 55-11	20	10	14	10	17	6.5	0.8
D 55-12	20	10	14.5	8	17	7.5	0.7
D 55-13	20	10	15	10	17	7.5	0.8
D 55-14	20	10	13.5	8	17	8.5	0.6
D 55-15	20	10	13.5	8	17	8	0.6
D 55-16	21	8	11	5	17	5	0.7
D 55-17	21	10	14.5		17	7.5	0.8
D 55-18	22	9	11	8	18	6	0.7
D 55-18a	24	10	15	20	15	7.5	1
D 55-19	29	10	14	14	24		
D 55-20	29	10	15	10	25	6.5	0.8
D 55-21	29	10	14	16			0.8
D 55-22	30	10	17.5				
D 55-23	30	10	18	8	20	8	
D 55-24	30	12	15	8	24	7	1
D 55-25	30	11	14	10	25	6.5	1
D 55-26	30	12	18	10	25	7	0.8
D 55-27	30	11	10	10	25	7.5	1
D 55-28	30	12	18	8	26	8	0.8
D 55-29	30	12	18	8	26	8.5	0.8
D 55-30	30	12	18	8	26	0.5	1.2
D 55-31	30	11	16	10	27	7.5	0.8
D 55-32	30	12	10	10	27		1
D 55-33	32	10	16	13	28.5	6.5	0.8
D 55-34	32	12	18	10	25	7.5	1
D 55-35	32	12	18	10		7.5	0.8
D 55-36	34	14	22				
D 55-37	33	18	18	10	28	8	1
D 55-38	34	14	18	12	28	8	1.2
D 55-39	34	14	22	10	28	9	0.8
D 55-40	34	14	22	10	30	10	1
D 55-41	34	17	20	13	31	13	1.25
D 55-42	36	18	30	15	32	14	1.5
D 55-43	34	14	22	10	30	10	1.2
D 55-44	40	16	20	10	35	12.5	1.5
D 55-45	21	11	25	12	16	7	0.8
D 55-46	29	11	26	13	25.6	7.5	0.8
D 55-47	34	14	27	14	29.6	10	0.8
D 55-48	34	14	22	10	15	7.5	0.8
D 55-49	34	14	22	10	30	10	0.8
D 55-50	20	8	12				
D 55-51	24	10	15				
D 55-52	32	12	18				

D 56

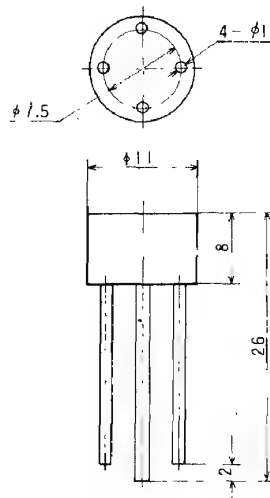


代号	L	W	H	b	l_1	l_2	l_3	D
1056-1	20	10	13	10	12	6	4.5	0.8
2	29	14	18	10	15	9	5.8	0.8
3	30	14	18	10	16	10	6	1
4		15	17	10	16	10		1
5		14	18	15	16	10		0.8

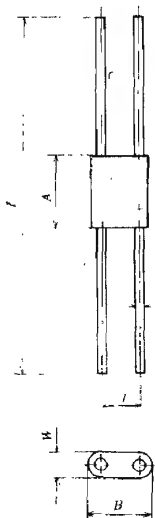
D 57



D 58

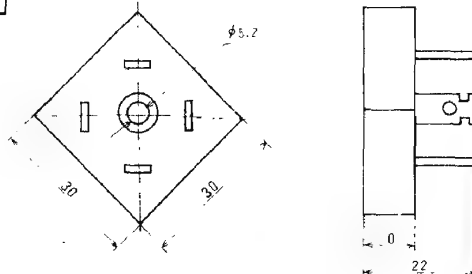


D 59

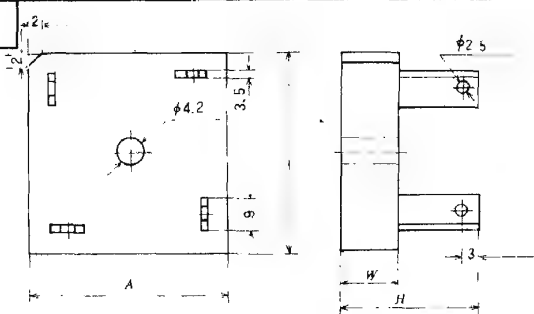


代号	A	B	L	I	W	d
D 59 1	16	12	66	8	3	0.8
2	14	14	50	8	6	0.8

D 60

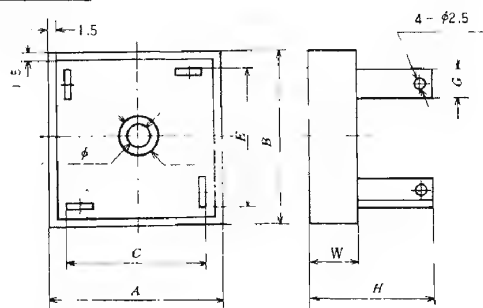


D 61



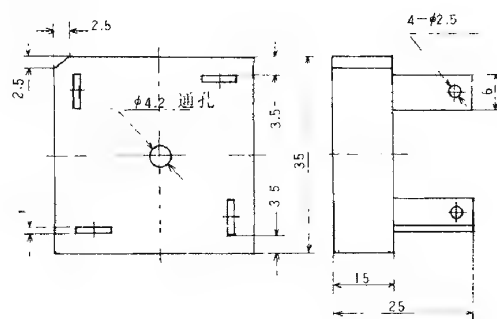
代号	A	R	W	H	G
D 61 1	32	32	10	25	6
3	33	33	11	25	6.5
4	29	29	11	23	6.5

D 62



代号	A	B	C	E	W	H	G
D 62-1	35	5	28	28	10	25	6
2	28.5	28.5	21	21	11	25	64

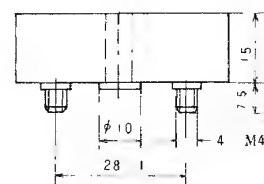
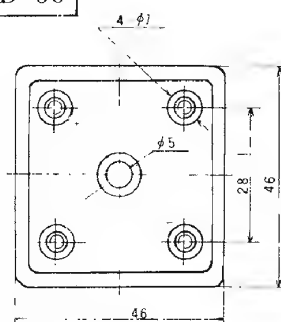
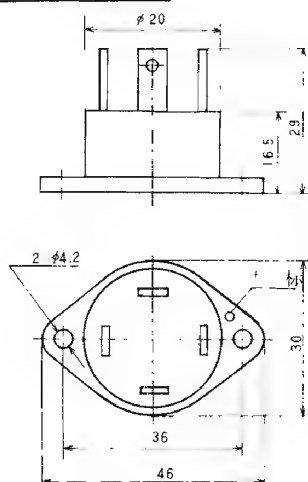
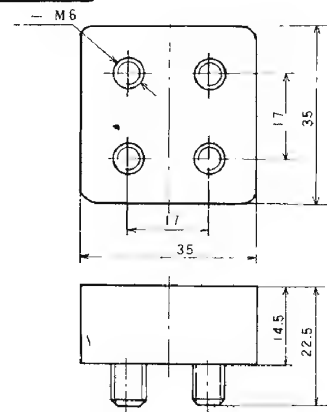
D 63



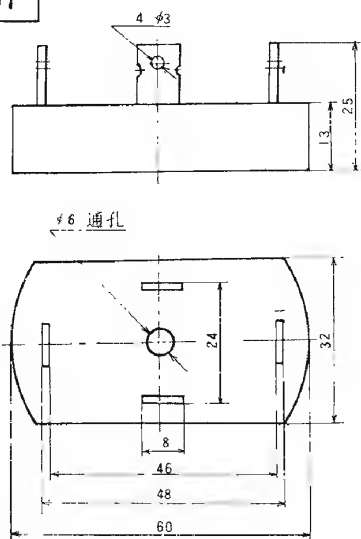
D 65

D 66

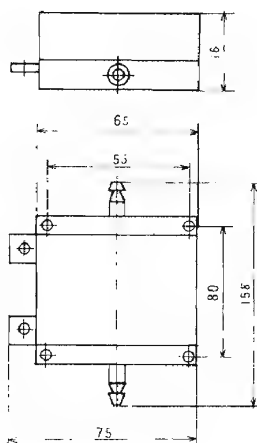
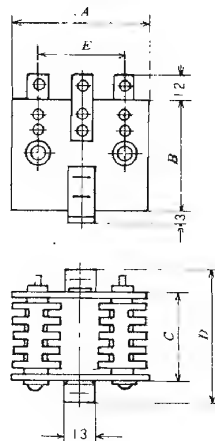
D 64



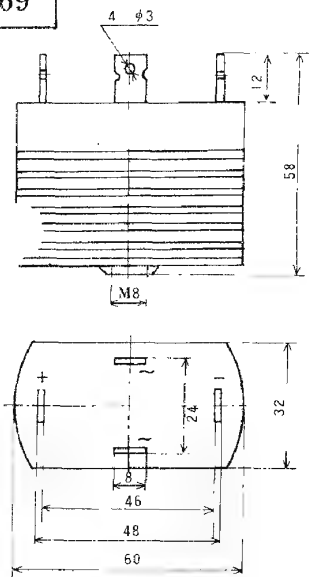
D 67



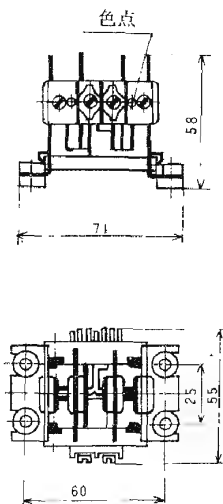
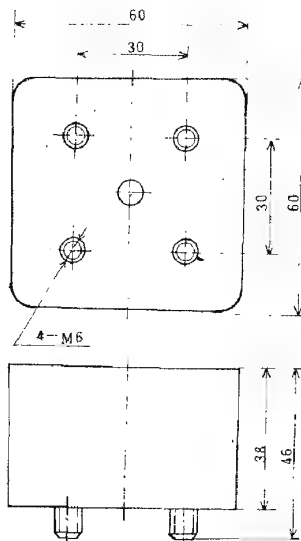
D 68



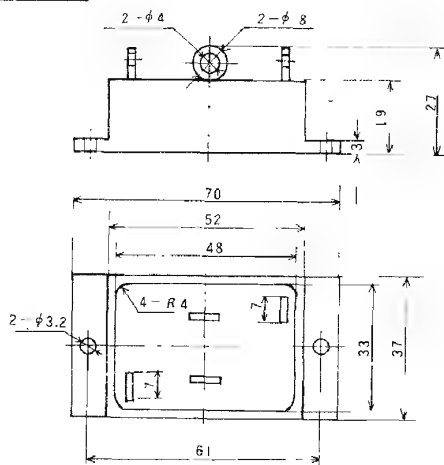
D 69



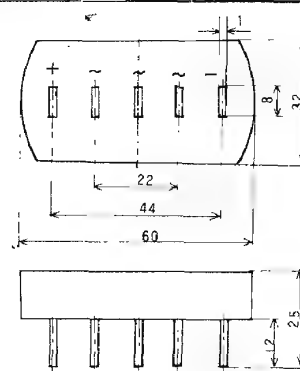
D 70



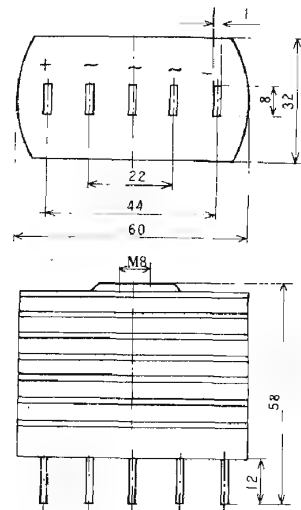
D 71



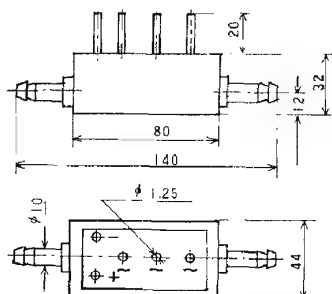
D 72



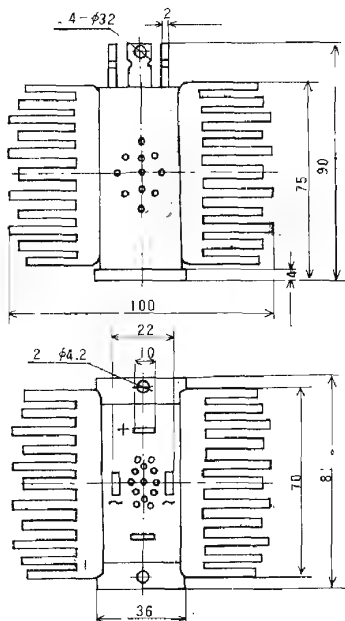
D 74



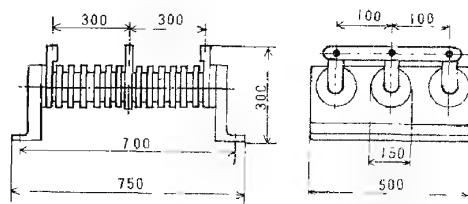
D 73



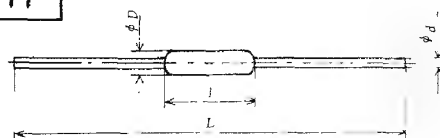
D 75



D 76

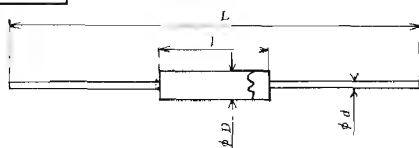


D 77



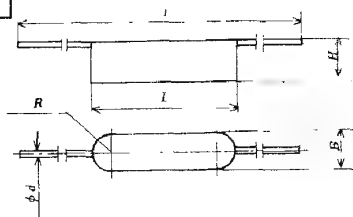
代号	D	d	L	l
D 77-1	4	0.6	63	13
D 77-2	4	0.6	58	8
D 77-3	4	0.6	65	15

D 78



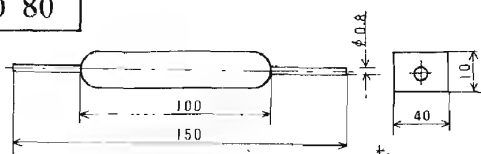
代号	D	d	l	L
D 78-1	3	0.6	8	58
D 78-2	3	0.6	10	60
D 78-3	3	0.6	12	62
D 78-4	3	0.6	13	63
D 78-5	3	0.6	15	65
D 78-6	3.5	0.6	10	60
D 78-7	3.5	0.6	13	63
D 78-8	3.5	0.6	15	65
D 78-9	4	0.6	12	62
D 78-10	4	0.6	15	65
D 78-11	8	0.8	45	95
D 78-12	8	0.8	50	100
D 78-13	8	0.8	65	115

D 79

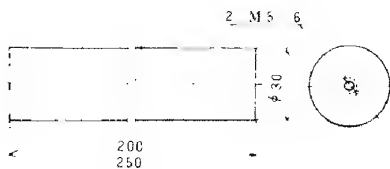


代号	L	B	H	d	l	R
D 79-1	15	6	6		75	3
D 79-2	20	8	8	0.9	80	4
D 79-3	30	8	8	0.9	90	4
D 79-4	35	10	10			
D 79-5	55	12	14	0.9	115	6
D 79-6	55	14	12	0.9	115	7
D 79-7	62	14	12		122	7
D 79-8	60	14	12		110	7
D 79-9	40	8	8	0.9	100	4
D 79-10	80	16	24	0.9	140	
D 79-11	130	12	20	0.9	190	
D 79-12	50	8	8			
D 79-13	330	40	30			

D 80



D 81



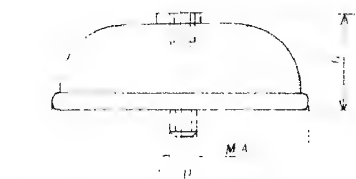
D 82



代号	L	H	II	AC
D 82 1	130	2	20	3 4
D 82 2	135	2	20 25	5 6
D 82 2 2a	88	4 20	25 12	5 6 3 4
D 82 3	100	14	25	5 6
D 82 4	130	14 12	25 20	3 4 3 4
D 82 5	100	20	30	3 4
D 82 6	150	20 30	30 20	3 4 3 4
D 82 7	200	20	55	5 6
D 82 8	300	25	55	5 6

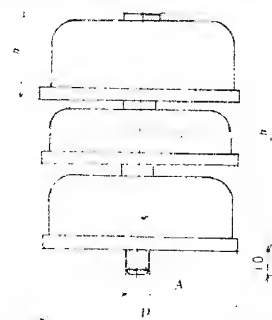
D 82 9	70	24	20	5 6
D 82 10	80	24	16	5 6
D 82 11	120	25	16	5 4 3 4
D 82 12	120	24	20 16	5 6 3 4
D 82 13	160	50	25	5 6
D 82 14	200	55	30	5 6
D 82 15	330	30	30	5 6
D 82 16	80	12	12	3 4
D 82 17	180	20	45	8 8
D 82 18	220	40	60	8 8
D 82 19	90	22	30	5 6
D 82 20	260	50	25	8 16
D 82 21	100	85	30	8 8
D 82 22	50	30	40	8 16
D 82 23	315	115	25	8 16
D 82 24	60	8	16	5 6
D 82 25	220	20	25	5 6
D 82 26	200	30	55	8 16
D 82 27	425	115	30	8 16
D 82 28	400	30	150	8 8
D 82 29	240	30	55	5 6
D 82 30	240	30	55	8 16
D 82 31	300	25	55	5 6
D 82 32	340	55	30	5 6
D 82 33	350	22	45	5 6
D 82 34	350	30	70	8 16
D 82 35	370	70	60	8 8
D 82 36	400	30	60	5 6
D 82 37	450	25	55	5 6
D 82 38	450	30	60	8 8
D 82 39	500	30	50	5 6
D 82 40	470	35	170	8 8
D 82 41	500	130	40	8 16
D 82 42	460	240	60	8 8
D 82 43	540	30	50	8 4
D 82 44	400	30	150	8 8

D 83



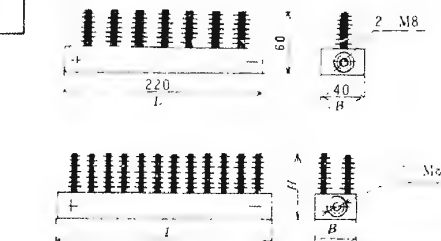
代号	D	A	H
D 83 1	56	6	20
2	80	8	30

D 84



代号	D	h	a	A
D 84 1	56	20	3	5
D 84 2	56	20	4	5
D 84 3	56	20	5	5
D 84 4	56	20	7	5
D 84 5	56	20	8	5
D 84 6	56	20	10	5
D 84 7	56	20	14	5
D 84 8	80	30	5	8
D 84 9	80	30	10	8
D 84 10	80	30	15	8
D 84 11	80	30	20	8
D 84 12	80	30	2	8

D 85



代号	L	H	II
D 85 1	220	40	60
2	300	30	100
3	320	70	60
4	370	100	60

Technical drawing showing three types of reinforcement bars (D 86) with their dimensions and cross-sections.

Bar 1 (Top Left): Dimensions: 370 (length), 50 (height). Cross-section: 150 (width), 50 (height). Markings: +, -, and a central circle.

Bar 2 (Bottom Left): Dimensions: 460 (length), 50 (height). Cross-section: 240 (width), 50 (height). Markings: +, -, and a central circle.

Bar 3 (Right): Dimensions: 240 (length), 50 (height). Cross-section: 150 (width), 50 (height). Markings: 6, 7, and M 8.

Table:

代号	L	B
D 86-1	370	150
-2	460	240
-3	460	240

Technical drawings of reinforcement bars:

- D 87:** A bar with length 385 and width 270. The side view shows a height of 60. The cross-section view shows 6-M 8 reinforcement.
- D 87-1:** A bar with length L and width B. The side view shows a height of 60. The cross-section view shows 6-M 8 reinforcement.

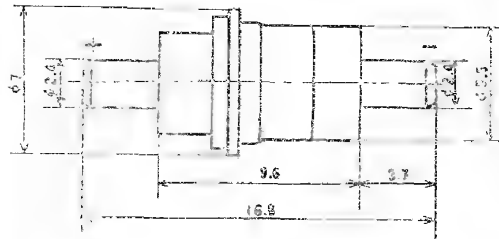
D 90

Technical drawing of a mechanical part, labeled D 90. The drawing shows a side view of a cylindrical component with various dimensions. The total length is 18.5 ± 0.3. The diameter of the main body is 1.5. The diameter of the front flange is 1.3. The diameter of the rear flange is 1.1. The thickness of the front flange is 2.5. The thickness of the rear flange is 2.4. The distance between the flanges is 1.1. The drawing is labeled D 90 in a box at the top left.

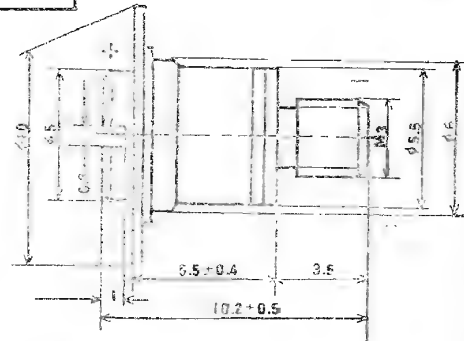
D 91

Technical drawing of a mechanical part, likely a valve or actuator, showing a side view with dimensions. The drawing includes a central body with a flange on the left and a mounting bracket on the right. Dimensions are given in millimeters: total length 13 ± 0.5, distance from flange to center 7.2, and mounting bracket dimensions 22 ± 0.5 and 6.7. A small detail view of the flange is shown at the top left.

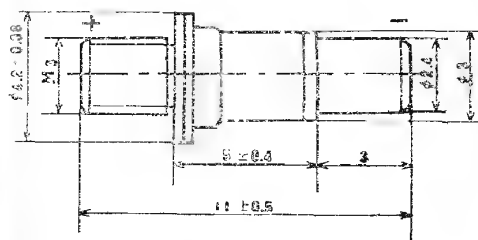
D 94



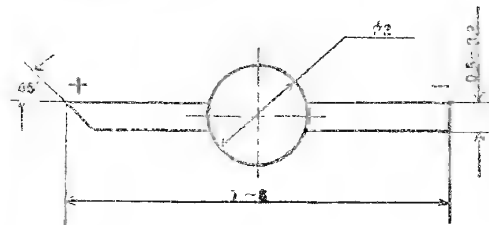
D 95



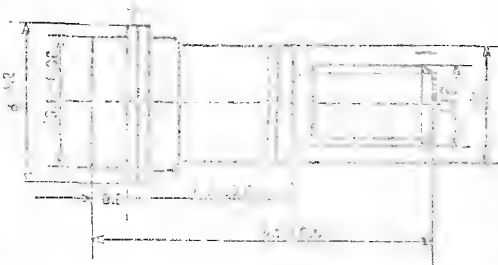
D 96



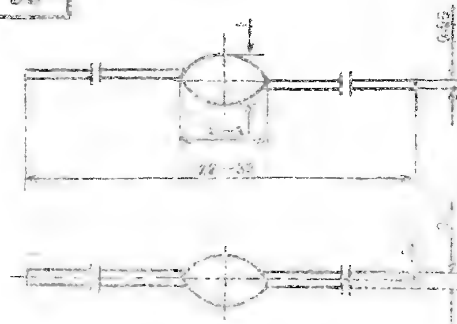
D 97



D 98



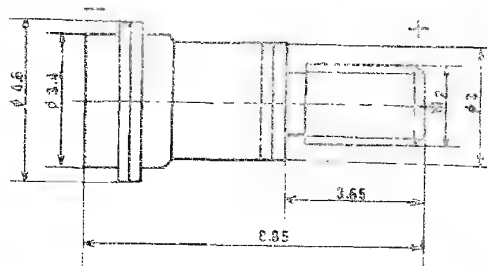
D 99



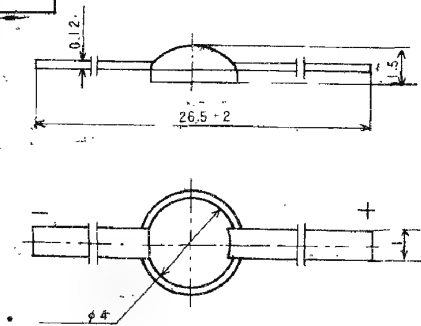
D 100



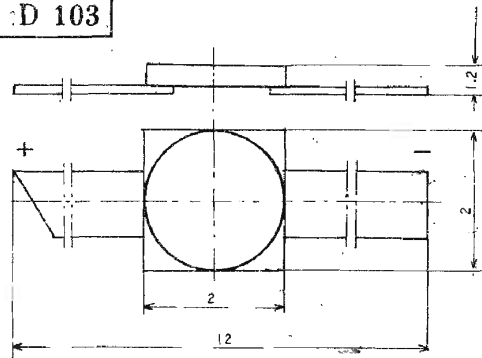
D 101



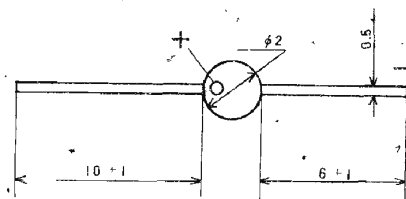
D 102



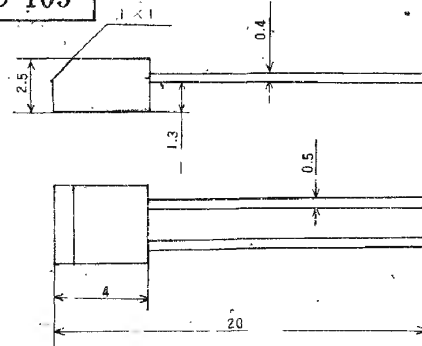
D 103



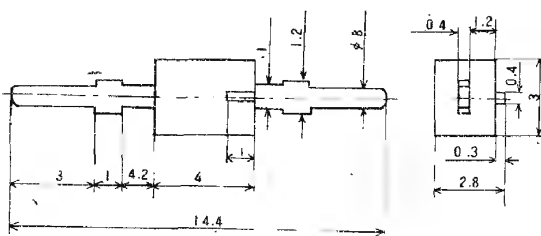
D 104



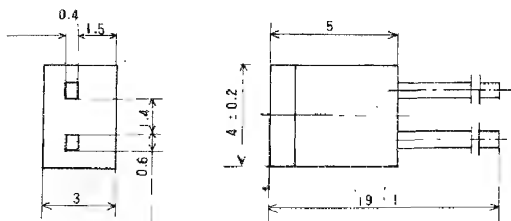
D 105



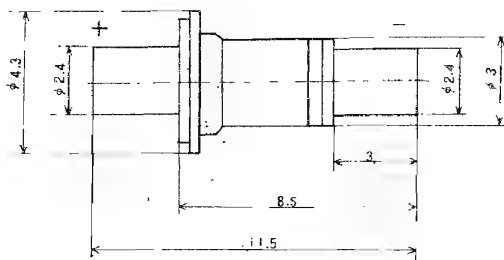
D 106



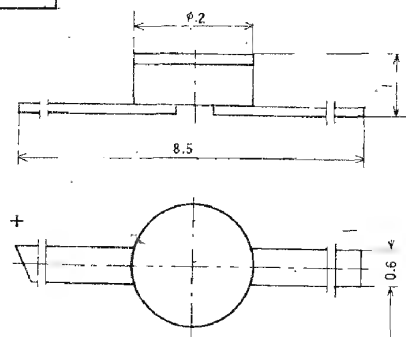
D 107



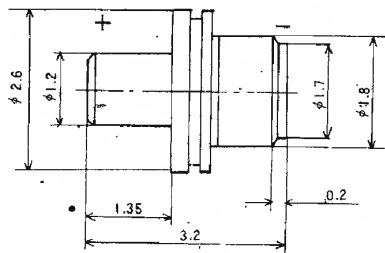
D 108



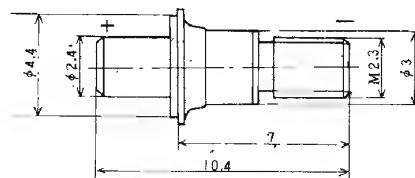
D 109



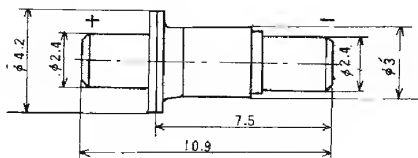
D 110



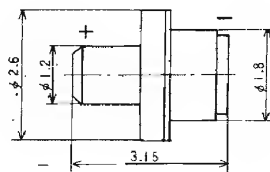
D 111



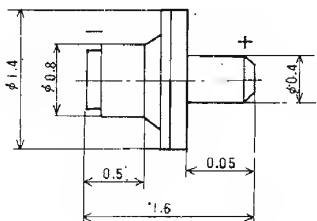
D 112



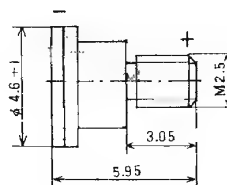
D 113



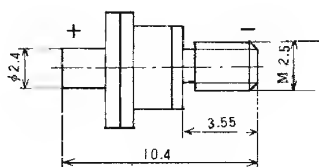
D 114



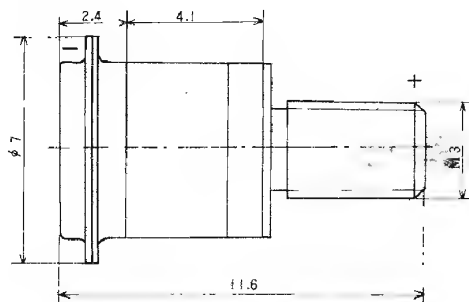
D 115



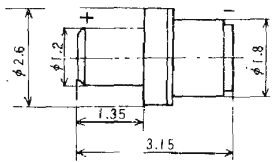
D 116



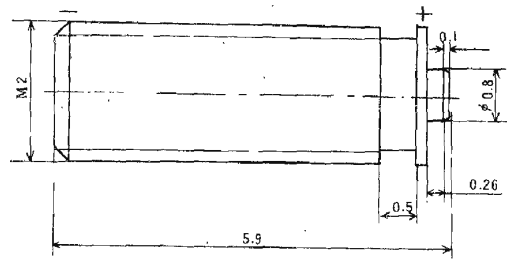
D 117



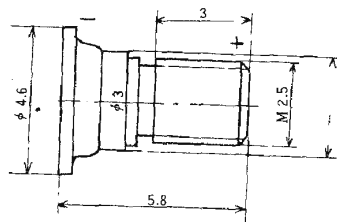
D 118



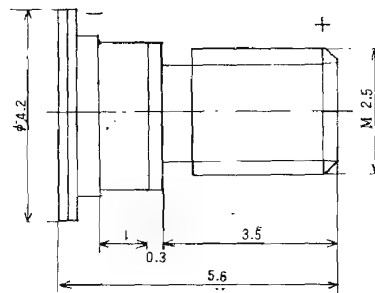
D 119



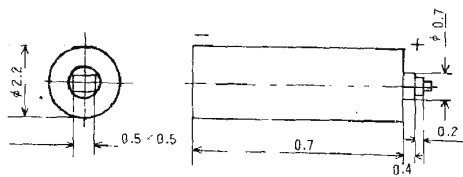
D 120



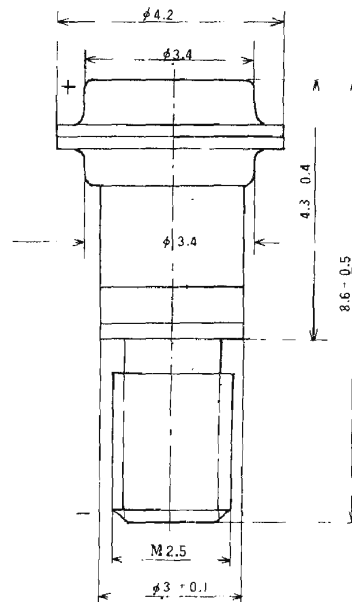
D 121



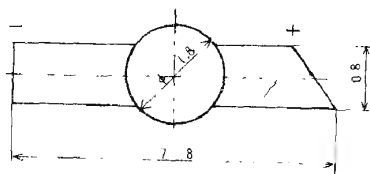
D 122



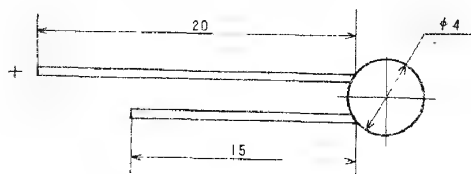
D 123



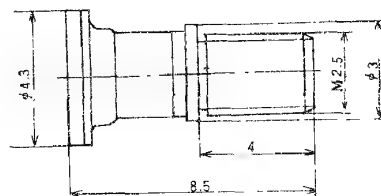
D 124



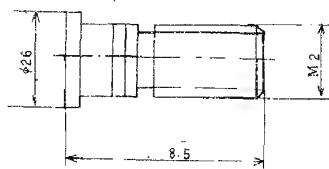
D 125



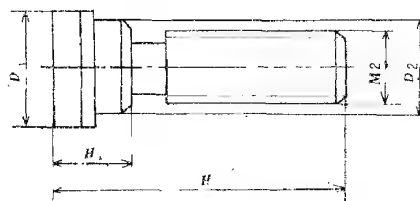
D 126



D 127

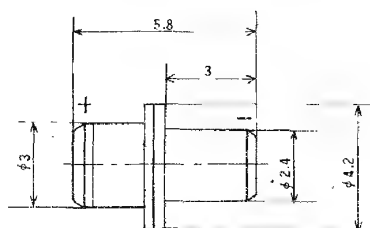


D 128

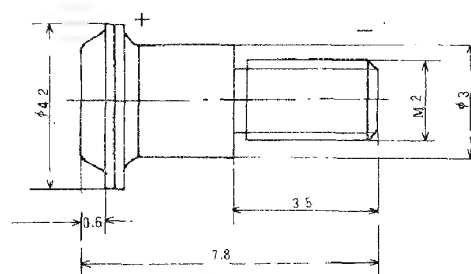


代号	尺寸	D_1	D_2	H	H_1
D 128 1		3	2.4	7.7 ± 0.3	1.8 ± 0.1
2		2.6	1.8	7.5 ± 0.3	1.5 ± 0.2
3		1.8	1.2	7.1 ± 0.3	1.1 ± 0.2

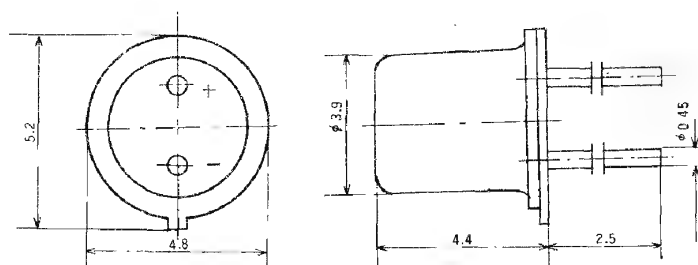
D 129



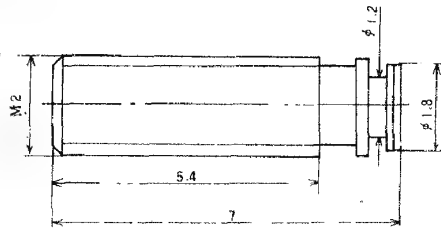
D 130



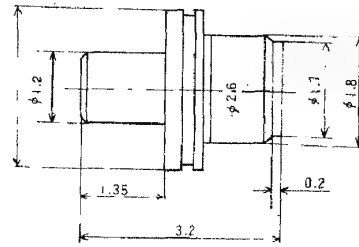
D 131



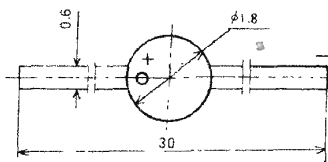
D132



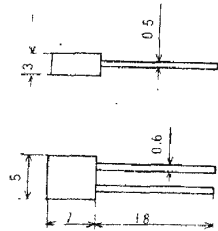
D133



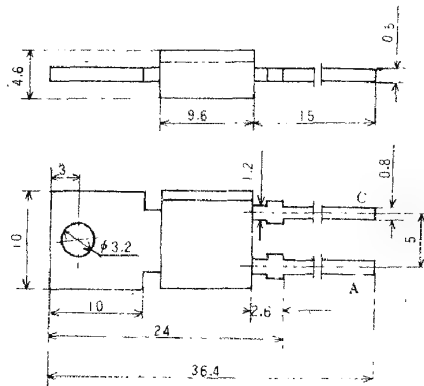
D134



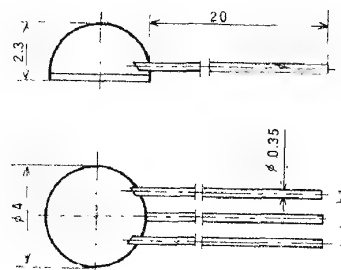
D135



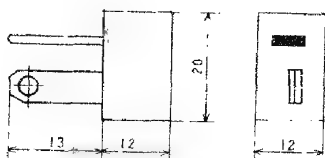
D136



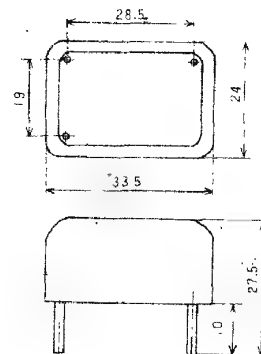
D137



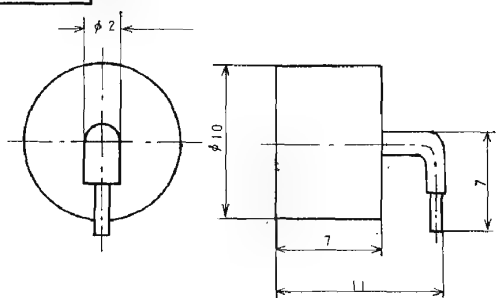
D138



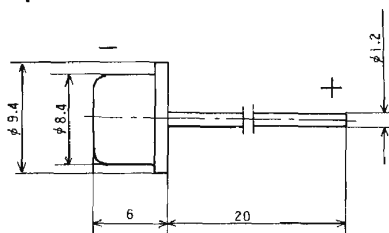
D139



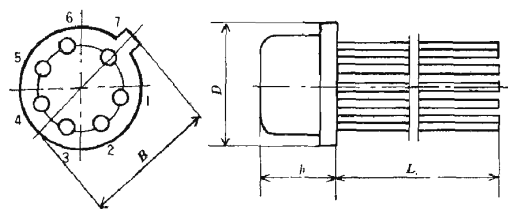
D140



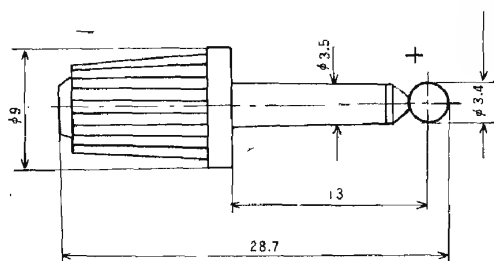
D141



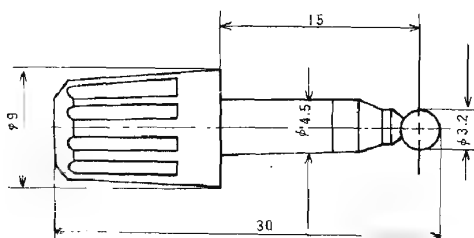
D142



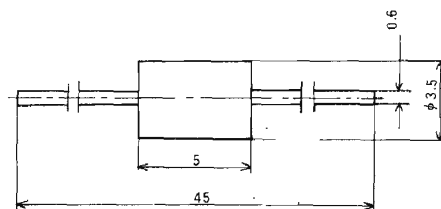
D143



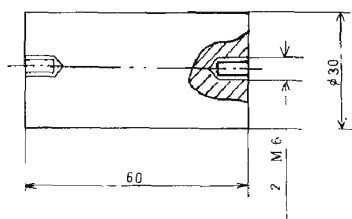
D144



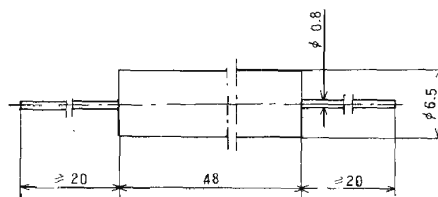
D145



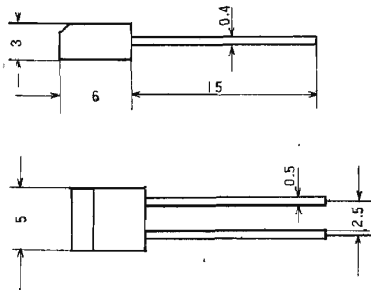
D146



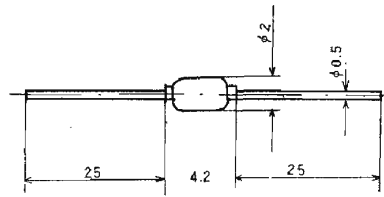
D147



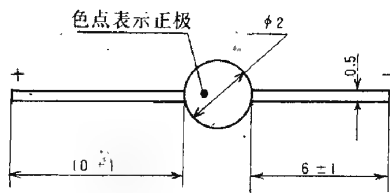
D148



D149

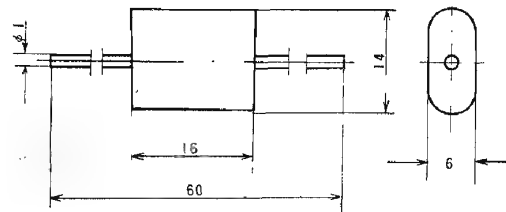


D150

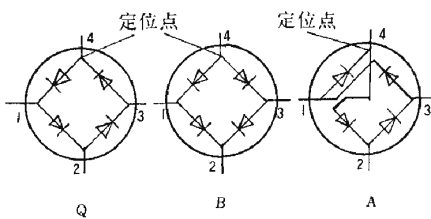
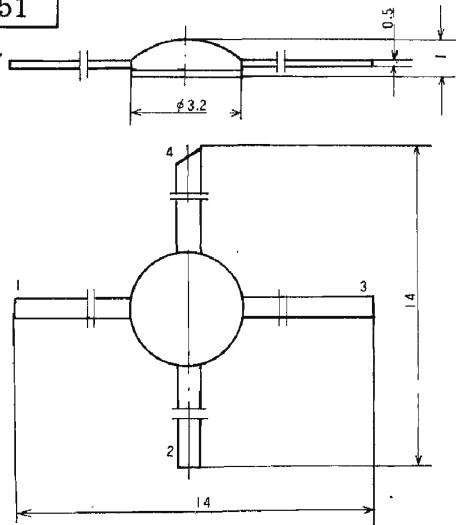


D152

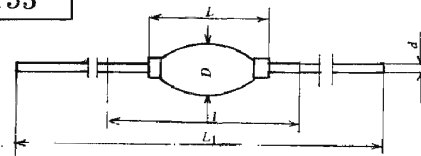
代号	尺寸			
	β	H	I	L
D152-1	6	14	10	60
D152-2	7		17	67



D151

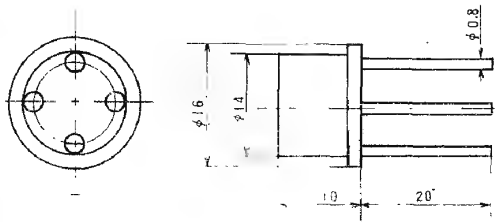


D153

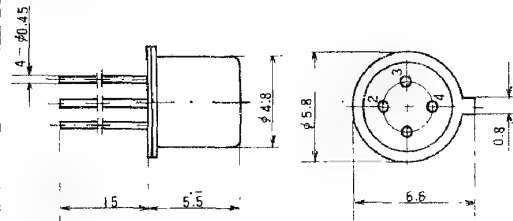


代号	尺寸				
	D	L	d	l	L_1
D153-1	4	12	0.6	25	67
D153-2	4	15	0.6	25	70
D153-3	5	9	1.4		61
D153-4	3	7.5	0.6		61.5
D153-5	3	8	0.6		62
D153-6	3	9	0.6		63
D153-7	3	9.5	0.6		63.5
D153-8	3	10.5	0.6		64.5
D153-9	3	12	0.6		66

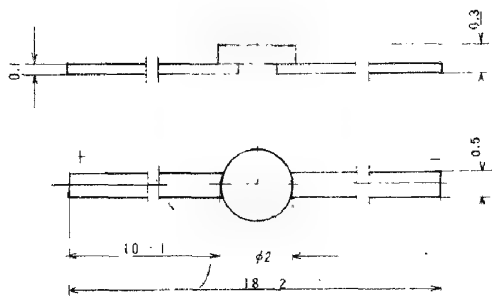
D154



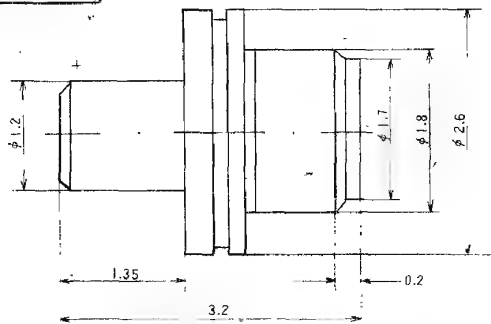
D155



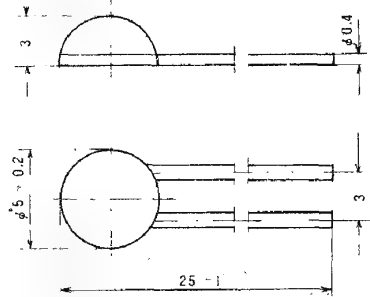
D156



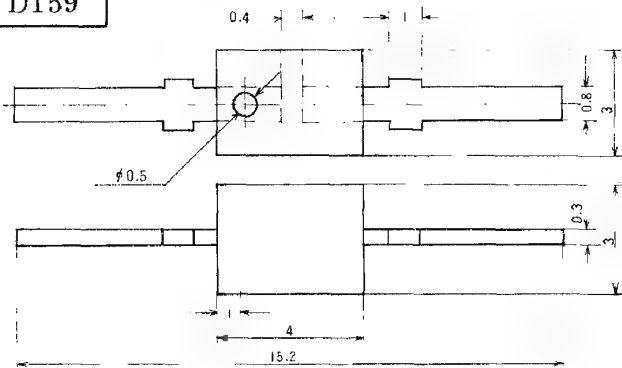
D157



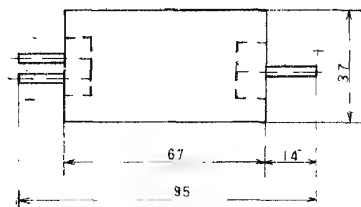
D158



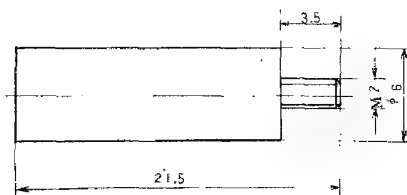
D159



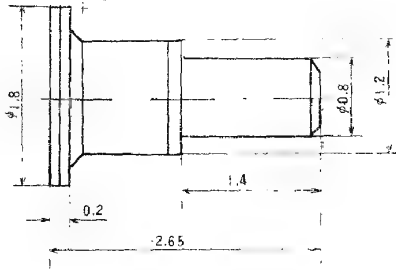
D160



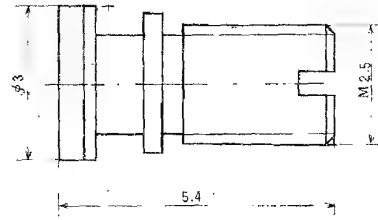
D161



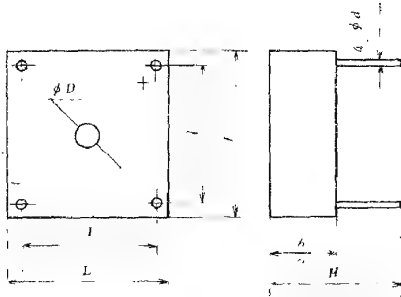
D162



D163

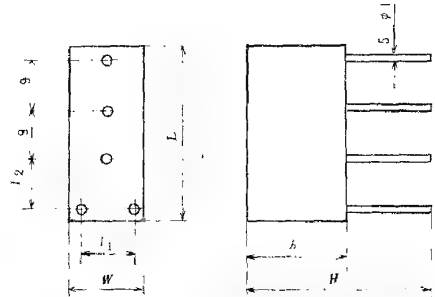


D164



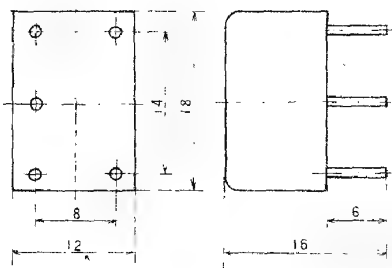
代号	L	l	H	h	d	D
11164-1	15	10.8	24.4	6.4	1	3.5
2	28	23	21	8	1	5
3	33	28	27	14	1.5	5

D165

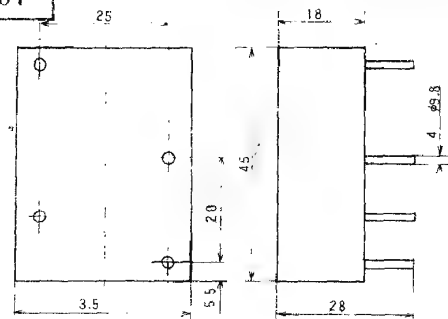


代号	H	h	L	W	I	I ₂
D165-1	29	16	30	16	1	8
2	33	20	34	16	12	10
3	27	14	33	33	28	9

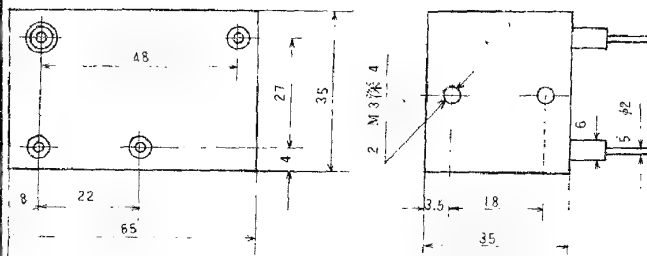
D166



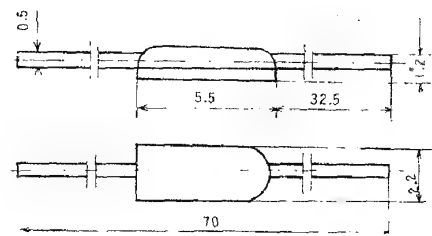
D167

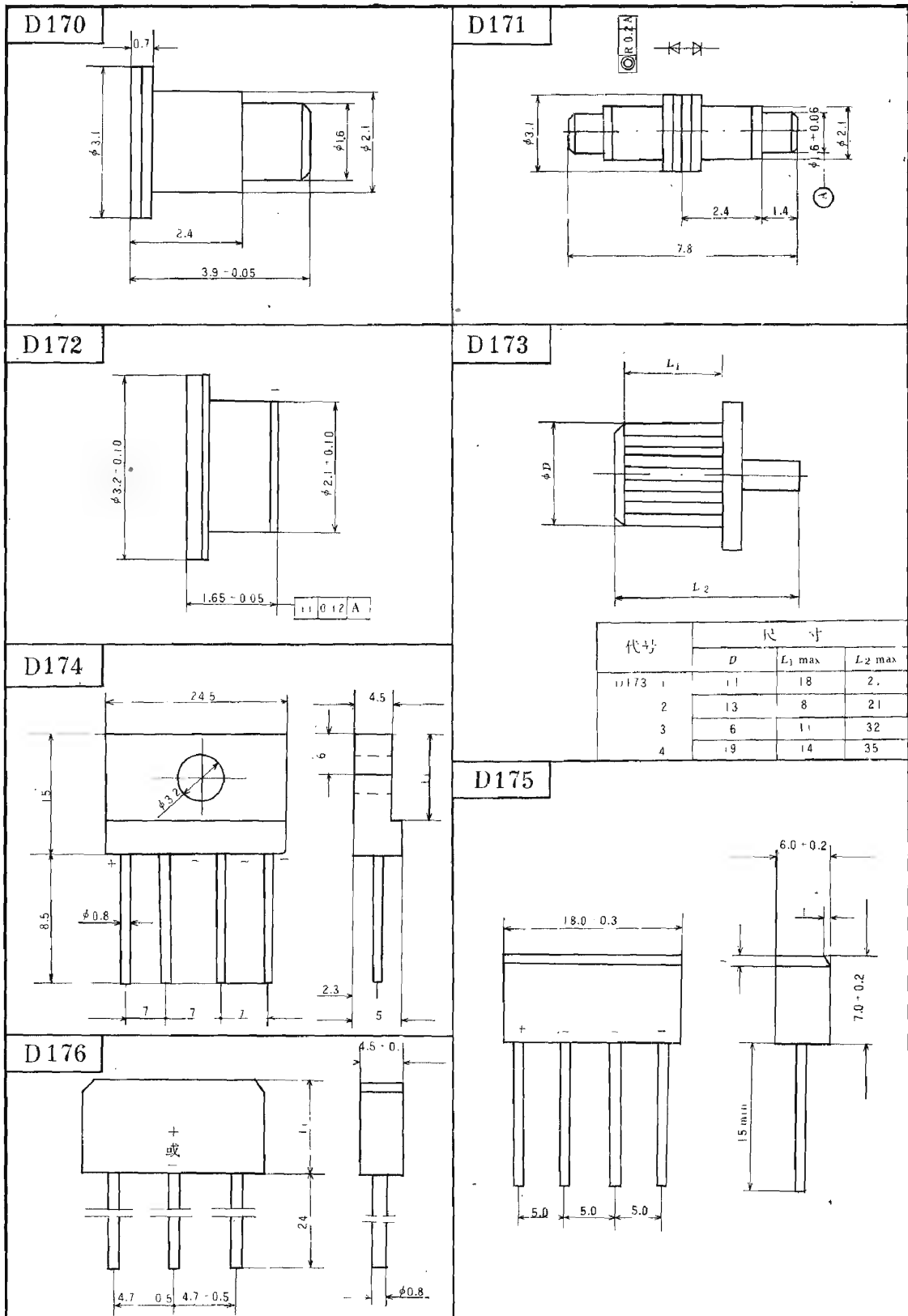


D168

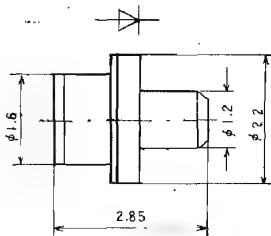


D169

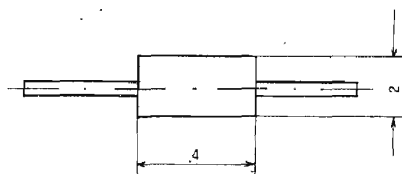




D177

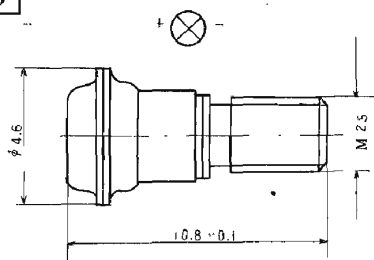


D178

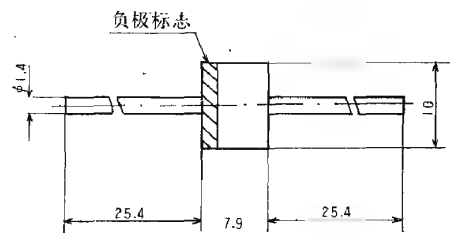


2 × 4 微带

D179

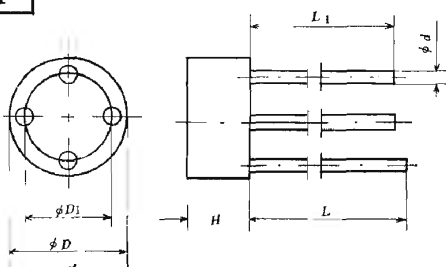


D180



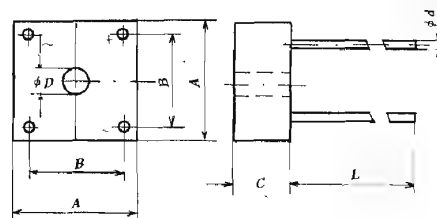
负极标志

D181



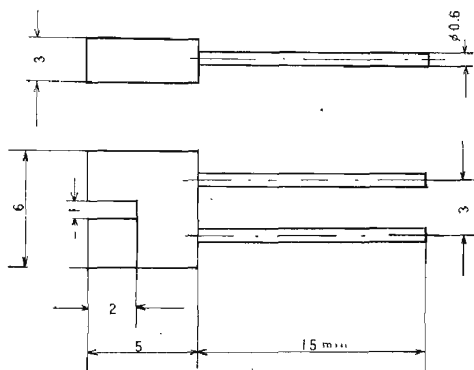
代号	D	D ₁	H	L	L ₁	d
D181-1	9.5	7.22	1.2	27.9	25.4	0.8
2	9	7.07	5	32	30	
3	10	7.07	7	22	16	

D182

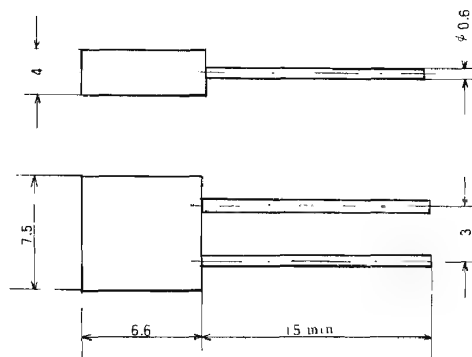


代号	A	B	C	D	L	d
D182-1	15.2	10.8	6.4	3.5	22.2	0.8
2	19	12.7	6.4	3.8	22.8	1.4

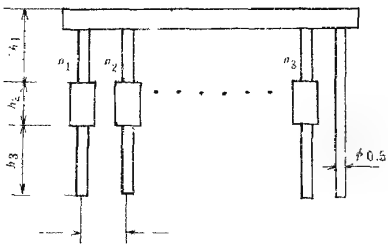
D183



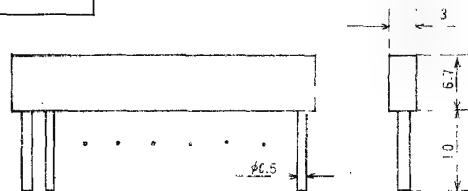
D184



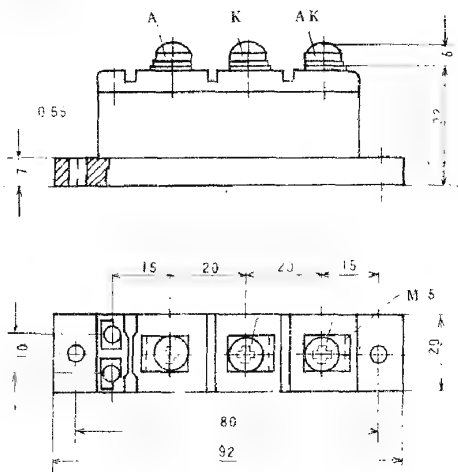
D 185



D 186

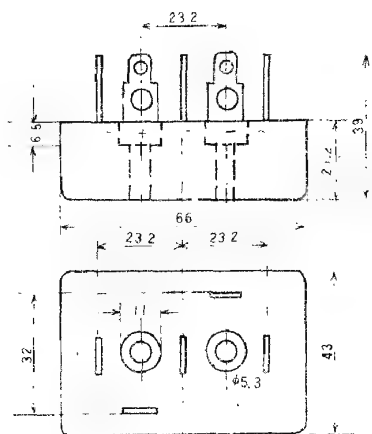


D 187

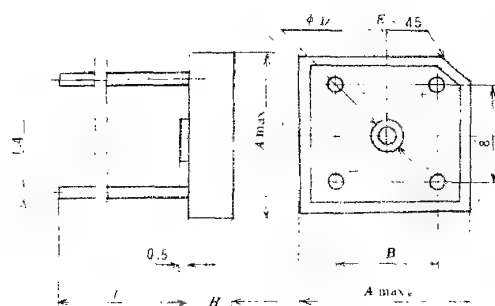


代号	尺寸
D 187	32
D 188	36

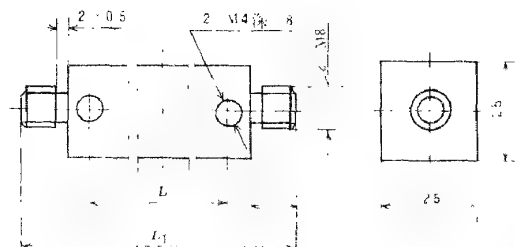
D 188



D 190



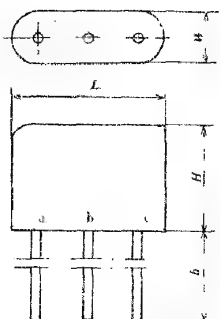
D 189



代号	尺寸
D 189	50 180
D 189-2	200 230

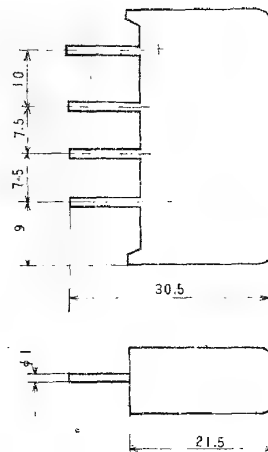
代号	A	B	L	H	D	E
D 190-1	7	10	21	7	1.5	
D 190-2	21.5	12.5	25	1.5	3.2	2
D 190-3	25.5	15	25	8	3.5	2

D 191

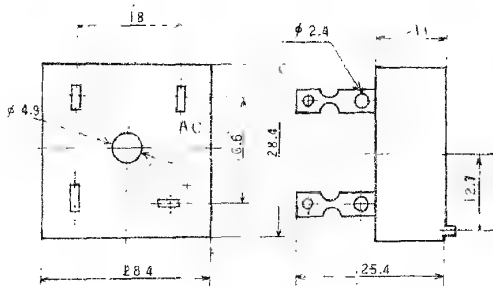


代号	尺寸				极件			
	L	H	W	h	a	b	c	
D191-1	a	15	2	5	23			
D191-2	b							
D191-3	c							
D191-3	20	9						

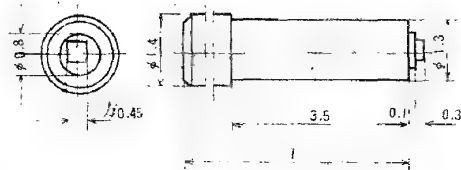
D192



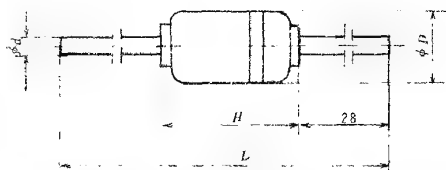
D193



D194

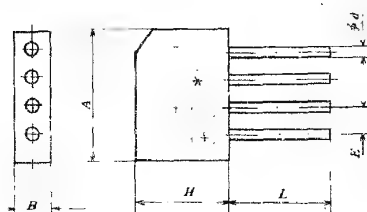


D195



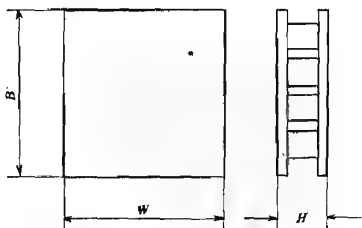
代号	尺寸			
	D	d	H	L
D195-2	2.2	0.5	5	62
D195-3	2.7	0.8	5.2	

D196

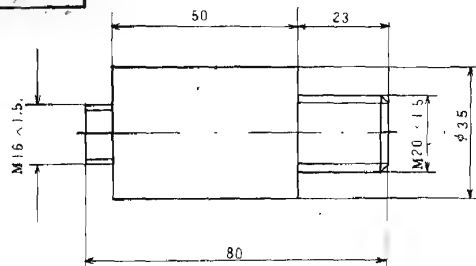


代号	尺寸					
	A	B	H	L	E	d
D196-1	24	6	10			
D196-2	30	8	15			
D196-3	34	10	18			
D196-4	44	12	20			
D196-5	18.5	6.5	13.5	24.5	3.75	0.8

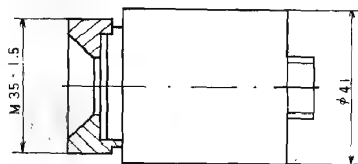
D197



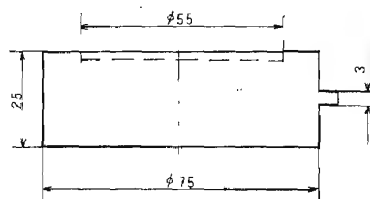
D198



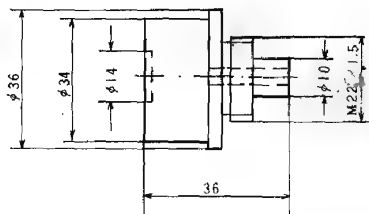
D199



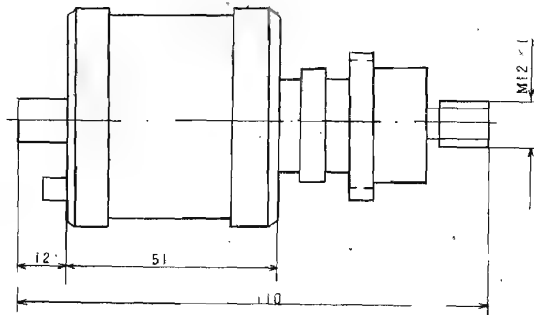
D200



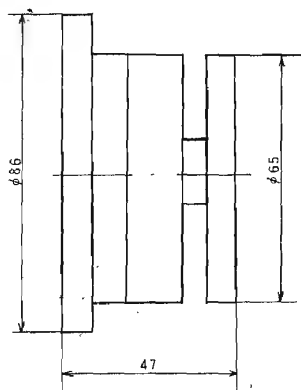
D201



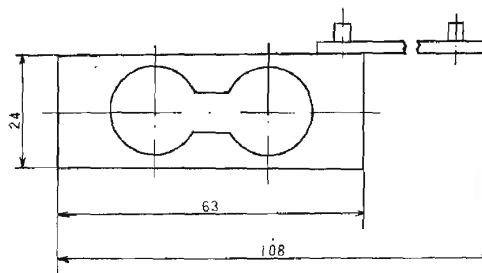
D202



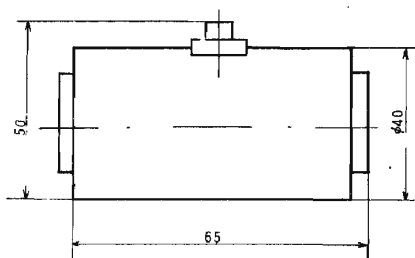
D203



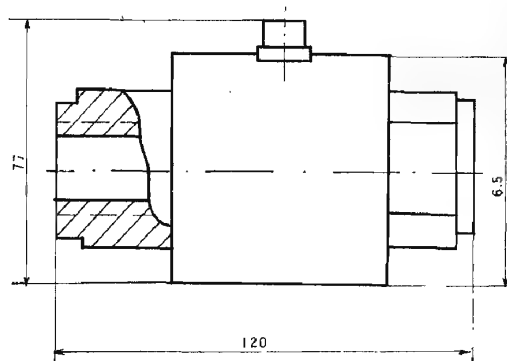
D204



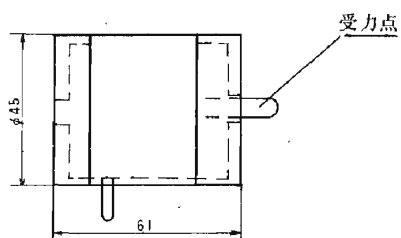
D 205



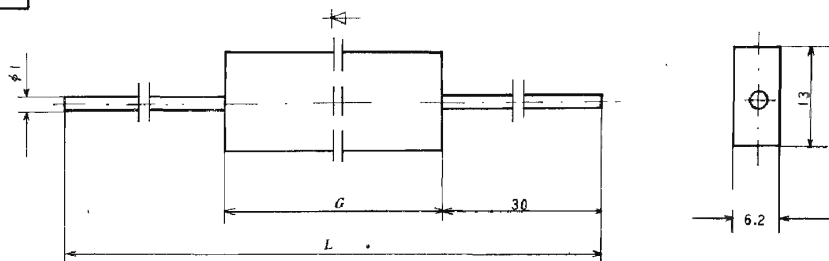
D 206



D 207

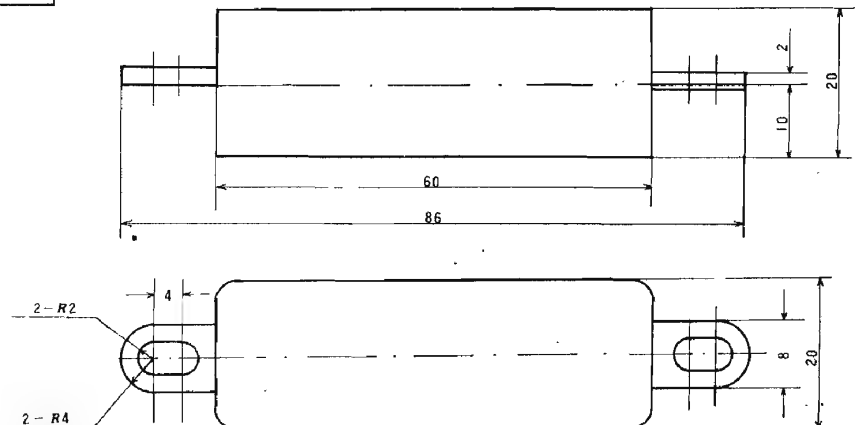


D 208

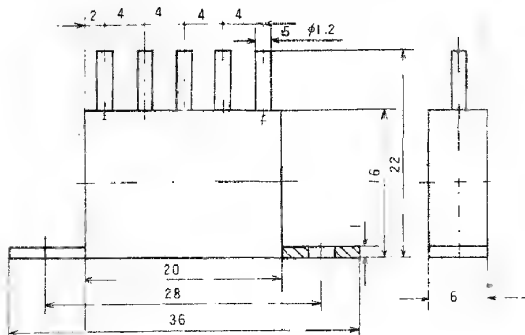


代号	尺寸	
	G	L
D 208-1	22	82
D 208-2	44	104
D 208-3	60	120
D 208-4	80	140

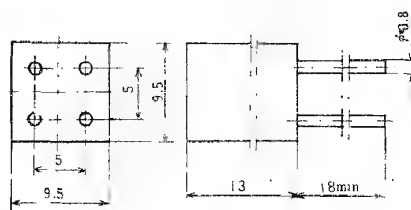
D 209



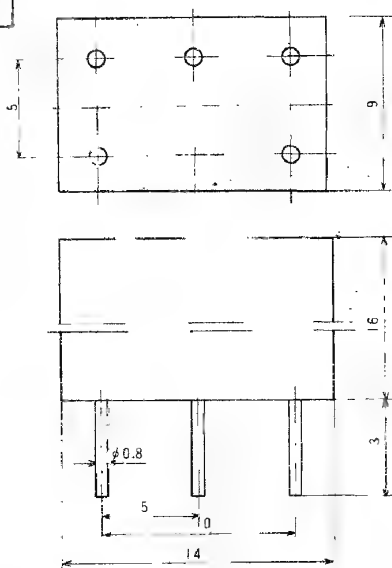
D210



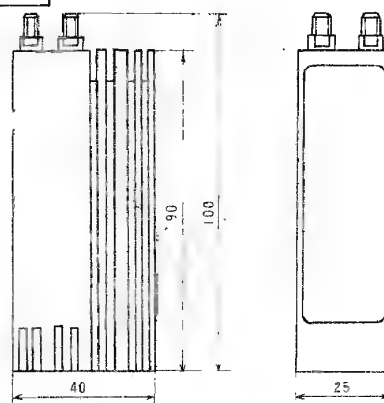
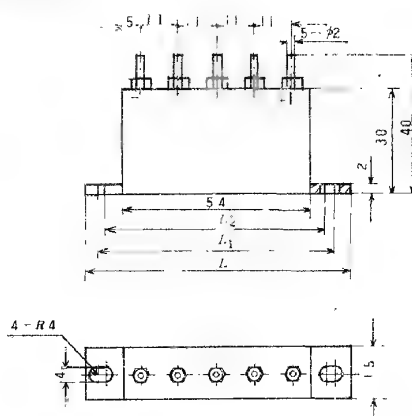
D211



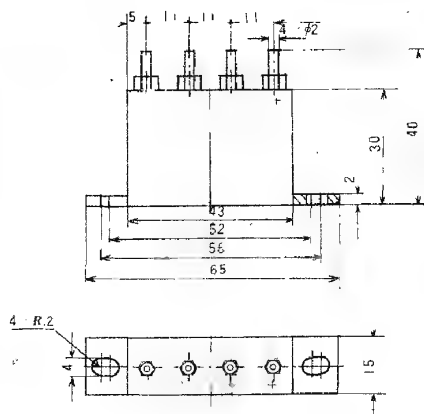
D212



D213

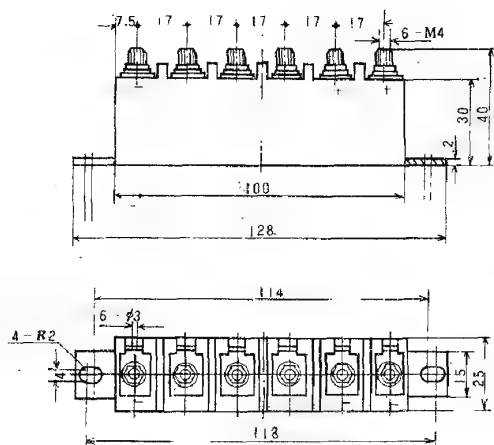
D215
D216

D214

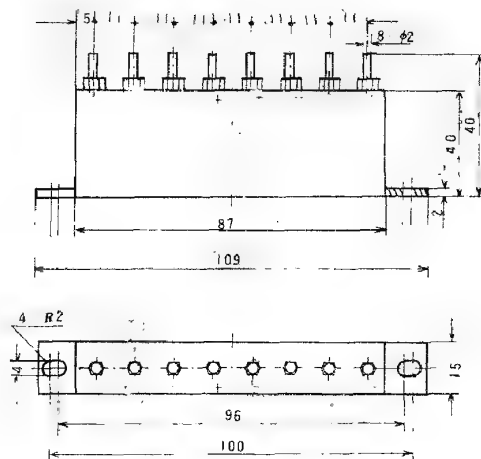


代号	尺寸		
	l	l_1	l_2
D215	76	67	63
D216	89	79	75

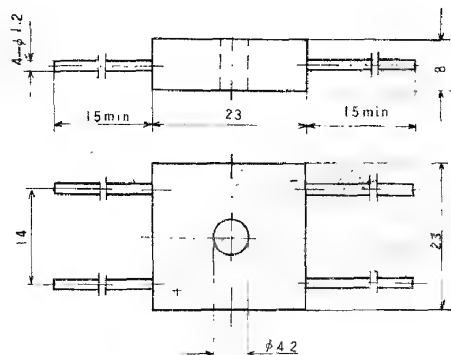
D 217



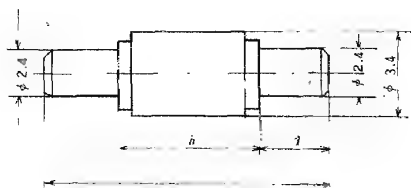
D 218



D 219

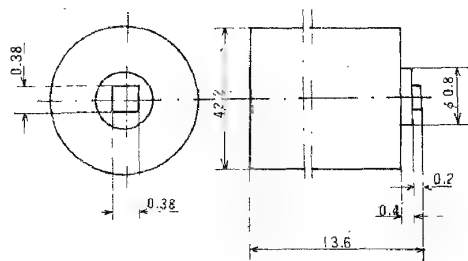


D 220
D 221

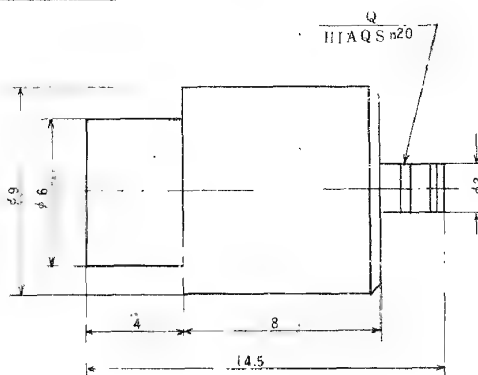


代号	尺 寸		
	<i>h</i>	<i>L</i>	<i>l</i>
D221	7	14.6	3.8
D221-2	8	17.6	4.8

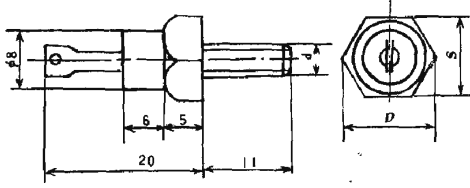
D 222



D 223

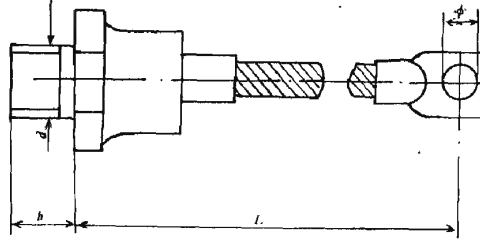


D 224

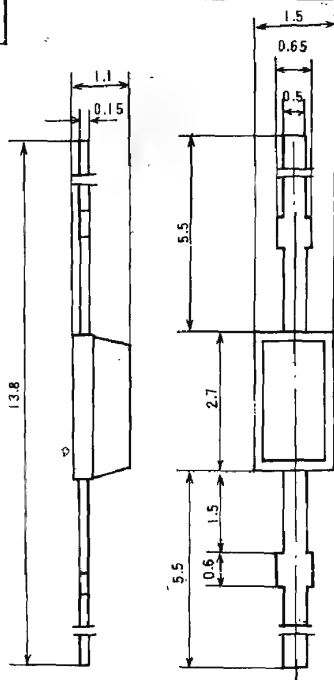


代号	尺寸		
	d	S	D
D 27-2	M5	11	12.7
D 27-3	M6	17	19.6

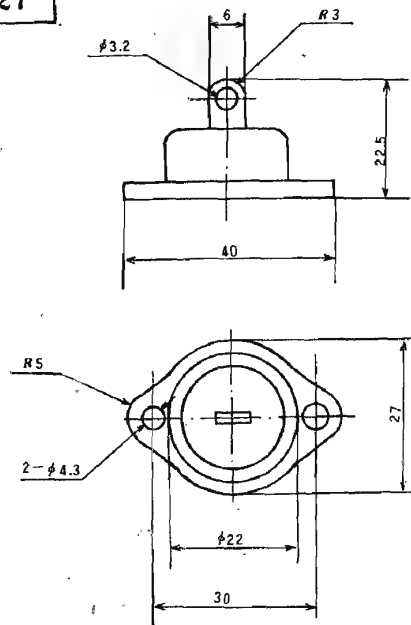
D 225



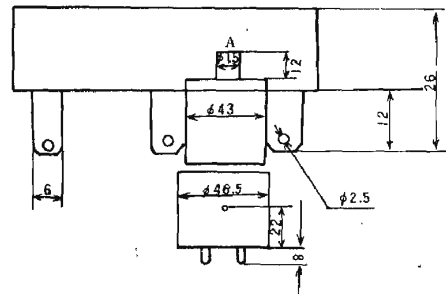
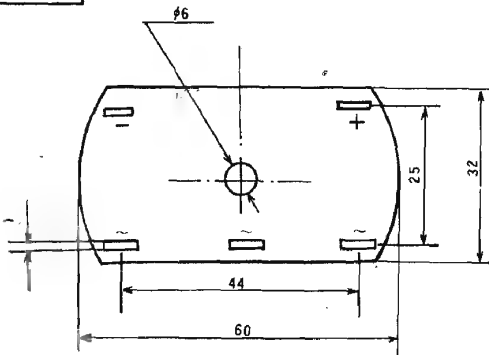
D 226



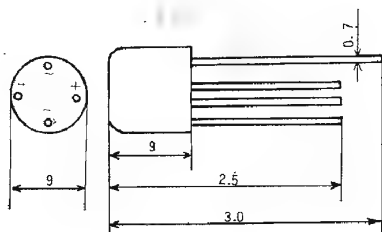
D 227



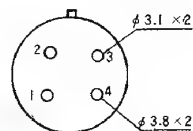
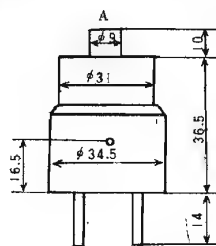
D 228



D 229

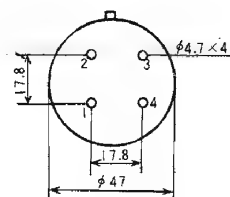
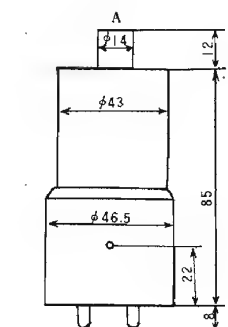


D 230



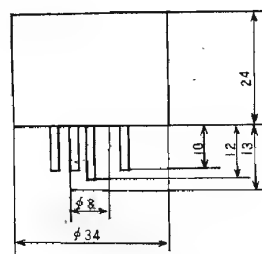
A: 阳极
1、阴极
2、空脚
3、空脚
4、空脚

D 231

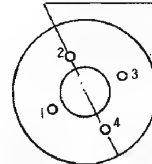


A: 阳极
1、空脚
2、阴极
3、空脚
4、空脚

D 232

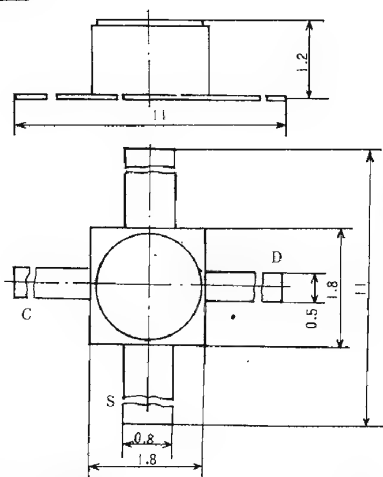


4脚 $\phi 2.3 \pm 0.02$ 均布

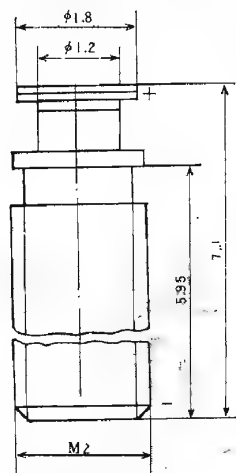


1、空脚
2、阴极
3、阳极
4、阳极

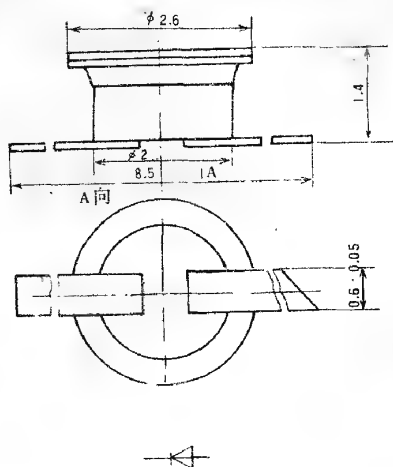
D 233



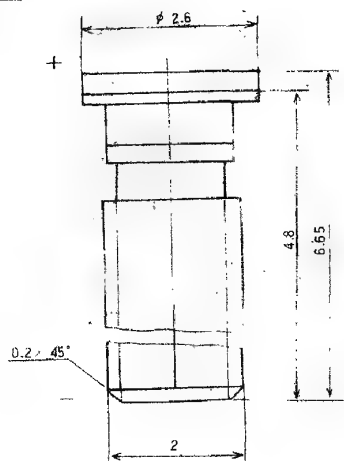
D 234



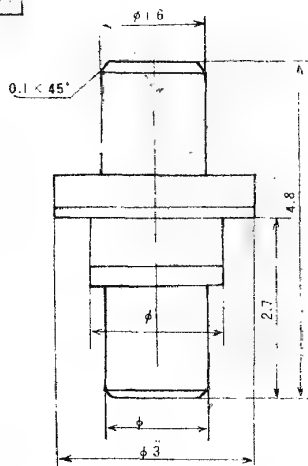
D 235



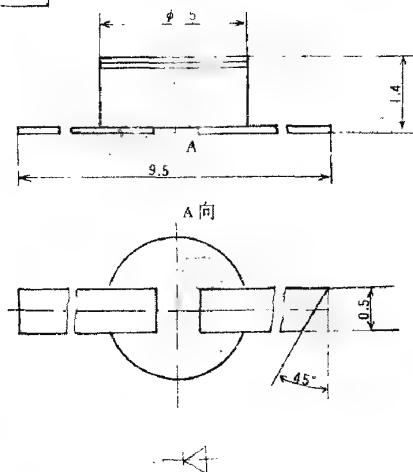
D 236



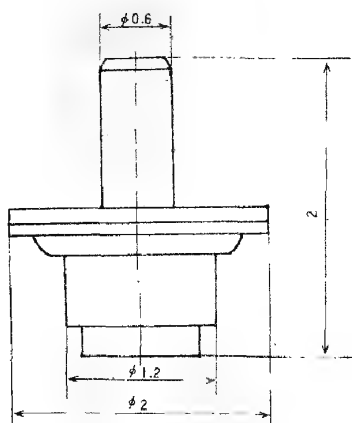
D 237



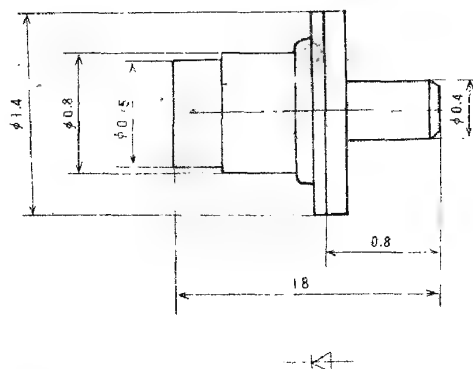
D 238



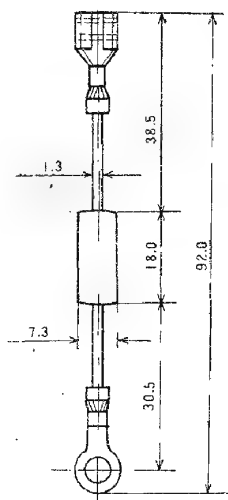
D 239



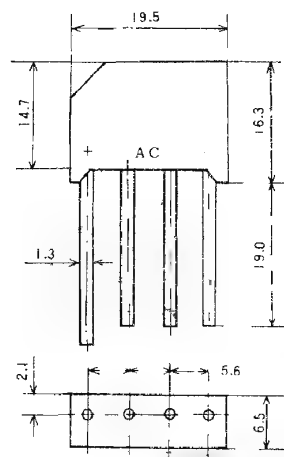
D 240



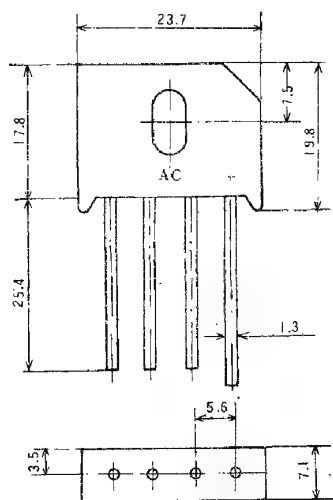
D 241



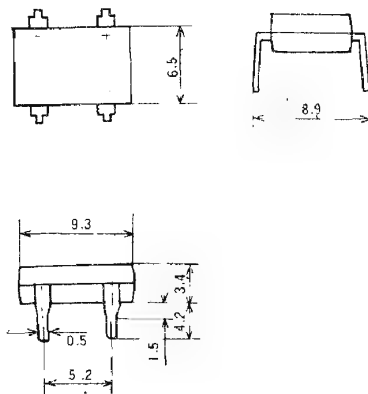
D 242



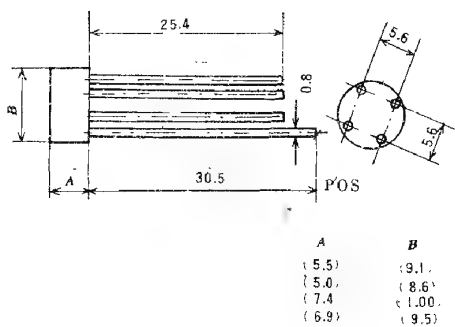
D 243



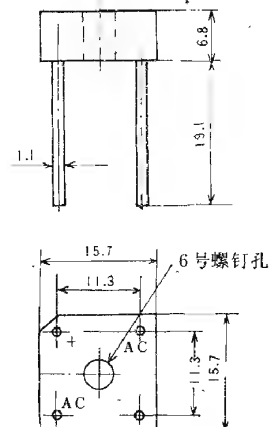
D 244



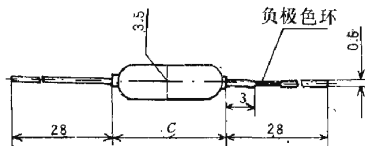
D 245



D 246

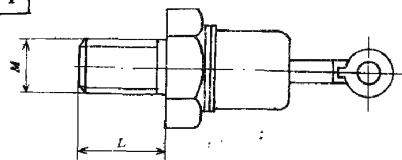


D 253



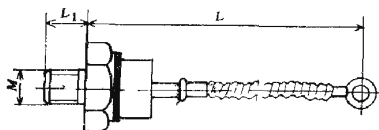
型号	2CL 61	2CL 62	2CL 63	2CL 64	2CL 65	2CL 66	2CL 67	2CL 68
C	9	10	12	13				
负极色环	浅蓝	橙	黑	棕	红	绿	深蓝	紫
	D 253-1	D 253-2	D 253-3	D 253-4				

D 254



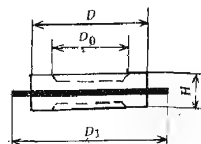
代号	型号	M	L
D 254-1	ZP 1	5	11.5
D 254-2	ZP 5	6	8-0.5
D 254-3	ZP 20	10	10-0.5

D 255



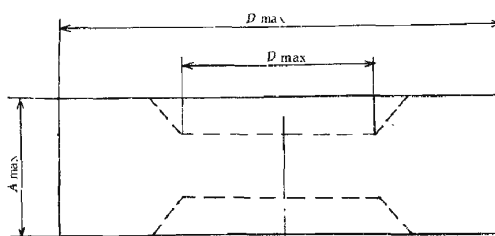
代号	型号	M	L ₁	L
D 255-1	ZP 50	12	15-0.5	> 160
D 255-2	ZP 100	16	20-1	> 210
D 255-3	ZP 200	20	20-0.5	> 210
D 255-4	ZP 300	24	20-0.5	> 220

D 256



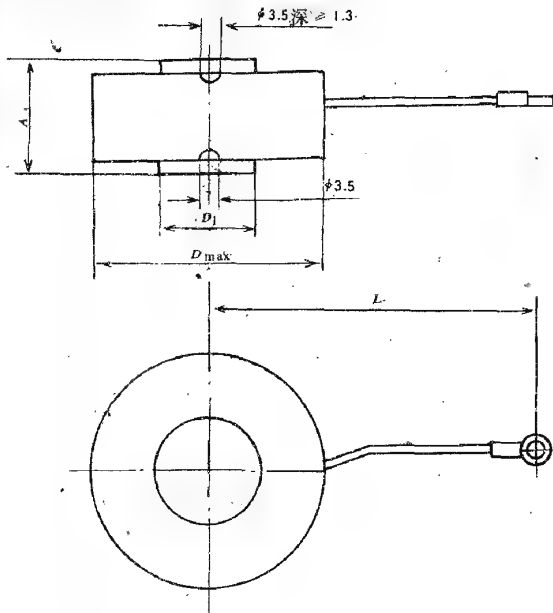
代号	型号	D ₀	D	D ₁	H
D 256-1	ZP 200	22	35	44	8.5
D 256-2	ZP 500	35	46	61	12
D 256-3	ZP 800	46.5	65	74	10.5
D 256-4	ZP 1000	46.5	65	74	11.3
D 256-5	ZP 1500	55		75	
D 256-6	ZP 2000	60		80	

D 257



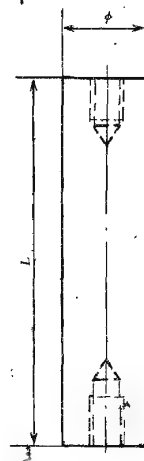
型号	ZK 5	ZK 10	ZK 20	ZK 30	ZK 50	ZK 100	ZK 200	ZK 300	ZK 400	ZK 500
L	30	50	155	210	250	270				
h	10	3	17	17	20	20				
d	M6	M10	M12	M16	M20	M24				
φ	3	5	5.5	8.5	10.5	10.5				
s	16	22	26	34	40	41				
D	18	24.5	30	39	46	48				
A max					13	13				
D max					41	57				
D min					29	43				

D 258



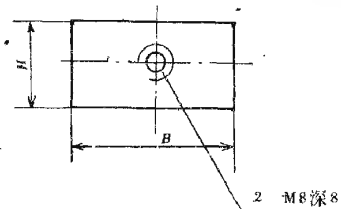
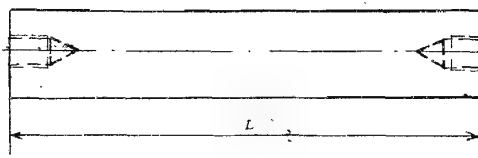
管壳型号	尺寸			管壳陶瓷内径
二端	D_{max}	D_1	A	
D 258-1			14 ± 1	≥ 30
D 258-2	60 ± 2	25 ± 2	26 ± 1	

D 259



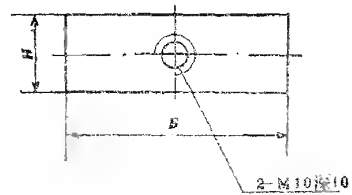
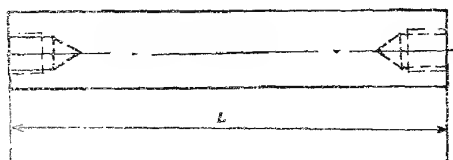
代号	ϕ_{max}	L
D 259-1	30	150
D 259-2		180
D 259-3		220

D 260



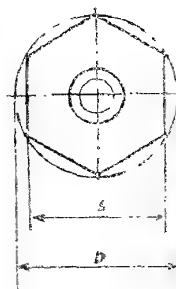
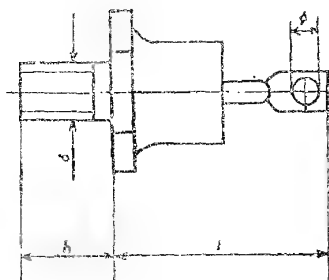
代号	H_{max}	B_{max}	L
D 260-1	30	80	200
D 260-2			300
D 260-3			350

D261

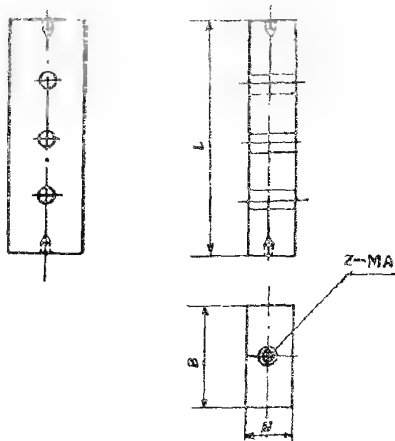


代号	H max	D max	L
D261-1	30	80	300
D261-2			450

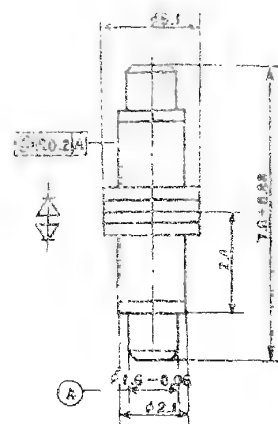
D262



D263



D264



第 二 部 分

半 导 体 光 电 子 器 件

半导体光电子器件参数符号意义

C_j	结电容
CTR	电流传输比 ($CTR = I_C/I_F$) ——在光耦合器中, 它等于输出电流与发光二极管的正向电流之比
E	光照度
h_c	显示器件的数字、字母或符号高度
I_C	集电极电流
I_D	暗电流——在无光照条件下通过光敏器件的电流, 是器件漏电流的表示
I_E	发射极电流
I_F	正向工作电流
I_L	光电流——在光照条件下通过光电器件的电流, 是器件工作状态电流的表示
I_R	反向工作电流
I_{th}	阈值电流——直流工作的注入式半导体激光器产生激光振荡所需的最小电流
I_T	额定通态电流
I_V	发光强度
K_H	乘积灵敏度
P_{DM}	最大耗散功率
P_N	噪声等效功率——带宽为1Hz、信噪比为1时, 入射到探测器上的辐射功率
R_a	发射器件的辐射率
R_H	不等位电阻
T	温度
t_r	上升时间——在矩形光脉冲的作用下, 输出光电流从最大值的10%上升到90%所需的时间
t_f	下降时间——在矩形光脉冲的作用下, 输出光电流从最大值的90%下降到10%所需的时间
U_O	寄生直流电动势
V_{CE}	集电极-发射极电压
V_{CES}	光敏三极管的饱和压降
V_T	通态平均电压
Y_I	静态集电极电流不对称度
θ	束角(又称半强度角)
θ_{\perp}	垂直发散角——垂直于结平面方向的束角, 在此角度内, 光强度不小于最大值的50%
θ_{\parallel}	平行发散角——平行于结平面方向的束角, 在此角度内, 光强度不小于最大值的50%
λ_P	峰值波长——发射光谱中光强度最大处的波长, 或者响应光谱中吸收最大处的波长
$\Delta\lambda$	谱线宽度(又称光谱半宽)——光谱最大强度的一半所对应的两个波长差
α	灵敏度温度系数
α_I	静态集电极电流温度系数
α_n	集电极电流磁灵敏度温度系数
γ	霍尔电势温度系数
β	电阻温度系数

半导体光电子器件标记符号注释

1. 发射器件

1.1 发光二极管 (包括阵列式)

[4] R —— 红色

O —— 橙色

Y —— 黄色

G —— 绿色

RY —— 红黄双色

RG —— 红绿双色

OY —— 橙黄双色

OG —— 橙绿双色

YG —— 黄绿双色

RYG —— 红黄绿三色

[5] A —— 全环氧封装

B —— 金属底座、环氧封装

C —— 陶瓷底座、环氧封装

▼ —— 无色、有色散射

φ —— 无色、有色透明

□ —— 透明聚光

※ —— 有色散射、透明

※ —— 无色、有色散射透明

[6] △ —— 每单元最大耗散功率

[7] △ —— 每单元最大正向电流

[8] ★ —— 每单元反向电压

[9] I_V —— 取最小值

* —— 毫流明

★ —— 每单元发光强度

1.2 平面发光显示器

[3] R —— 红色

O —— 橙色

Y —— 黄色

G —— 绿色

RG —— 红绿双色

OY —— 橙黄双色

OG —— 橙绿双色

YOG —— 黄橙绿三色

1.3 红外发光二极管 (包括阵列式)

[4] FO —— 带光纤

NFO —— 不带光纤

MG —— 金属玻璃封装

A —— 全环氧封装

□ —— 透明聚光

φ —— 无色、有色透明

[8] \$ —— 出纤功率

[23] ★ —— 脉冲工作

▼ —— 双异质结

□ —— 双异质结大功率

A —— InGaAsp

1.4 半导体激光器 (包括阵列式)

[9] DC —— 直流

[10] 取最小值

[13] DC —— 直流

[24] □ —— 双异质结

△——单异质结

\$ ——带温控、光控

¥ ——带 $\phi 50\mu\text{m}$ 光纤

2. 光敏器件

2.1 光敏二极管 (包括阵列式)

[3] 1——PIN光电二极管

2——雪崩光电二极管

[4] ▼——四象限

[9] \$ ——量子效率 η

[15] ϕ ——直径以mm为单位

[16] # ——响应时间

2.2 光敏三极管和达林顿管

[2] \$ ——10单元

¥ ——15单元

▲——有基极引出线

——内部带发光管

[3] 3——光敏三极管

4——达林顿光敏管

[10] ★—— mw/cm^2

[15] \$ ——响应时间

[21] ¥ ——硅单晶

\$ ——硅外延

2.3 光伏电池 (太阳能电池)

[2] # ——差分对管

△——线列阵

□——差分线列阵

[5][6][7] △——最佳值

[8] IW——碘钨灯

Xe——氙灯

[9] # ——光强单位为勒克斯lx

[10] △——面积单位为 mm^2

ϕ ——直径

[15] P——P/N型

N——N/P型

3. 光耦合器

[2] ▲——双向低通道光耦合器

[3] 2——二极管输出光耦合器

3——三极管输出光耦合器

4——低通道光耦合器

5——达林顿输出光耦合器

6——光电开关

[28] A——芯片为GaAs和Si材料

B——光纤型: 隔离电压kV/m

4. 数码显示器

4.1 LED数码显示器

[4] ▲——有小数点共阴极

——有小数点共阳极

¥ ——共阴极

△——共阳极

ϕ ——数字钟显示, 共阳极

\$ ——数字钟显示, 共阴极

☆——不带小数点

02-32——表示发光段或单元数

5×7等——矩阵型

[5] R——红色

O——橙色

Y——黄色

G——纯绿色

RG——红绿双色

GO——绿橙双色

[7][8] △——每段或单元值

[10] ϕ ——毫流明

4.2 CMOS-LED光电组合显示器

[4] 03、07——光段数

[5] R——红色

O——橙色

Y——黄色

G——绿色

[19] 1——BCD码显示

2——二、十进制计数

3——可逆计数

4——可逆、可预置

5——二、十六进制BCD码

5. 特殊器件

5.1 CCD摄像传感器

[3] 1——线阵结构

2——面阵结构

[12] ϕ ——dB

\$——比值

[16] \$——lx·ms

¥——V·cm²/μJ

▼——μA/lm

5.3 力敏器件

[2] ▲——英制

[5] \$——热零点漂移 F·S/55℃

[6] #——热灵敏度漂移 F·S/55℃

[13] ¥——时漂 F·S/24h

5.4 磁敏三极管

[11] ¥——磁敏电流率ha%

[15] #——温度系数

5.6 液晶数码显示器

[4] 07、16——显示笔段

[5] B——黑色

[18] TNMLC——扭曲型液晶数码管

注：[n]括号内数字表示从数据表左起，以“序号”为第一栏计起至第n栏，即为标记符号所处的位置，符号表明列入的数据与本栏所限定的意义有所区别。

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
1D110×270	云南半导体器件厂	Ⅱ-190-1	2C R 61-2	北京光电器件厂	Ⅱ-188-17
1D120×70	云南半导体器件厂	Ⅱ-188-49	2C R 61-4	北京光电器件厂	Ⅱ-188-15
1D120×270	云南半导体器件厂	Ⅱ-188-50	2C R 72	北京光电器件厂	Ⅱ-188-34
1D150×150	内蒙古太阳能设备厂	Ⅱ-188-47	2C R 73	北京光电器件厂	Ⅱ-188-37
1D230×320	云南半导体器件厂	Ⅱ-188-48	2C R 74	北京光电器件厂	Ⅱ-188-38
2×5 R D	深圳科导电子有限 公司	Ⅱ-86-4	2C R 81-07	北京光电器件厂	Ⅱ-188-29
2ABU301~303	南阳市晶体管厂	Ⅱ-164-7	2C R 81-2	北京光电器件厂	Ⅱ-188-20
2A C M	哈尔滨通江晶体管厂	Ⅱ-274-1	2C R 81-4	北京光电器件厂	Ⅱ-188-19
2A U 1A	集宁市无线电元件二厂	Ⅱ-156-19	2C R 81-83	北京光电器件厂	Ⅱ-188-30
2A U 1A	南通光电器件厂	Ⅱ-160-6	2C R 91	北京光电器件厂	Ⅱ-188-16
2A U 1B	集宁市无线电元件二厂	Ⅱ-156-20	2C R 91	北京光电器件厂	Ⅱ-188-25
2A U 1B	南通光电器件厂	Ⅱ-160-7	2C R 101	北京光电器件厂	Ⅱ-188-31
2A U 1C	集宁市无线电元件二厂	Ⅱ-156-21	2C R 1133	北京光电器件厂	Ⅱ-184-18
2A U 1C	南通光电器件厂	Ⅱ-160-8	2C R 1133-01	北京光电器件厂	Ⅱ-184-45
2A U 1D	集宁市无线电元件二厂	Ⅱ-156-22	2C R 1226	北京光电器件厂	Ⅱ-184-17
2A U 1D	南通光电器件厂	Ⅱ-160-9	2C R 1226	北京光电器件厂	Ⅱ-184-19
2A U 100	南阳市晶体管厂	Ⅱ-154-18	2C R 1226-01	北京光电器件厂	Ⅱ-186-1
2A U 103~109	南阳市晶体管厂	Ⅱ-164-8	2C R 1227	北京光电器件厂	Ⅱ-184-20
2A U 200	南阳市晶体管厂	Ⅱ-154-19	2C R 1227	北京光电器件厂	Ⅱ-184-21
2A U 300	南阳市晶体管厂	Ⅱ-154-20	2C R 1227-01	北京光电器件厂	Ⅱ-186-2
2A U 400	南阳市晶体管厂	Ⅱ-154-21	2C R F	北京光电器件厂	Ⅱ-272-2
2B S 241	苏州半导体总厂	Ⅱ-240-21	2C U 1A	新乡市半导体厂	Ⅱ-154-42
2B S 242	苏州半导体总厂	Ⅱ-240-22	2C U 1A	北京光电器件厂	Ⅱ-158-7
2B S 245	苏州半导体总厂	Ⅱ-240-23	2C U 1A	南通光电器件厂	Ⅱ-162-15
2B S 246	苏州半导体总厂	Ⅱ-240-24	2C U 1A	北京光电器件厂	Ⅱ-162-23
2B S 341	苏州半导体总厂	Ⅱ-240-29	2C U 1A	长春半导体厂	Ⅱ-154-43
2B S 342	苏州半导体总厂	Ⅱ-240-30	2C U 1A	南通光电器件厂	Ⅱ-158-8
2B S 2461	苏州半导体总厂	Ⅱ-244-2	2C U 1A	●杭州晶体管厂	Ⅱ-160-15
2B T 314456	苏州半导体总厂	Ⅱ-130-49	2C U 1A~1E	上海无线电十七厂	Ⅱ-154-14
2C R 01	杭州半导体厂	Ⅱ-184-14	2C U 1B	新乡市半导体厂	Ⅱ-154-49
2C R 02	杭州半导体厂	Ⅱ-184-15	2C U 1B	长春半导体厂	Ⅱ-156-7
2C R 03	杭州半导体厂	Ⅱ-184-16	2C U 1B	上海无线电十七厂	Ⅱ-158-13
2C R 11	北京光电器件厂	Ⅱ-188-21	2C U 1B	南通光电器件厂	Ⅱ-158-14
2C R 21	北京光电器件厂	Ⅱ-188-22	2C U 1B	●杭州晶体管厂	Ⅱ-160-16
2C R 31-33	北京光电器件厂	Ⅱ-188-23	2C U 1B	南通光电器件厂	Ⅱ-162-16
2C R 41-3	北京光电器件厂	Ⅱ-188-14	2C U 1B	北京光电器件厂	Ⅱ-162-24
2C R 41-4	北京光电器件厂	Ⅱ-188-13	2C U 1C	新乡市半导体厂	Ⅱ-156-6
2C R 41-5	北京光电器件厂	Ⅱ-188-12	2C U 1C	长春半导体厂	Ⅱ-156-16
2C R 41-43	北京光电器件厂	Ⅱ-188-24	2C U 1C	上海无线电十七厂	Ⅱ-158-31
2C R 51-53	北京光电器件厂	Ⅱ-188-26	2C U 1C	南通光电器件厂	Ⅱ-158-32
2C R 61-07	北京光电器件厂	Ⅱ-188-18	2C U 1C	●杭州晶体管厂	Ⅱ-160-18
			2C U 1C	南通光电器件厂	Ⅱ-162-17

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2CU1C	北京光电器件厂	Ⅱ-162-25	2CU2D	南通光电器件厂	Ⅱ-162-13
2CU1D	上海无线电十七厂	Ⅱ-158-35	2CU2E	新乡市半导体厂	Ⅱ-156-14
2CU1D	南通光电器件厂	Ⅱ-158-36	2CU2E	上海无线电十七厂	Ⅱ-158-39
2CU1D	●杭州晶体管厂	Ⅱ-160-19	2CU2E	南通光电器件厂	Ⅱ-158-40
2CU1D	南通光电器件厂	Ⅱ-162-21	2CU2E	南通光电器件厂	Ⅱ-162-14
2CU1D	新乡市半导体厂	Ⅱ-156-12	2CU2E	●杭州晶体管厂	Ⅱ-160-14
2CU1D	北京光电器件厂	Ⅱ-162-26	2CU2E	北京光电器件厂	Ⅱ-162-10
2CU1E	新乡市半导体厂	Ⅱ-156-17	2CU3A	北京光电器件厂	Ⅱ-154-44
2CU1E	上海无线电十七厂	Ⅱ-158-41	2CU3B	北京光电器件厂	Ⅱ-154-50
2CU1E	南通光电器件厂	Ⅱ-158-42	2CU3C	北京光电器件厂	Ⅱ-156-8
2CU1E	●杭州晶体管厂	Ⅱ-160-20	2CU5	上海无线电十七厂	Ⅱ-154-16
2CU1E	南通光电器件厂	Ⅱ-162-22	2CU5	新乡市半导体厂	Ⅱ-154-47
2CU1E	北京光电器件厂	Ⅱ-162-28	2CU5	南通光电器件厂	Ⅱ-158-9
2CU2	上海电器电子元件厂	Ⅱ-160-17	2CU5	上海无线电十七厂	Ⅱ-160-5
2CU2A	新乡市半导体厂	Ⅱ-154-39	2CU5	南通光电器件厂	Ⅱ-160-22
2CU2A	长春半导体厂	Ⅱ-154-40	2CU5A	长春半导体厂	Ⅱ-154-41
2CU2A	北京光电器件厂	Ⅱ-158-5	2CU5A	北京光电器件厂	Ⅱ-160-21
2CU2A	南通光电器件厂	Ⅱ-158-6	2CU5B	长春半导体厂	Ⅱ-156-5
2CU2A	●杭州晶体管厂	Ⅱ-160-10	2CU5B	北京光电器件厂	Ⅱ-160-26
2CU2A	潮州市无线电厂	Ⅱ-160-27	2CU5C	长春半导体厂	Ⅱ-156-15
2CU2A	北京光电器件厂	Ⅱ-160-38	2CU5C	北京光电器件厂	Ⅱ-162-2
2CU2A	南通光电器件厂	Ⅱ-160-43	2CU11	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-164-9
2CU2A~2E	上海无线电十七厂	Ⅱ-154-15	2CU11A	长春半导体厂	Ⅱ-156-46
2CU2B	新乡市半导体厂	Ⅱ-154-48	2CU11B	长春半导体厂	Ⅱ-156-44
2CU2B	长春半导体厂	Ⅱ-156-3	2CU11C	长春半导体厂	Ⅱ-156-42
2CU2B	上海无线电十七厂	Ⅱ-158-11	2CU12	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-164-10
2CU2B	南通光电器件厂	Ⅱ-158-12	2CU13	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-164-11
2CU2B	●杭州晶体管厂	Ⅱ-160-11	2CU14	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-164-12
2CU2B	潮州市无线电厂	Ⅱ-160-28	2CU21	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-164-13
2CU2B	北京光电器件厂	Ⅱ-160-45	2CU21A	长春半导体厂	Ⅱ-156-47
2CU2B	南通光电器件厂	Ⅱ-160-46	2CU21B	长春半导体厂	Ⅱ-156-45
2CU2C	新乡市半导体厂	Ⅱ-156-4	2CU21C	长春半导体厂	Ⅱ-156-43
2CU2C	长春半导体厂	Ⅱ-156-13	2CU22	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-164-14
2CU2C	上海无线电十七厂	Ⅱ-158-29	2CUR23	南通光电器件厂	Ⅱ-160-25
2CU2C	南通光电器件厂	Ⅱ-158-30	2CU23	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-164-15
2CU2C	北京光电器件厂	Ⅱ-162-1	2CU24	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-164-16
2CU2C	●杭州晶体管厂	Ⅱ-160-12	2CU31	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-164-17
2CU2C	潮州市无线电厂	Ⅱ-160-29	2CU32	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-164-18
2CU2C	南通光电器件厂	Ⅱ-160-49	2CU33	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-164-19
2CU2D	新乡市半导体厂	Ⅱ-156-11	2CU33 I R	深圳科导电子有限公司	Ⅱ-156-26
2CU2D	上海无线电十七厂	Ⅱ-158-33	2CU34	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-164-20
2CU2D	南通光电器件厂	Ⅱ-158-34	2CU35	长春市微电子工厂	Ⅱ-156-24
2CU2D	●杭州晶体管厂	Ⅱ-160-13	2CU50	深圳科导电子有限公司	Ⅱ-156-23
2CU2D	北京光电器件厂	Ⅱ-162-6	2CUR51	南通光电器件厂	Ⅱ-160-50

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2C U R 53	南通光电器件厂	Ⅱ-162-12	2D U 1 A	▲北京光电器件厂	Ⅱ-160-32
2C R 61-63	北京光电器件厂	Ⅱ-188-27	2D U 1 B	▲北京光电器件厂	Ⅱ-160-33
2C R 71	北京光电器件厂	Ⅱ-188-28	2D U 2 A	▲北京光电器件厂	Ⅱ-160-34
2C U 79	八七五厂	Ⅱ-154-33	2D U 2 B	▲北京光电器件厂	Ⅱ-160-35
2C U 79	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-158-22	2D U 3	七四六厂	Ⅱ-156-25
2C U 79 A	八七五厂	Ⅱ-154-31	2D U 3 A	▲北京光电器件厂	Ⅱ-160-36
2C U 79 A	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-154-31	2D U 3 B	▲北京光电器件厂	Ⅱ-160-37
2C U 79 B	八七五厂	Ⅱ-154-29	2D U 102-E	中科院半导体研究所工厂	Ⅱ-158-10
2C U 79 B	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-154-29	2D U-129 A	中科院半导体研究所工厂	Ⅱ-154-24
2C U 80	八七五厂	Ⅱ-154-34	2D U-129 B	中科院半导体研究所工厂	Ⅱ-154-25
2C U 80	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-154-34	2D U-129 C	中科院半导体研究所工厂	Ⅱ-154-26
2C U 80	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-156-9	2D U A G	▲北京光电器件厂	Ⅱ-160-30
2C U 80 A	八七五厂	Ⅱ-154-32	2D U B G	▲北京光电器件厂	Ⅱ-160-31
2C U 80 A	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-154-32	2D U-C	中科院半导体研究所 工厂	Ⅱ-158-37
2C U 80 B	八七五厂	Ⅱ-154-30	2D U-F	中科院半导体研究所 工厂	Ⅱ-158-4
2C U 80 B	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-154-30	2D U L 1	成都无线电三厂	Ⅱ-160-4
2C U R 81	南通光电器件厂	Ⅱ-162-18	2D U L 2	成都无线电三厂	Ⅱ-160-2
2C U 83	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-154-13	2D U L 3	成都无线电三厂	Ⅱ-158-50
2C U 90	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-156-10	2D U L 4	成都无线电三厂	Ⅱ-160-3
2C U 101-A	北京光电器件厂	Ⅱ-160-39	2D U L 5	成都无线电三厂	Ⅱ-160-1
2C U 101-B	北京光电器件厂	Ⅱ-160-40	2E D 102 R	▲上海新港半导体器 件厂	Ⅱ-240-33
2C U 101-C	北京光电器件厂	Ⅱ-160-41	2E D 102 Y G	▲上海新港半导体器 件厂	Ⅱ-240-36
2C U 101-D	北京光电器件厂	Ⅱ-160-42	2E F 0461	长春半导体厂	Ⅱ-132-16
2C U 201-A	北京光电器件厂	Ⅱ-162-7	2E F 0541	长春半导体厂	Ⅱ-132-43
2C U 201-B	北京光电器件厂	Ⅱ-162-8	2E F 0551	长春半导体厂	Ⅱ-134-33
2C U 201-C	北京光电器件厂	Ⅱ-162-9	2E F 0552 D	长春半导体厂	Ⅱ-134-27
2C U 201-D	北京光电器件厂	Ⅱ-162-27	2E F 0561	长春半导体厂	Ⅱ-132-48
2C U 301 A	北京光电器件厂	Ⅱ-162-32	2E F 0562 D	长春半导体厂	Ⅱ-132-17
2C U 301 B	北京光电器件厂	Ⅱ-162-33	2E F 0563 D	长春半导体厂	Ⅱ-132-27
2C U 401	北京光电器件厂	Ⅱ-272-1	2E F 0571	长春半导体厂	Ⅱ-134-2
2C U 401 A	北京光电器件厂	Ⅱ-154-45	2E F 0572 D	长春半导体厂	Ⅱ-134-3
2C U 401 B	北京光电器件厂	Ⅱ-156-1	2E F 0581	长春半导体厂	Ⅱ-134-15
2C U 501 A	北京光电器件厂	Ⅱ-154-46	2E F 0582 D	长春半导体厂	Ⅱ-134-14
2C U 501 B	北京光电器件厂	Ⅱ-156-2	2E F 0741	长春半导体厂	Ⅱ-136-21
2C U G S 1 A	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-154-28	2E F 0751	长春半导体厂	Ⅱ-136-34
2C U G S 1 B	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-154-27	2E F 0761	长春半导体厂	Ⅱ-136-16
2C U R 21	南通光电器件厂	Ⅱ-160-23	2E F 0781	长春半导体厂	Ⅱ-136-28
2C U R 22	南通光电器件厂	Ⅱ-160-24	2E F 1 A	衡南县晶体管厂	Ⅱ-86-29
2C U R 52	南通光电器件厂	Ⅱ-162-11	2E F 1 B	衡南县晶体管厂	Ⅱ-86-30
2C U R 82	南通光电器件厂	Ⅱ-162-19	2E F 1 C	衡南县晶体管厂	Ⅱ-86-31
2C U R 83	南通光电器件厂	Ⅱ-162-20			
2D 250×185	▲北京半导体器件十厂	Ⅱ-190-5			
2D C M	黑龙江大学工厂	Ⅱ-274-2			
2D E U	七四六厂	Ⅱ-162-43			

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2EF1-G	▲潮州市无线电厂	Ⅱ-122-47	2EF106G	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-126-3
2EF1-R	▲潮州市无线电厂	Ⅱ-80-33	2EF106O	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-96-5
2EF1-Y	▲潮州市无线电厂	Ⅱ-106-22	2EF106R	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-82-38
2EF3-G	▲潮州市无线电厂	Ⅱ-122-48	2EF106Y	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-106-32
2EF3-R	▲潮州市无线电厂	Ⅱ-80-34	2EF107OG	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-132-11
2EF3-Y	潮州市无线电厂	Ⅱ-106-23	2EF107OY	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-132-10
2EF23	绍兴电子管厂	Ⅱ-66-38	2EF107RG	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-132-9
2EF24	绍兴电子管厂	Ⅱ-80-35	2EF107YG	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-132-13
2EF25	绍兴电子管厂	Ⅱ-80-36	2EF107YR	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-132-12
2EF53	绍兴电子管厂	Ⅱ-110-4	2EF108G	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-126-4
2EF54	绍兴电子管厂	Ⅱ-122-49	2EF108O	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-96-6
2EF55	绍兴电子管厂	Ⅱ-122-50	2EF108R	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-82-39
2EF101Y	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-106-28	2EF108Y	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-106-33
2EF101A	▲镇江半导体厂	Ⅱ-82-22	2EF109G	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-126-5
2EF101B	▲镇江半导体厂	Ⅱ-82-23	2EF109O	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-96-7
2EF101C	▲镇江半导体厂	Ⅱ-82-24	2EF109R	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-82-40
2EF101G	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-124-49	2EF109Y	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-106-34
2EF101O	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-96-1	2EF114G	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-126-6
2EF101R	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-82-25	2EF114O	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-96-8
2EF102A	▲镇江半导体厂	Ⅱ-82-26	2EF114R	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-82-41
2EF102B	▲镇江半导体厂	Ⅱ-82-27	2EF114Y	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-106-35
2EF102C	▲镇江半导体厂	Ⅱ-82-28	2EF118R	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-132-42
2EF102G	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-124-50	2EF132G	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-126-7
2EF102O	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-96-2	2EF132R	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-82-42
2EF102R	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-82-29	2EF138G	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-126-8
2EF102Y	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-106-29	2EF138R	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-82-43
2EF103A	▲镇江半导体厂	Ⅱ-82-30	2EF201	绍兴电子管厂	Ⅱ-80-37
2EF103B	▲镇江半导体厂	Ⅱ-82-31	2EF205B	▲镇江半导体厂	Ⅱ-108-49
2EF103C	▲镇江半导体厂	Ⅱ-82-32	2EF206B	▲镇江半导体厂	Ⅱ-108-50
2EF103G	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-126-1	2EF207	▲镇江半导体厂	Ⅱ-116-43
2EF103O	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-96-3	2EF207B	▲镇江半导体厂	Ⅱ-110-1
2EF103R	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-82-33	2EF1040A	井冈山半导体厂	Ⅱ-124-2
2EF103Y	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-106-30	2EF201A	▲镇江半导体厂	Ⅱ-126-9
2EF104A	▲镇江半导体厂	Ⅱ-82-34	2EF201B	▲镇江半导体厂	Ⅱ-126-10
2EF104B	▲镇江半导体厂	Ⅱ-82-35	2EF202A	▲镇江半导体厂	Ⅱ-126-11
2EF104C	▲镇江半导体厂	Ⅱ-82-36	2EF202B	▲镇江半导体厂	Ⅱ-126-12
2EF104G	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-126-2	2EF203A	▲镇江半导体厂	Ⅱ-126-13
2EF104O	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-96-4	2EF203B	▲镇江半导体厂	Ⅱ-126-14
2EF104R	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-82-37	2EF204A	▲镇江半导体厂	Ⅱ-126-15
2EF104Y	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-106-31	2EF204B	▲镇江半导体厂	Ⅱ-126-16
2EF105G	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-134-40	2EF301A	▲镇江半导体厂	Ⅱ-106-36
2EF105O	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-134-8	2EF301B	▲镇江半导体厂	Ⅱ-106-37
2EF105R	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-132-41	2EF302A	▲镇江半导体厂	Ⅱ-106-38
2EF105Y	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-134-22	2EF302B	▲镇江半导体厂	Ⅱ-106-39

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2EF303A	▲镇江半导体厂	Ⅱ-106-40		无线电二厂	
2EF303B	▲镇江半导体厂	Ⅱ-106-41	2EF504	长春半导体厂	Ⅱ-114-19
2EF304A	▲镇江半导体厂	Ⅱ-106-42	2EF505	长春半导体厂	Ⅱ-114-20
2EF304B	▲镇江半导体厂	Ⅱ-106-43	2EF506	长春半导体厂	Ⅱ-114-21
2EF305B	▲镇江半导体厂	Ⅱ-96-35	2EF507	长春半导体厂	Ⅱ-114-22
2EF306B	▲镇江半导体厂	Ⅱ-96-36	2EF508	长春半导体厂	Ⅱ-114-23
2EF307	▲镇江半导体厂	Ⅱ-102-16	2EF509	长春半导体厂	Ⅱ-114-24
2EF307B	▲镇江半导体厂	Ⅱ-96-37	2EF511	长春半导体厂	Ⅱ-112-18
2EF401	长春半导体厂	Ⅱ-82-44	2EF512	长春半导体厂	Ⅱ-112-19
2EF401	威海北洋电气集团公司	Ⅱ-86-28	2EF513	长春半导体厂	Ⅱ-114-25
	无线电二厂		2EF514	长春半导体厂	Ⅱ-114-26
2EF401A	▲镇江半导体厂	Ⅱ-82-45	2EF515	长春半导体厂	Ⅱ-114-27
2EF401B	▲镇江半导体厂	Ⅱ-66-11	2EF516	长春半导体厂	Ⅱ-114-28
2EF401B	▲镇江半导体厂	Ⅱ-82-46	2EF520	长春半导体厂	Ⅱ-128-17
2EF402	长春半导体厂	Ⅱ-82-47	2EF520	长春半导体厂	Ⅱ-128-19
2EF402A	▲镇江半导体厂	Ⅱ-82-48	2EF521	长春半导体厂	Ⅱ-116-33
2EF402B	▲镇江半导体厂	Ⅱ-66-12	2EF530	长春半导体厂	Ⅱ-128-21
2EF402B	▲镇江半导体厂	Ⅱ-82-49	2EF530	长春半导体厂	Ⅱ-128-22
2EF403-1	威海北洋电气集团公司	Ⅱ-70-46	2EF531	长春半导体厂	Ⅱ-114-29
	无线电二厂		2EF531	长春半导体厂	Ⅱ-126-42
2EF403A	▲镇江半导体厂	Ⅱ-82-50	2EF532	长春半导体厂	Ⅱ-114-30
2EF403B	▲镇江半导体厂	Ⅱ-66-13	2EF532	长春半导体厂	Ⅱ-128-7
2EF403B	▲镇江半导体厂	Ⅱ-84-1	2EF533	长春半导体厂	Ⅱ-114-31
2EF404A	▲镇江半导体厂	Ⅱ-84-2	2EF533	长春半导体厂	Ⅱ-128-16
2EF404B	▲镇江半导体厂	Ⅱ-66-14	2EF534	长春半导体厂	Ⅱ-128-12
2EF404B	▲镇江半导体厂	Ⅱ-84-3	2EF541	长春半导体厂	Ⅱ-114-32
2EF405A	▲镇江半导体厂	Ⅱ-84-4	2EF541	长春半导体厂	Ⅱ-116-34
2EF405B	▲镇江半导体厂	Ⅱ-66-15	2EF542	长春半导体厂	Ⅱ-114-33
2EF405B	▲镇江半导体厂	Ⅱ-84-5	2EF545	长春半导体厂	Ⅱ-114-34
2EF406B	▲镇江半导体厂	Ⅱ-66-16	2EF551	长春半导体厂	Ⅱ-124-19
2EF407	▲镇江半导体厂	Ⅱ-76-2	2EF553	长春半导体厂	Ⅱ-114-35
2EF407B	▲镇江半导体厂	Ⅱ-66-17	2EF557	长春半导体厂	Ⅱ-114-36
2EF411	长春半导体厂	Ⅱ-70-3	2EF569	长春半导体厂	Ⅱ-114-37
2EF412	长春半导体厂	Ⅱ-70-4	2EF571	长春半导体厂	Ⅱ-114-38
2EF421	长春半导体厂	Ⅱ-74-44	2EF577	长春半导体厂	Ⅱ-114-39
2EF441	长春半导体厂	Ⅱ-74-45	2EF581D	长春半导体厂	Ⅱ-132-3
2EF451	长春半导体厂	Ⅱ-74-48	2EF585	长春半导体厂	Ⅱ-114-40
2EF501	绍兴电子管厂	Ⅱ-124-1	2EF591	长春半导体厂	Ⅱ-114-41
2EF501	长春半导体厂	Ⅱ-126-17	2EF593	长春半导体厂	Ⅱ-114-42
2EF501	威海北洋电气集团公司	Ⅱ-126-46	2EF597	长春半导体厂	Ⅱ-114-43
	无线电二厂		2EF601	长春半导体厂	Ⅱ-84-6
2EF502	长春半导体厂	Ⅱ-126-18	2EF601	威海北洋电气集团公司	Ⅱ-108-17
2EF503	长春半导体厂	Ⅱ-114-18		无线电二厂	
2EF503-1	威海北洋电气集团公司	Ⅱ-114-13	2EF602	长春半导体厂	Ⅱ-84-7

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2EF603	长春半导体厂	Ⅱ-72-27	2EF704	长春半导体厂	Ⅱ-90-36
2EF604	长春半导体厂	Ⅱ-72-28	2EF705	长春半导体厂	Ⅱ-90-37
2EF605	长春半导体厂	Ⅱ-72-29	2EF706	长春半导体厂	Ⅱ-90-38
2EF606	长春半导体厂	Ⅱ-72-30	2EF707	长春半导体厂	Ⅱ-90-39
2EF607	长春半导体厂	Ⅱ-72-31	2EF711	长春半导体厂	Ⅱ-90-40
2EF610	长春半导体厂	Ⅱ-72-32	2EF712	长春半导体厂	Ⅱ-90-41
2EF611	长春半导体厂	Ⅱ-70-5	2EF715	长春半导体厂	Ⅱ-90-42
2EF612	长春半导体厂	Ⅱ-70-6	2EF720	长春半导体厂	Ⅱ-96-25
2EF613	长春半导体厂	Ⅱ-72-33	2EF720	长春半导体厂	Ⅱ-96-27
2EF614	长春半导体厂	Ⅱ-72-34	2EF730	长春半导体厂	Ⅱ-96-29
2EF615	长春半导体厂	Ⅱ-72-35	2EF730	长春半导体厂	Ⅱ-96-30
2EF616	长春半导体厂	Ⅱ-72-36	2EF731	长春半导体厂	Ⅱ-90-43
2EF620	长春半导体厂	Ⅱ-86-48	2EF731	长春半导体厂	Ⅱ-96-13
2EF620	长春半导体厂	Ⅱ-88-1	2EF732	长春半导体厂	Ⅱ-90-44
2EF621	长春半导体厂	Ⅱ-74-46	2EF732	长春半导体厂	Ⅱ-96-18
2EF630	长春半导体厂	Ⅱ-88-2	2EF733	长春半导体厂	Ⅱ-90-45
2EF630	长春半导体厂	Ⅱ-88-3	2EF733	长春半导体厂	Ⅱ-96-23
2EF631	长春半导体厂	Ⅱ-72-37	2EF734	长春半导体厂	Ⅱ-96-20
2EF631	长春半导体厂	Ⅱ-86-23	2EF741	长春半导体厂	Ⅱ-90-46
2EF631	长春半导体厂	Ⅱ-86-40	2EF751	长春半导体厂	Ⅱ-90-47
2EF632	长春半导体厂	Ⅱ-72-38	2EF777	长春半导体厂	Ⅱ-90-48
2EF633	长春半导体厂	Ⅱ-72-39	2EF781D	长春半导体厂	Ⅱ-132-1
2EF633	长春半导体厂	Ⅱ-86-47	2EF791	长春半导体厂	Ⅱ-90-49
2EF634	长春半导体厂	Ⅱ-86-44	2EF793	长春半导体厂	Ⅱ-90-50
2EF641	长春半导体厂	Ⅱ-72-40	2EF801	长春半导体厂	Ⅱ-106-44
2EF641	长春半导体厂	Ⅱ-74-47	2EF802	长春半导体厂	Ⅱ-106-45
2EF642	长春半导体厂	Ⅱ-72-41	2EF803	长春半导体厂	Ⅱ-100-27
2EF645	长春半导体厂	Ⅱ-72-42	2EF804	长春半导体厂	Ⅱ-100-28
2EF651	长春半导体厂	Ⅱ-82-5	2EF805	长春半导体厂	Ⅱ-100-29
2EF652	长春半导体厂	Ⅱ-72-43	2EF806	长春半导体厂	Ⅱ-100-30
2EF653	长春半导体厂	Ⅱ-72-44	2EF807	长春半导体厂	Ⅱ-100-31
2EF657	长春半导体厂	Ⅱ-72-45	2EF811	长春半导体厂	Ⅱ-98-31
2EF669	长春半导体厂	Ⅱ-72-46	2EF812	长春半导体厂	Ⅱ-98-32
2EF671	长春半导体厂	Ⅱ-72-47	2EF815	长春半导体厂	Ⅱ-100-32
2EF672	长春半导体厂	Ⅱ-72-48	2EF820	长春半导体厂	Ⅱ-108-36
2EF677	长春半导体厂	Ⅱ-72-49	2EF820	长春半导体厂	Ⅱ-108-38
2EF679	长春半导体厂	Ⅱ-72-50	2EF821	长春半导体厂	Ⅱ-102-12
2EF681	长春半导体厂	Ⅱ-82-6	2EF830	长春半导体厂	Ⅱ-108-40
2EF691	长春半导体厂	Ⅱ-82-7	2EF830	长春半导体厂	Ⅱ-108-41
2EF693	长春半导体厂	Ⅱ-74-1	2EF831	长春半导体厂	Ⅱ-100-33
2EF697	长春半导体厂	Ⅱ-74-2	2EF831	长春半导体厂	Ⅱ-108-16
2EF701	长春半导体厂	Ⅱ-90-33	2EF832	长春半导体厂	Ⅱ-100-34
2EF702	长春半导体厂	Ⅱ-90-34	2EF832	长春半导体厂	Ⅱ-108-27
2EF703	长春半导体厂	Ⅱ-90-35	2EF833	长春半导体厂	Ⅱ-100-35

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2EF833	长春半导体厂	Ⅱ-108-34	2EFT6-5A	长春半导体厂	Ⅱ-138-45
2EF834	长春半导体厂	Ⅱ-108-31	2EFT6-5B	长春半导体厂	Ⅱ-138-46
2EF841	长春半导体厂	Ⅱ-100-36	2EFT51A	长春半导体厂	Ⅱ-138-48
2EF841	长春半导体厂	Ⅱ-102-13	2EFT51B	长春半导体厂	Ⅱ-138-49
2EF845	长春半导体厂	Ⅱ-100-37	2EFT61A	长春半导体厂	Ⅱ-136-48
2EF851	长春半导体厂	Ⅱ-106-26	2EFT61B	长春半导体厂	Ⅱ-136-49
2EF869	长春半导体厂	Ⅱ-100-38	2EFY3	潮州市无线电厂	Ⅱ-106-46
2EF877	长春半导体厂	Ⅱ-100-39	2EFY52	潮州市无线电厂	Ⅱ-106-47
2EF881D	长春半导体厂	Ⅱ-132-2	2EHF103A	长春半导体厂	Ⅱ-148-19
2EF891	长春半导体厂	Ⅱ-100-40	2EHF103B	长春半导体厂	Ⅱ-148-21
2EF893	长春半导体厂	Ⅱ-100-41	2EHF103C	长春半导体厂	Ⅱ-148-23
2EF897	长春半导体厂	Ⅱ-100-42	2EHF104A	长春半导体厂	Ⅱ-148-18
2EF901	长春半导体厂	Ⅱ-128-43	2EHF104B	长春半导体厂	Ⅱ-148-20
2EF902	长春半导体厂	Ⅱ-128-44	2EHF104C	长春半导体厂	Ⅱ-148-22
2EF903	长春半导体厂	Ⅱ-130-13	2EHF106A	长春半导体厂	Ⅱ-146-8
2EF904	长春半导体厂	Ⅱ-130-14	2EHF106B	长春半导体厂	Ⅱ-146-9
2EF911	长春半导体厂	Ⅱ-128-45	2EP104G	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-128-13
2EF912	长春半导体厂	Ⅱ-130-15	2EP104O	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-96-21
2EF1020A	井冈山半导体厂	Ⅱ-94-44	2EP104Y	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-108-32
2EF1026H	井冈山半导体厂	Ⅱ-94-45	2EHF106C	长春半导体厂	Ⅱ-146-10
2EF1120A	长春半导体厂	Ⅱ-72-25	2EP106G	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-128-15
2EF1120A	井冈山半导体厂	Ⅱ-94-49	2EP106O	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-96-24
2EF1120B	长春半导体厂	Ⅱ-74-3	2EP106Y	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-108-35
2EF1126H	井冈山半导体厂	Ⅱ-94-46	2EP108G	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-128-18
2EF1130A	井冈山半导体厂	Ⅱ-106-27	2EP108O	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-96-26
2EF1140A	井冈山半导体厂	Ⅱ-124-20	2EP108Y	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-108-37
2EF1220A	井冈山半导体厂	Ⅱ-96-15	2EP110G	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-128-20
2EF1226H	井冈山半导体厂	Ⅱ-96-16	2EP110O	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-96-28
2EF1230A	井冈山半导体厂	Ⅱ-108-26	2EP110Y	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-108-39
2EF1411	长春半导体厂	Ⅱ-140-4	2ES101R	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-220-8
2EF1240	井冈山半导体厂	Ⅱ-128-5	2ES102R	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-220-9
2EF2140B	井冈山半导体厂	Ⅱ-124-21	2ES111G	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-228-24
2EF2240B	井冈山半导体厂	Ⅱ-128-6	2EC111R	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-218-19
2EF2120B	井冈山半导体厂	Ⅱ-94-50	2ES112G	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-228-23
2EF2411	长春半导体厂	Ⅱ-140-5	2ES112R	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-218-18
2EF3000A	井冈山半导体厂	Ⅱ-130-2	2ES312G	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-248-2
2EF3100A	井冈山半导体厂	Ⅱ-128-31	2ES312R	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-248-1
2EF3200A	井冈山半导体厂	Ⅱ-130-16	2ES412G	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-248-4
2EF4411	长春半导体厂	Ⅱ-140-6	2ES412R	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-248-3
2EF22208	井冈山半导体厂	Ⅱ-96-17	2GL	上海电器电子元件厂	Ⅱ-146-38
2EFG3	潮州市无线电厂	Ⅱ-126-19	2GLA	南通光电器件厂	Ⅱ-146-37
2EFG52	潮州市无线电厂	Ⅱ-126-20	2GLA	南通光电器件厂	Ⅱ-150-1
2EFR3	潮州市无线电厂	Ⅱ-84-8	2GLB	南通光电器件厂	Ⅱ-146-39
2EFR52	潮州市无线电厂	Ⅱ-84-9	2GLB	南通光电器件厂	Ⅱ-150-2

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
2G O3D1A	苏州半导体总厂	Ⅱ-202-27	3C T U 84	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-192-7
2G O3D1B	苏州半导体总厂	Ⅱ-202-28	3C T U 84	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-192-8
2G O3D1C	苏州半导体总厂	Ⅱ-202-29	3C T U 85	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-168-14
2H S G 2101	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-240-41	3C T U 85	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-168-15
2H S G 2102	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-240-42	3C T U 86	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-192-16
2H S G 2111	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-242-27	3C T U 86	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-192-18
2H S G 2112	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-242-28	3C T U-100 A	南通光电器件厂	Ⅱ-192-20
2H S G 2121	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-242-33	3C T U-100 B	南通光电器件厂	Ⅱ-192-21
2H S G 2122	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-242-34	3C T U-100 C	南通光电器件厂	Ⅱ-192-22
2H S G 2125	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-242-35	3 D O H 1	北京工业大学电子工	Ⅱ-274-3
2H S G 2126	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-242-36		程系	
2H S G 2141	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-242-37	3 D O H 3	北京工业大学电子工	Ⅱ-274-4
2H S G 2142	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-242-38		程系	
2H S O 1101	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-240-39	3 D U O 1	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-180-27
2H S O 1102	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-240-40	3 D U 01A	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-180-28
2H S R 2101	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-240-37	3 D U 01B	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-180-29
2H S R 2102	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-240-38	3 D U 01C	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-180-30
2H S R 2111	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-240-49	3 D U 02	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-180-31
2H S R 2112	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-240-50	3 D U 02A	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-180-32
2H S R 2121	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-242-7	3 D U 02B	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-180-33
2H S R 2122	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-242-8	3 D U 02C	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-180-34
2H S R 2125	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-242-9	3 D U 03	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-180-35
2H S R 2126	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-242-10	3 D U 04	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-180-36
2H S R 2141	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-242-11	3 D U 05	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-180-37
2H S R 2142	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-242-12	3 D U 05A	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-180-38
2 S -3 D U 1	▲武汉大学半导体工厂	Ⅱ-170-30	3 D U 05B	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-180-39
2.5 D 350×135	▲北京半导体器件十厂	Ⅱ-188-46	3 D U 05C	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-180-40
3 A C M	▲哈尔滨通江晶体管厂	Ⅱ-266-1	3 D U 06	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-180-41
3 B C M	黑龙江大学工厂	Ⅱ-266-2	3 D U 06A	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-180-42
3 B M 115	苏州半导体总厂	Ⅱ-242-47	3 D U 06B	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-180-43
3 B M 215	苏州半导体总厂	Ⅱ-242-44	3 D U 06C	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-180-44
3 B M 245	苏州半导体总厂	Ⅱ-242-45	3 D U 07	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-180-45
3 B M 345	苏州半导体总厂	Ⅱ-242-48	3 D U 08	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-180-46
3 B M 515	苏州半导体总厂	Ⅱ-242-46	3 D U 08F	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-180-47
3 C C M	黑龙江大学工厂	Ⅱ-266-3	3 D U 09	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-180-48
3 C C M 1A	齐齐哈尔北方无线电一厂	Ⅱ-266-4	3 D U 011	北京光电器件厂	Ⅱ-168-30
3 C C M 1B	齐齐哈尔北方无线电一厂	Ⅱ-266-5	3 D U 011	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-180-49
3 C C M 2A	齐齐哈尔北方无线电一厂	Ⅱ-266-6	3 D U 012	北京光电器件厂	Ⅱ-170-46
3 C C M 2B	齐齐哈尔北方无线电一厂	Ⅱ-266-7	3 D U 012	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-180-50
3 C C M 3A	齐齐哈尔北方无线电一厂	Ⅱ-266-8	3 D U 013	北京光电器件厂	Ⅱ-174-22
3 C C M 3B	齐齐哈尔北方无线电一厂	Ⅱ-266-9	3 D U 013	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-182-1
3 C L 102-1	苏州半导体总厂	Ⅱ-250-12	3 D U 014	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-182-2
3 C T U 83	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-192-14	3 D U 014A	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-182-3
3 C T U 83	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-192-15	3 D U 014 B	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-182-4

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
3DU014C	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-182-5	3DU7A	苏州半导体总厂	Ⅱ-174-1
3DU015	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-182-6	3DU7A	●杭州晶体管厂	Ⅱ-176-18
3DU015A	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-182-7	3DU7B	苏州半导体总厂	Ⅱ-174-2
3DU015B	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-182-8	3DU7B	●杭州晶体管厂	Ⅱ-176-19
3DU015C	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-182-9	3DU7C	苏州半导体总厂	Ⅱ-174-3
3DU016	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-182-10	3DU8	上海电器电子元件厂	Ⅱ-178-41
3DU016F	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-182-11	3DU8A	●杭州晶体管厂	Ⅱ-178-39
3DU017	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-182-12	3DU8A	南通光电器件厂	Ⅱ-178-42
3DU017F	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-182-13	3DU8B	●杭州晶体管厂	Ⅱ-178-40
3DU021	北京光电器件厂	Ⅱ-168-31	3DU8B	南通光电器件厂	Ⅱ-178-43
3DU022	北京光电器件厂	Ⅱ-170-47	3DU8C	南通光电器件厂	Ⅱ-178-44
3DU023	北京光电器件厂	Ⅱ-174-23	3DU8D	南通光电器件厂	Ⅱ-178-45
3DU030	深圳科导电子有限公司	Ⅱ-168-16	3DU10	八七五厂	Ⅱ-170-41
3DU031	北京光电器件厂	Ⅱ-168-32	3DU10	上海电子电器元件厂	Ⅱ-176-21
3DU032	北京光电器件厂	Ⅱ-170-48	3DU10	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-178-15
3DU033	北京光电器件厂	Ⅱ-174-24	3DU10-36	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-182-37
3DU050	深圳科导电子有限公司	Ⅱ-168-17	3DU11	上海无线电十七厂	Ⅱ-166-3
3DU050 I R	深圳科导电子有限公司	Ⅱ-168-18	3DU11	新乡市半导体厂	Ⅱ-166-27
3DU1-14	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-168-8	3DU11	上海无线电十七厂	Ⅱ-168-22
3DU2	苍山县无线电元件厂	Ⅱ-166-28	3DU11	南通光电器件厂	Ⅱ-168-33
3DU2	南通光电器件厂	Ⅱ-170-1	3DU11	上海半导体器件八厂	Ⅱ-172-26
3DU2	上海电器电子元件厂	Ⅱ-170-10	3DU11	八七五厂	Ⅱ-172-27
3DU2A	潮州市无线电厂	Ⅱ-168-24	3DU11	南通光电器件厂	Ⅱ-172-30
3DU2A	南通光电器件厂	Ⅱ-170-9	3DU11	太仓晶体管厂	Ⅱ-172-36
3DU2B	南通光电器件厂	Ⅱ-170-19	3DU11	长春半导体厂	Ⅱ-172-39
3DU2B	潮州市无线电厂	Ⅱ-170-45	3DU11	●杭州晶体管厂	Ⅱ-176-6
3DU2C	南通光电器件厂	Ⅱ-170-20	3DU11	北京光电器件厂	Ⅱ-176-30
3DU2C	潮州市无线电厂	Ⅱ-174-20	3DU11	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-178-9
3DU2D	南通光电器件厂	Ⅱ-170-21	3DU11	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-182-14
3DU2E	南通光电器件厂	Ⅱ-170-22	3DU12	新乡市半导体厂	Ⅱ-166-17
3DU3	苍山县无线电元件厂	Ⅱ-166-29	3DU12	上海无线电十七厂	Ⅱ-166-20
3DU4A	苏州半导体总厂	Ⅱ-180-1	3DU12	上海半导体器件八厂	Ⅱ-168-34
3DU4B	苏州半导体总厂	Ⅱ-180-2	3DU12	南通光电器件厂	Ⅱ-170-26
3DU5	上海电器电子元件厂	Ⅱ-172-45	3DU12	上海无线电十七厂	Ⅱ-170-38
3DU5A	南通光电器件厂	Ⅱ-172-31	3DU12	八七五厂	Ⅱ-170-49
3DU5A	苏州半导体总厂	Ⅱ-172-46	3DU12	太仓晶体管厂	Ⅱ-174-4
3DU5B	南通光电器件厂	Ⅱ-170-23	3DU12	长春半导体厂	Ⅱ-174-7
3DU5B	苏州半导体总厂	Ⅱ-172-47	3DU12	●杭州晶体管厂	Ⅱ-176-12
3DU5C	南通光电器件厂	Ⅱ-170-24	3DU12	北京光电器件厂	Ⅱ-176-35
3DU5D	南通光电器件厂	Ⅱ-170-25	3DU12	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-178-17
3DU5L	南通光电器件厂	Ⅱ-172-29	3DU12	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-182-15
3DU6A	苏州半导体总厂	Ⅱ-172-48	3DU13	上海无线电十七厂	Ⅱ-166-24
3DU6B	苏州半导体总厂	Ⅱ-172-49	3DU13	新乡市半导体厂	Ⅱ-166-39
3DU6C	苏州半导体总厂	Ⅱ-172-50	3DU13	上海无线电十七厂	Ⅱ-172-21

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
3DU13	太仓晶体管厂	I-174-18	3DU22	苍山县无线电元件厂	I-166-34
3DU13	长春半导体厂	I-174-25	3DU22	上海无线电十七厂	I-170-39
3DU13	南通光电器件厂	I-174-26	3DU22	八七五厂	I-170-50
3DU13	南通光电器件厂	I-174-46	3DU22	南通光电器件厂	I-172-1
3DU13	●杭州晶体管厂	I-176-15	3DU22	太仓晶体管厂	I-174-5
3DU13	北京光电器件厂	I-176-39	3DU22	长春半导体厂	I-174-8
3DU13	武汉大学半导体工厂	I-178-29	3DU22	●杭州晶体管厂	I-176-13
3DU13	洪湖市晶体管厂	I-182-16	3DU22	北京光电器件厂	I-176-36
3DU13A	杭州仪表元件厂	I-168-26	3DU22	武汉大学半导体工厂	I-178-18
3DU13B	杭州仪表元件厂	I-170-11	3DU23	上海无线电十七厂	I-166-25
3DU13C	杭州仪表元件厂	I-170-12	3DU23	新乡市半导体厂	I-166-40
3DU14	新乡市半导体厂	I-166-42	3DU23	上海无线电十七厂	I-172-22
3DU14	南通光电器件厂	I-174-50	3DU23	太仓晶体管厂	I-174-19
3DU14	八七五厂	I-176-2	3DU23	长春半导体厂	I-174-27
3DU14	武汉大学半导体工厂	I-178-35	3DU23	八七五厂	I-174-28
3DU14	洪湖市晶体管厂	I-182-17	3DU23	南通光电器件厂	I-174-47
3DU14F	洪湖市晶体管厂	I-182-18	3DU23	●杭州晶体管厂	I-176-16
3DU15	洪湖市晶体管厂	I-182-19	3DU23	北京光电器件厂	I-176-40
3DU15A	杭州仪表元件厂	I-172-25	3DU23	武汉大学半导体工厂	I-178-30
3DU15B	杭州仪表元件厂	I-172-32	3DU24	新乡市半导体厂	I-166-43
3DU15C	杭州仪表元件厂	I-172-33	3DU24	南通光电器件厂	I-176-1
3DU15F	洪湖市晶体管厂	I-182-20	3DU24	八七五厂	I-176-3
3DU16	洪湖市晶体管厂	I-182-21	3DU24	武汉大学半导体工厂	I-178-36
3DU17	洪湖市晶体管厂	I-182-22	3DU30	上海半导体器件八厂	I-172-35
3DU18	洪湖市晶体管厂	I-182-23	3DU30D	上海半导体器件八厂	I-178-47
3DU19	洪湖市晶体管厂	I-182-24	3DU31	上海无线电十七厂	I-166-5
3DU20	上海半导体器件八厂	I-172-34	3DU31	新乡市半导体厂	I-166-10
3DU20D	上海半导体器件八厂	I-178-46	3DU31	苍山县无线电元件厂	I-166-32
3DU21	上海无线电十七厂	I-166-4	3DU31	上海无线电十七厂	I-168-25
3DU21	新乡市半导体厂	I-166-9	3DU31	南通光电器件厂	I-168-37
3DU21	苍山县无线电元件厂	I-166-30	3DU31	上海半导体器件八厂	I-168-38
3DU21	上海无线电十七厂	I-168-23	3DU31	南通光电器件厂	I-170-4
3DU21	南通光电器件厂	I-168-35	3DU31	太仓晶体管厂	I-172-38
3DU21	南通光电器件厂	I-170-3	3DU31	长春半导体厂	I-172-41
3DU21	太仓晶体管厂	I-172-37	3DU31	●杭州晶体管厂	I-176-8
3DU21	长春半导体厂	I-172-40	3DU31	北京光电器件厂	I-176-32
3DU21	●杭州晶体管厂	I-176-7	3DU31	武汉大学半导体工厂	I-178-11
3DU21	北京光电器件厂	I-176-31	3DU31-B	苍山县无线电元件厂	I-166-33
3DU21	武汉大学半导体工厂	I-178-10	3DU31B	上海半导体器件八厂	I-168-39
3DU21B	上海半导体器件八厂	I-168-36	3DU31B	武汉市半导体器件厂	I-176-29
3DU21B	武汉市半导体器件厂	I-176-28	3DU32	新乡市半导体厂	I-166-19
3DU21-B	苍山县无线电元件厂	I-166-31	3DU32	上海无线电十七厂	I-166-22
3DU22	新乡市半导体厂	I-166-18	3DU32	苍山县无线电元件厂	I-166-35
3DU22	上海无线电十七厂	I-166-21	3DU32	上海无线电十七厂	I-170-40

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
3DU32	南通光电器件厂	Ⅱ-172-2	3DU52	苏州半导体总厂	Ⅱ-170-37
3DU32	八七五厂	Ⅱ-172-3	3DU53	新乡市半导体厂	Ⅱ-166-16
3DU32	太仓晶体管厂	Ⅱ-174-6	3DU53	南通光电器件厂	Ⅱ-170-27
3DU32	长春半导体厂	Ⅱ-174-9	3DU53	北京光电器件厂	Ⅱ-170-28
3DU32	●杭州晶体管厂	Ⅱ-176-14	3DU53	▲武汉大学半导体工厂	Ⅱ-170-35
3DU32	北京光电器件厂	Ⅱ-176-37	3DU54	新乡市半导体厂	Ⅱ-166-14
3DU32	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-178-19	3DU54	北京光电器件厂	Ⅱ-170-16
3DU33	上海无线电十七厂	Ⅱ-166-26	3DU54	南通光电器件厂	Ⅱ-170-17
3DU33	新乡市半导体厂	Ⅱ-166-41	3DU54	▲武汉大学半导体工厂	Ⅱ-170-33
3DU33	上海无线电十七厂	Ⅱ-172-23	3DU55	新乡市半导体厂	Ⅱ-166-15
3DU33	太仓晶体管厂	Ⅱ-174-21	3DU55	南通光电器件厂	Ⅱ-170-18
3DU33	南通光电器件厂	Ⅱ-174-29	3DU55	▲武汉大学半导体工厂	Ⅱ-170-34
3DU33	长春半导体厂	Ⅱ-174-30	3DU62	新乡市半导体厂	Ⅱ-166-37
3DU33	南通光电器件厂	Ⅱ-174-48	3DU62	上海半导体器件八厂	Ⅱ-178-49
3DU33	●杭州晶体管厂	Ⅱ-176-17	3DU78	湖州市无线电厂	Ⅱ-172-20
3DU33	北京光电器件厂	Ⅱ-176-41	3DU80	北京光电器件厂	Ⅱ-176-23
3DU33	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-178-31	3DU80A	北京光电器件厂	Ⅱ-176-22
3DU33Ⅱ	南通光电器件厂	Ⅱ-174-49	3DU80A	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-182-34
3DU34	八七五厂	Ⅱ-174-10	3DU80AQ	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-182-35
3DU34	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-178-23	3DU80B	北京光电器件厂	Ⅱ-176-27
3DU35	八七五厂	Ⅱ-174-11	3DU82	新乡市半导体厂	Ⅱ-166-38
3DU35	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-178-24	3DU82	上海半导体器件八厂	Ⅱ-178-50
3DU36	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-178-25	3DU84	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-168-10
3DU42	新乡市半导体厂	Ⅱ-166-36	3DU84	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-168-11
3DU42	上海半导体器件八厂	Ⅱ-178-48	3DU84A	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-182-36
3DU50	▲武汉大学半导体工厂	Ⅱ-170-31	3DU85	南通光电器件厂	Ⅱ-176-24
3DU51	上海无线电十七厂	Ⅱ-166-1	3DU85A	南通光电器件厂	Ⅱ-176-25
3DU51	新乡市半导体厂	Ⅱ-166-8	3DU85B	南通光电器件厂	Ⅱ-176-26
3DU51	上海无线电十七厂	Ⅱ-168-21	3DU100	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-172-19
3DU51	南通光电器件厂	Ⅱ-168-27	3DU111	北京光电器件厂	Ⅱ-168-42
3DU51	北京光电器件厂	Ⅱ-168-28	3DU112	北京光电器件厂	Ⅱ-172-7
3DU51	南通光电器件厂	Ⅱ-170-2	3DU113	北京光电器件厂	Ⅱ-174-34
3DU51	▲武汉大学半导体工厂	Ⅱ-170-29	3DU121	北京光电器件厂	Ⅱ-168-43
3DU51	苏州半导体总厂	Ⅱ-170-36	3DU122	北京光电器件厂	Ⅱ-172-8
3DU51A	北京光电器件厂	Ⅱ-168-29	3DU123	北京光电器件厂	Ⅱ-174-35
3DU51A	北京光电器件厂	Ⅱ-176-33	3DU131	北京光电器件厂	Ⅱ-168-44
3DU51B	北京光电器件厂	Ⅱ-176-34	3DU132	北京光电器件厂	Ⅱ-172-9
3DU51C	北京光电器件厂	Ⅱ-176-38	3DU133	北京光电器件厂	Ⅱ-174-36
3DU52	上海无线电十七厂	Ⅱ-166-6	3DU205	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-168-9
3DU52	新乡市半导体厂	Ⅱ-166-13	3DU205A	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-182-25
3DU52	上海无线电十七厂	Ⅱ-170-13	3DU205B	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-182-26
3DU52	南通光电器件厂	Ⅱ-170-14	3DU205C	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-182-27
3DU52	北京光电器件厂	Ⅱ-170-15	3DU211	北京光电器件厂	Ⅱ-168-45
3DU52	▲武汉大学半导体工厂	Ⅱ-170-32	3DU212	北京光电器件厂	Ⅱ-172-10

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
3DU213	北京光电器件厂	Ⅱ-174-37	3DUB13	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-178-32
3DU221	北京光电器件厂	Ⅱ-168-46	3DUB14	八七五厂	Ⅱ-176-4
3DU222	北京光电器件厂	Ⅱ-172-11	3DUB14	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-178-37
3DU223	北京光电器件厂	Ⅱ-174-38	3DUB21	八七五厂	Ⅱ-168-40
3DU231	北京光电器件厂	Ⅱ-168-47	3DUB21	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-178-13
3DU232	北京光电器件厂	Ⅱ-172-12	3DUB22	八七五厂	Ⅱ-172-5
3DU233	北京光电器件厂	Ⅱ-174-39	3DUB22	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-178-21
3DU311	北京光电器件厂	Ⅱ-168-48	3DUB23	八七五厂	Ⅱ-174-32
3DU312	北京光电器件厂	Ⅱ-172-13	3DUB23	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-178-33
3DU313	北京光电器件厂	Ⅱ-174-40	3DUB24	八七五厂	Ⅱ-176-5
3DU321	北京光电器件厂	Ⅱ-168-49	3DUB24	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-178-38
3DU322	北京光电器件厂	Ⅱ-172-14	3DUB31	八七五厂	Ⅱ-168-41
3DU323	北京光电器件厂	Ⅱ-174-41	3DUB31	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-178-14
3DU331	北京光电器件厂	Ⅱ-168-50	3DUB32	八七五厂	Ⅱ-172-6
3DU332	北京光电器件厂	Ⅱ-172-15	3DUB32	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-178-22
3DU333	北京光电器件厂	Ⅱ-174-42	3DUB33	八七五厂	Ⅱ-174-33
3DU411AB	北京光电器件厂	Ⅱ-170-5	3DUB33	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-178-34
3DU412AB	北京光电器件厂	Ⅱ-172-16	3DUB34	八七五厂	Ⅱ-174-14
3DU413AB	北京光电器件厂	Ⅱ-174-43	3DUB34	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-178-26
3DU421AB	北京光电器件厂	Ⅱ-170-6	3DUB35	八七五厂	Ⅱ-174-15
3DU422AB	北京光电器件厂	Ⅱ-172-17	3DUB35	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-178-27
3DU423AB	北京光电器件厂	Ⅱ-174-44	3DUB36	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-178-28
3DU431AB	北京光电器件厂	Ⅱ-170-7	3DUDA	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-166-49
3DU432AB	北京光电器件厂	Ⅱ-172-18	3DUDA	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-166-50
3DU433AB	北京光电器件厂	Ⅱ-174-45	3DUDC	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-182-32
3DU634	苏州半导体总厂	Ⅱ-172-24	3DUGS	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-182-31
3DU657	苏州半导体总厂	Ⅱ-176-20	3DUGS-1	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-168-4
3DU912	八七五厂	Ⅱ-170-8	3DUGS-1	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-168-5
3DU912	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-180-3	3DUGS-1	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-180-26
3DU912A	八七五厂	Ⅱ-170-43	3DUGS-2	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-168-6
3DU912A	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-180-4	3DUGS-2	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-168-7
3DU912B	八七五厂	Ⅱ-170-44	3DUHW	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-168-12
3DU912B	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-180-5	3DU-HW	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-182-28
3DU912C	八七五厂	Ⅱ-174-13	3DUKJ	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-168-13
3DU912C	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-180-6	3DU-KJ	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-182-29
3DU912D	八七五厂	Ⅱ-174-12	3DUOA	苏州半导体总厂	Ⅱ-172-42
3DU912D	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-180-7	3DUOA	●杭州晶体管厂	Ⅱ-176-9
3DUB10	八七五厂	Ⅱ-170-42	3DUOB	苏州半导体总厂	Ⅱ-172-43
3DUB10	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-178-16	3DUOB	●杭州晶体管厂	Ⅱ-176-10
3DUB11	八七五厂	Ⅱ-172-28	3DUOC	苏州半导体总厂	Ⅱ-172-44
3DUB11	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-178-12	3DUOC	●杭州晶体管厂	Ⅱ-176-11
3DUB12	八七五厂	Ⅱ-172-4	3DU-UV	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-182-30
3DUB12	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-178-20	3EDK61A	太仓晶体管厂	Ⅱ-206-21
3DUB13	八七五厂	Ⅱ-174-31	3EDK61B	太仓晶体管厂	Ⅱ-206-22

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
3EDK61C	太仓晶体管厂	Ⅱ-206-23	5EF1031KP	长春半导体厂	Ⅱ-216-45
3EDK61D	太仓晶体管厂	Ⅱ-206-24	5EF1032AG	长春半导体厂	Ⅱ-228-3
3EDK61E	太仓晶体管厂	Ⅱ-206-25	5EF1032AP	长春半导体厂	Ⅱ-216-46
3EDK62A	太仓晶体管厂	Ⅱ-196-36	5EF1032KG	长春半导体厂	Ⅱ-228-4
3EDK62B	太仓晶体管厂	Ⅱ-196-37	5EF1032KP	长春半导体厂	Ⅱ-216-47
3EDK62C	太仓晶体管厂	Ⅱ-196-38	5EF1051AG	长春半导体厂	Ⅱ-228-43
3EDK62D	太仓晶体管厂	Ⅱ-196-39	5EF1051AP	长春半导体厂	Ⅱ-218-47
3EDK62E	太仓晶体管厂	Ⅱ-196-40	5EF1051KG	长春半导体厂	Ⅱ-228-44
3EDK62F	太仓晶体管厂	Ⅱ-196-41	5EF1051KP	长春半导体厂	Ⅱ-218-48
3EDK62G	太仓晶体管厂	Ⅱ-196-42	5EF1052AG	长春半导体厂	Ⅱ-228-45
3EDK62H	太仓晶体管厂	Ⅱ-196-43	5EF1052AP	长春半导体厂	Ⅱ-218-49
3.4D430×190	▲北京半导体器件十厂	Ⅱ-190-3	5EF1052KG	长春半导体厂	Ⅱ-228-46
3.5D445×185	▲北京半导体器件十厂	Ⅱ-190-12	5EF1052KP	长春半导体厂	Ⅱ-218-50
4BZ202	苏州半导体总厂	Ⅱ-246-5	5EF1061AG	长春半导体厂	Ⅱ-230-3
4CCM1A	齐齐哈尔北方无线电一厂	Ⅱ-266-10	5EF1061AP	长春半导体厂	Ⅱ-220-17
4CCM1B	齐齐哈尔北方无线电一厂	Ⅱ-266-11	5EF1061KG	长春半导体厂	Ⅱ-230-4
4CCM1C	齐齐哈尔北方无线电一厂	Ⅱ-266-12	5EF1061KP	长春半导体厂	Ⅱ-220-18
4CCM2A	齐齐哈尔北方无线电一厂	Ⅱ-266-13	5EF1062AG	长春半导体厂	Ⅱ-216-21
4CCM2B	齐齐哈尔北方无线电一厂	Ⅱ-266-14	5EF1062AP	长春半导体厂	Ⅱ-216-12
4CCM2C	齐齐哈尔北方无线电一厂	Ⅱ-266-15	5EF1062KG	长春半导体厂	Ⅱ-216-22
4CCM3A	齐齐哈尔北方无线电一厂	Ⅱ-266-16	5EF1062KP	长春半导体厂	Ⅱ-216-13
4CCM3C	齐齐哈尔北方无线电一厂	Ⅱ-266-17	5EF1063AG	长春半导体厂	Ⅱ-230-5
4CL102-1	苏州半导体总厂	Ⅱ-250-13	5EF1063AP	长春半导体厂	Ⅱ-220-19
4D240×300	▲北京半导体器件十厂	Ⅱ-190-6	5EF1063KG	长春半导体厂	Ⅱ-230-6
4MG215	七四六厂	Ⅱ-244-47	5EF1063KP	长春半导体厂	Ⅱ-220-20
4MR215	七四六厂	Ⅱ-244-43	5EF1064AG	长春半导体厂	Ⅱ-212-50
5BT314516	苏州半导体总厂	Ⅱ-132-38	5EF1064AP	长春半导体厂	Ⅱ-212-35
5BT324516	苏州半导体总厂	Ⅱ-134-9	5EF1065AG	长春半导体厂	Ⅱ-216-20
5BT334516	苏州半导体总厂	Ⅱ-134-21	5EF1065AP	长春半导体厂	Ⅱ-216-14
5BT344516	苏州半导体总厂	Ⅱ-134-39	5EF1065KG	长春半导体厂	Ⅱ-216-24
5BZ202	苏州半导体总厂	Ⅱ-246-6	5EF1065KP	长春半导体厂	Ⅱ-216-15
5CL102-1	苏州半导体总厂	Ⅱ-250-14	5EF1066AG	长春半导体厂	Ⅱ-214-1
5D350×290	内蒙古太阳能设备厂	Ⅱ-190-4	5EF1066AP	长春半导体厂	Ⅱ-212-36
5EF61	长春半导体厂	Ⅱ-220-3	5EF1081AG	长春半导体厂	Ⅱ-234-19
5EF62	长春半导体厂	Ⅱ-218-1	5EF1081KG	长春半导体厂	Ⅱ-234-20
5EF505	长春半导体厂	Ⅱ-232-20	5EF1081KP	长春半导体厂	Ⅱ-232-42
5EF506	长春半导体厂	Ⅱ-212-21	5EF1086AG	长春半导体厂	Ⅱ-230-21
5EF507	长春半导体厂	Ⅱ-234-24	5EF1086AP	长春半导体厂	Ⅱ-220-37
5EF605	长春半导体厂	Ⅱ-222-44	5EF1086KG	长春半导体厂	Ⅱ-230-22
5EF606	长春半导体厂	Ⅱ-212-14	5EF1086KP	长春半导体厂	Ⅱ-220-38
5EF607	长春半导体厂	Ⅱ-234-23	5EF1087AG	长春半导体厂	Ⅱ-230-23
5EF1031AG	长春半导体厂	Ⅱ-226-49	5EF1087AP	长春半导体厂	Ⅱ-220-39
5EF1031AP	长春半导体厂	Ⅱ-216-44	5EF1087KG	长春半导体厂	Ⅱ-230-24
5EF1031KG	长春半导体厂	Ⅱ-226-50	5EF1087KP	长春半导体厂	Ⅱ-220-40

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
5EF1101AG	长春半导体厂	Ⅱ-230-27	5EF1472AP	长春半导体厂	Ⅱ-212-15
5EF1101AP	长春半导体厂	Ⅱ-220-43	5EF1472KG	长春半导体厂	Ⅱ-212-23
5EF1101KG	长春半导体厂	Ⅱ-230-25	5EF1472KP	长春半导体厂	Ⅱ-212-16
5EF1101KP	长春半导体厂	Ⅱ-220-44	5EF1791AG	长春半导体厂	Ⅱ-232-23
5EF1102AG	长春半导体厂	Ⅱ-230-42	5EF1791AP	长春半导体厂	Ⅱ-222-47
5EF1102AP	长春半导体厂	Ⅱ-222-9	5EF1791KG	长春半导体厂	Ⅱ-232-24
5EF1102KG	长春半导体厂	Ⅱ-230-43	5EF1791KP	长春半导体厂	Ⅱ-222-48
5EF1102KP	长春半导体厂	Ⅱ-222-10	5EF2041KG	长春半导体厂	Ⅱ-240-13
5EF1103AG	长春半导体厂	Ⅱ-230-44	5EF2041KP	长春半导体厂	Ⅱ-240-4
5EF1103AP	长春半导体厂	Ⅱ-222-11	5EF2061AG	长春半导体厂	Ⅱ-240-17
5EF1103KG	长春半导体厂	Ⅱ-230-45	5EF2061AP	长春半导体厂	Ⅱ-240-8
5EF1103KP	长春半导体厂	Ⅱ-222-12	5EF2061KG	长春半导体厂	Ⅱ-240-18
5EF1104AG	长春半导体厂	Ⅱ-230-46	5EF2061KP	长春半导体厂	Ⅱ-240-9
5EF1104AP	长春半导体厂	Ⅱ-222-13	5EF2062KP	长春半导体厂	Ⅱ-240-10
5EF1104KG	长春半导体厂	Ⅱ-230-47	5EF2063KG	长春半导体厂	Ⅱ-240-14
5EF1104KP	长春半导体厂	Ⅱ-222-14	5EF2063KP	长春半导体厂	Ⅱ-240-5
5EF1121KG	长春半导体厂	Ⅱ-236-18	5EF2064AG	长春半导体厂	Ⅱ-240-15
5EF1121KP	长春半导体厂	Ⅱ-234-50	5EF2064AP	长春半导体厂	Ⅱ-240-6
5EF1131AG	长春半导体厂	Ⅱ-232-14	5EF2064KG	长春半导体厂	Ⅱ-240-16
5EF1131AP	长春半导体厂	Ⅱ-222-36	5EF2064KP	长春半导体厂	Ⅱ-240-7
5EF1131KG	长春半导体厂	Ⅱ-232-15	5EF2181AG	长春半导体厂	Ⅱ-240-19
5EF1131KP	长春半导体厂	Ⅱ-222-37	5EF2181AP	长春半导体厂	Ⅱ-240-11
5EF1181AG	长春半导体厂	Ⅱ-232-3	5EF2181KG	长春半导体厂	Ⅱ-240-20
5EF1081AP	长春半导体厂	Ⅱ-232-41	5EF2181KP	长春半导体厂	Ⅱ-240-12
5EF1181AP	长春半导体厂	Ⅱ-222-23	5EF3061KG	长春半导体厂	Ⅱ-242-42
5EF1181KG	长春半导体厂	Ⅱ-232-4	5EF3061KP	长春半导体厂	Ⅱ-242-40
5EF1181KP	长春半导体厂	Ⅱ-222-24	5EF3062KG	长春半导体厂	Ⅱ-242-43
5EF1182AG	长春半导体厂	Ⅱ-212-17	5EF3062KP	长春半导体厂	Ⅱ-242-41
5EF1182AP	长春半导体厂	Ⅱ-212-10	5EF4031KG	长春半导体厂	Ⅱ-244-49
5EF1182KG	长春半导体厂	Ⅱ-212-18	5EF4061KG	长春半导体厂	Ⅱ-244-39
5EF1182KP	长春半导体厂	Ⅱ-212-11	5EF4061KP	长春半导体厂	Ⅱ-244-27
5EF1311AG	长春半导体厂	Ⅱ-234-27	5EF4062KG	长春半导体厂	Ⅱ-244-36
5EF1311AP	长春半导体厂	Ⅱ-234-25	5EF4062KP	长春半导体厂	Ⅱ-244-24
5EF1311KG	长春半导体厂	Ⅱ-234-28	5EF4063KG	长春半导体厂	Ⅱ-244-40
5EF1311KP	长春半导体厂	Ⅱ-234-26	5EF4071KG	长春半导体厂	Ⅱ-244-41
5EF1312AG	长春半导体厂	Ⅱ-212-19	5EF4071KP	长春半导体厂	Ⅱ-244-28
5EF1312AP	长春半导体厂	Ⅱ-212-12	5EF4091AG	长春半导体厂	Ⅱ-244-50
5EF1312KG	长春半导体厂	Ⅱ-212-20	5EF4091AP	长春半导体厂	Ⅱ-244-46
5EF1312KP	长春半导体厂	Ⅱ-212-13	5EF4091KG	长春半导体厂	Ⅱ-244-42
5EF1471AG	长春半导体厂	Ⅱ-232-18	5EF4091KP	长春半导体厂	Ⅱ-244-29
5EF1471AP	长春半导体厂	Ⅱ-222-40	5FG241	七四六厂	Ⅱ-134-26
5EF1471KG	长春半导体厂	Ⅱ-232-19	5FR217	南通光电器件厂	Ⅱ-138-21
5EF1471KP	长春半导体厂	Ⅱ-222-41	5FR241	七四六厂	Ⅱ-132-26
5EF1472AG	长春半导体厂	Ⅱ-212-22	5FR246	南通光电器件厂	Ⅱ-138-22

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
5G L	上海电器电子元件厂	Ⅱ-148-31	10 P A	北京光电器件厂	Ⅱ-156-32
5G L A	南通光电器件厂	Ⅱ-148-30	10 P B	北京光电器件厂	Ⅱ-156-31
5G L A	南通光电器件厂	Ⅱ-150-4	10 P C	北京光电器件厂	Ⅱ-156-30
5G L B	南通光电器件厂	Ⅱ-148-32	10 P G 241	七四六厂	Ⅱ-108-48
5G L B	南通光电器件厂	Ⅱ-150-5	10 P R 141	七四六厂	Ⅱ-66--10
5L D G	上海电器电子元件厂	Ⅱ-116-40	13 N	▲北京光电器件厂	Ⅱ-162-40
5L D O	上海电器电子元件厂	Ⅱ-92-15	13 N A	北京光电器件厂	Ⅱ-156-35
5L D R	上海电器电子元件厂	Ⅱ-74-50	13 N B	北京光电器件厂	Ⅱ-156-34
5L D Y	上海电器电子元件厂	Ⅱ-102-14	13 N C	北京光电器件厂	Ⅱ-156-33
5R T	深圳科导电子有限公司	Ⅱ-86-1	15 G	北京光电器件厂	Ⅱ-166-12
5S R C	深圳科导电子有限公司	Ⅱ-86-2	15 G	北京光电器件厂	Ⅱ-174-17
5Y D	深圳科导电子有限公司	Ⅱ-108-14	15 P	▲北京光电器件厂	Ⅱ-162-41
6B T 314516	苏州半导体总厂	Ⅱ-134-47	15 P A	北京光电器件厂	Ⅱ-156-38
6B T 324516	苏州半导体总厂	Ⅱ-136-2	15 P B	北京光电器件厂	Ⅱ-156-37
6B T 334516	苏州半导体总厂	Ⅱ-136-4	15 P C	北京光电器件厂	Ⅱ-156-36
6B T 344516	苏州半导体总厂	Ⅱ-136-7	16 D 530 × 700	内蒙古太阳能设备厂	Ⅱ-190-7
6C L 102-1	苏州半导体总厂	Ⅱ-250-15	16 N	▲北京光电器件厂	Ⅱ-162-42
6F G 241	七四六厂	Ⅱ-136-11	16 N A	北京光电器件厂	Ⅱ-156-41
6F R 241	七四六厂	Ⅱ-134-44	16 N B	北京光电器件厂	Ⅱ-156-40
6F T 241	七四六厂	Ⅱ-136-12	16 N C	北京光电器件厂	Ⅱ-156-39
6 P G 241	七四六厂	Ⅱ-108-47	50 T	深圳科导电子有限公司	Ⅱ-96-12
6 P R 141	七四六厂	Ⅱ-66-8	2300	▲杭州仪表元件厂	Ⅱ-270-3
6 P R 241	七四六厂	Ⅱ-66-9	3551	▲杭州仪表元件厂	Ⅱ-270-6
6S H A	合肥半导体厂	Ⅱ-268-34	4320	▲杭州仪表元件厂	Ⅱ-270-7
6S H B	合肥半导体厂	Ⅱ-268-35	4500	▲杭州仪表元件厂	Ⅱ-270-8
7B T 314516	苏州半导体总厂	Ⅱ-136-20	4500M3	▲杭州仪表元件厂	Ⅱ-270-9
7B T 324516	苏州半导体总厂	Ⅱ-136-26	4540	▲杭州仪表元件厂	Ⅱ-270-12
7B T 334516	苏州半导体总厂	Ⅱ-136-31	4700	▲杭州仪表元件厂	Ⅱ-270-10
7B T 344516	苏州半导体总厂	Ⅱ-136-37	5400	▲杭州仪表元件厂	Ⅱ-270-15
8G L	上海电器电子元件厂	Ⅱ-148-47	5700	▲杭州仪表元件厂	Ⅱ-270-16
10B T 314516	苏州半导体总厂	Ⅱ-138-25	6500	▲杭州仪表元件厂	Ⅱ-270-21
10B T 324516	苏州半导体总厂	Ⅱ-138-29	6700	▲杭州仪表元件厂	Ⅱ-270-22
10B T 334516	苏州半导体总厂	Ⅱ-138-33	11040	▲杭州仪表元件厂	Ⅱ-270-2
10B T 344516	苏州半导体总厂	Ⅱ-138-39	41000	▲杭州仪表元件厂	Ⅱ-270-11
10D P	▲北京光电器件厂	Ⅱ-162-39	41051	▲杭州仪表元件厂	Ⅱ-270-14
10D P B	北京光电器件厂	Ⅱ-156-28	A 101	机电部第十三研究所	Ⅱ-156-49
10D P B	北京光电器件厂	Ⅱ-156-29	A 712	机电部第十三研究所	Ⅱ-164-21
10D P C	北京光电器件厂	Ⅱ-156-27	A C 2626 A - C	大连仪表元件厂	Ⅱ-274-5
10F G 241	七四六厂	Ⅱ-138-37	A D 11-6.3	江阴晶体管厂	Ⅱ-136-43
10F R 241	七四六厂	Ⅱ-136-47	A D 11-12	江阴晶体管厂	Ⅱ-136-44
10F T 241	七四六厂	Ⅱ-138-47	A D -11-24	江阴晶体管厂	Ⅱ-138-34
10G	北京光电器件厂	Ⅱ-166-11	A D 11-36	江阴晶体管厂	Ⅱ-138-30
10G	北京光电器件厂	Ⅱ-174-16	A D 11-48	江阴晶体管厂	Ⅱ-138-43
10 P	▲北京光电器件厂	Ⅱ-162-38	A D 11-110	江阴晶体管厂	Ⅱ-138-44

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
A D11-220	江阴晶体管厂	Ⅱ-138-41	BMG143-R	苏州半导体总厂	Ⅱ-142-4
A D11-380	江阴晶体管厂	Ⅱ-138-42	BMG145A-RG	苏州半导体总厂	Ⅱ-142-49
B M115	杭州仪表元件厂	Ⅱ-234-41	BMG155-R	苏州半导体总厂	Ⅱ-142-5
B M215	杭州仪表元件厂	Ⅱ-234-32	BMG157-G	苏州半导体总厂	Ⅱ-142-40
B M245	苏州半导体总厂	Ⅱ-234-33	BMG157-G-1	苏州半导体总厂	Ⅱ-142-36
B M345	杭州仪表元件厂	Ⅱ-234-45	BMG157-R	苏州半导体总厂	Ⅱ-142-12
B M345	苏州半导体总厂	Ⅱ-234-46	BMG157-R-1	苏州半导体总厂	Ⅱ-142-6
B M515	苏州半导体总厂	Ⅱ-234-38	BMG194-Y	苏州半导体总厂	Ⅱ-142-29
B MG06W-O	苏州半导体总厂	Ⅱ-142-25	BMG194W-G	苏州半导体总厂	Ⅱ-142-37
BMG010-G-2	苏州半导体总厂	Ⅱ-128-9	BMG194W-O	苏州半导体总厂	Ⅱ-142-24
BMG010-O-2	苏州半导体总厂	Ⅱ-96-19	B MG196-G	苏州半导体总厂	Ⅱ-112-30
BMG010-PG-2	苏州半导体总厂	Ⅱ-128-10	B MG196-O	苏州半导体总厂	Ⅱ-90-7
BMG010-Y-2	苏州半导体总厂	Ⅱ-108-29	B MG196-R	苏州半导体总厂	Ⅱ-70-24
BMG013A-RG	苏州半导体总厂	Ⅱ-142-48	B MG196-Y	苏州半导体总厂	Ⅱ-98-44
BMG019-OG	苏州半导体总厂	Ⅱ-144-10	B MG214-G	苏州半导体总厂	Ⅱ-142-41
BMG019W-G	苏州半导体总厂	Ⅱ-142-46	B MG214-OY	苏州半导体总厂	Ⅱ-144-3
BMG019W-O	苏州半导体总厂	Ⅱ-142-27	B MG214-R	苏州半导体总厂	Ⅱ-142-13
BMG019W-R	苏州半导体总厂	Ⅱ-142-20	BMG245A-OG	苏州半导体总厂	Ⅱ-144-6
BMG068-YOG	苏州半导体总厂	Ⅱ-144-12	BMG245A-OY	苏州半导体总厂	Ⅱ-144-4
BMG15-RG	苏州半导体总厂	Ⅱ-142-50	B MG245-G	苏州半导体总厂	Ⅱ-142-42
BMG20-OG	苏州半导体总厂	Ⅱ-144-8	B MG245-R	苏州半导体总厂	Ⅱ-142-14
BMG20W-O	苏州半导体总厂	Ⅱ-142-26	B MG249-R	苏州半导体总厂	Ⅱ-142-16
BMG55-OG	苏州半导体总厂	Ⅱ-144-5	B MG249-R-1	苏州半导体总厂	Ⅱ-142-17
BMG84-OY	苏州半导体总厂	Ⅱ-144-2	B MG249-Y-1	苏州半导体总厂	Ⅱ-142-31
BMG84-OY-1	苏州半导体总厂	Ⅱ-144-1	B MG253-G	苏州半导体总厂	Ⅱ-142-38
BMG84-R	苏州半导体总厂	Ⅱ-142-9	B MG253-R	苏州半导体总厂	Ⅱ-142-7
BMG84-R-1	苏州半导体总厂	Ⅱ-142-10	B MG253-Y	苏州半导体总厂	Ⅱ-142-30
BMG94W-G	苏州半导体总厂	Ⅱ-142-32	B MG255-G	苏州半导体总厂	Ⅱ-142-43
BMG94W-O	苏州半导体总厂	Ⅱ-142-23	B MG255-OG	苏州半导体总厂	Ⅱ-144-7
BMG96-G	苏州半导体总厂	Ⅱ-142-33	B MG255-R	苏州半导体总厂	Ⅱ-142-15
BMG96-R	苏州半导体总厂	Ⅱ-142-1	B MG256-G	苏州半导体总厂	Ⅱ-128-14
BMG104-G	苏州半导体总厂	Ⅱ-112-28	B MG256-O	苏州半导体总厂	Ⅱ-96-22
BMG104-O	苏州半导体总厂	Ⅱ-90-5	B MG256-Y	苏州半导体总厂	Ⅱ-188-33
BMG104-R	苏州半导体总厂	Ⅱ-70-22	BMG256A-OG	苏州半导体总厂	Ⅱ-130-17
BMG104-Y	苏州半导体总厂	Ⅱ-98-42	BMG256A-OY	苏州半导体总厂	Ⅱ-130-7
BMG105-R	苏州半导体总厂	Ⅱ-142-2	BMG256A-RG	苏州半导体总厂	Ⅱ-130-3
BMG105-R-1	苏州半导体总厂	Ⅱ-142-11	BMG256A-RY	苏州半导体总厂	Ⅱ-128-33
BMG113-G	苏州半导体总厂	Ⅱ-142-34	BMG256C-OG	苏州半导体总厂	Ⅱ-130-18
BMG113-R	苏州半导体总厂	Ⅱ-142-3	BMG256C-RG	苏州半导体总厂	Ⅱ-130-4
BMG126-G	苏州半导体总厂	Ⅱ-112-29	BMG256C-OY	苏州半导体总厂	Ⅱ-130-8
BMG126-O	苏州半导体总厂	Ⅱ-90-6	BMG256C-RY	苏州半导体总厂	Ⅱ-128-34
BMG126-R	苏州半导体总厂	Ⅱ-70-23	BMG1512-G	苏州半导体总厂	Ⅱ-112-31
BMG126-Y	苏州半导体总厂	Ⅱ-98-43	BMG1512-O	苏州半导体总厂	Ⅱ-90-8
BMG143-G	苏州半导体总厂	Ⅱ-142-35	BMG1512-OG	苏州半导体总厂	Ⅱ-130-12

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
BMG1512-OY	苏州半导体总厂	Ⅱ-130-6	BS 90	▲上海无线电十七厂	Ⅱ-160-47
BMG1512-R	苏州半导体总厂	Ⅱ-70-25	BS 104	苏州半导体总厂	Ⅱ-226-11
BMG1512-RG	苏州半导体总厂	Ⅱ-128-40	BS 104-1	苏州半导体总厂	Ⅱ-226-12
BMG1512-RY	苏州半导体总厂	Ⅱ-128-28	BS 105	苏州半导体总厂	Ⅱ-226-13
BMG1512-Y	苏州半导体总厂	Ⅱ-98-45	BS 105-1	苏州半导体总厂	Ⅱ-226-14
BMG1614-G	苏州半导体总厂	Ⅱ-142-39	BS 108	苏州半导体总厂	Ⅱ-226-16
BMG1614-R	苏州半导体总厂	Ⅱ-142-8	BS 109	苏州半导体总厂	Ⅱ-212-43
BMG1717-OG	苏州半导体总厂	Ⅱ-144-9	BS 110	苏州半导体总厂	Ⅱ-212-44
BMG1912-G	苏州半导体总厂	Ⅱ-142-44	BS 113	苏州半导体总厂	Ⅱ-212-26
BMG1912-G-1	苏州半导体总厂	Ⅱ-142-45	BS 117-2	苏州半导体总厂	Ⅱ-226-33
BMG1912-R	苏州半导体总厂	Ⅱ-142-18	BS 126-2	苏州半导体总厂	Ⅱ-226-23
BMG1912-R-1	苏州半导体总厂	Ⅱ-142-19	BS 127-2	苏州半导体总厂	Ⅱ-226-24
BMG1919-G	苏州半导体总厂	Ⅱ-142-47	BS 131	苏州半导体总厂	Ⅱ-226-18
BMG1919-OG	苏州半导体总厂	Ⅱ-144-11	BS 132	苏州半导体总厂	Ⅱ-226-19
BMG1919-R	苏州半导体总厂	Ⅱ-142-21	BS 161	苏州半导体总厂	Ⅱ-226-15
BMG1919-R-1	苏州半导体总厂	Ⅱ-142-22	BS 201	苏州半导体总厂	Ⅱ-214-45
BMG1919W-O	苏州半导体总厂	Ⅱ-142-28	BS 201	北京光电器件厂	Ⅱ-214-46
BMG2012-G	苏州半导体总厂	Ⅱ-112-32	BS 202	苏州半导体总厂	Ⅱ-214-49
BMG2012-O	苏州半导体总厂	Ⅱ-90-9	BS 202	北京光电器件厂	Ⅱ-216-4
BMG2012-R	苏州半导体总厂	Ⅱ-70-26	BS 204	苏州半导体总厂	Ⅱ-214-50
BMG2012-Y	苏州半导体总厂	Ⅱ-98-46	BS 204-1	苏州半导体总厂	Ⅱ-216-33
BPD-C	中科院半导体研究所 工厂	Ⅱ-154-11	BS 205	苏州半导体总厂	Ⅱ-216-1
BPD-D	中科院半导体研究所 工厂	Ⅱ-154-12	BS 205-1	苏州半导体总厂	Ⅱ-216-34
BPD-E	中科院半导体研究所 工厂	Ⅱ-156-48	BS 206	苏州半导体总厂	Ⅱ-216-6
BPW34F	哈尔滨特种元器件厂	Ⅱ-162-3	BS 207	苏州半导体总厂	Ⅱ-216-7
BPW41(A)	哈尔滨特种元器件厂	Ⅱ-162-4	BS 208	苏州半导体总厂	Ⅱ-218-9
BPX25	哈尔滨特种元器件厂	Ⅱ-168-20	BS 209	苏州半导体总厂	Ⅱ-212-31
BPX81-111	哈尔滨特种元器件厂	Ⅱ-168-3	BS 210	苏州半导体总厂	Ⅱ-212-32
BS 10	上海无线电十七厂	Ⅱ-274-6	BS 211	北京光电器件厂	Ⅱ-214-47
BS 47	上海无线电十七厂	Ⅱ-202-40	BS 212	北京光电器件厂	Ⅱ-216-5
BS 59	上海无线电十七厂	Ⅱ-274-7	BS 217-1	苏州半导体总厂	Ⅱ-222-5
BS 65-1A	▲上海无线电十七厂	Ⅱ-196-49	BS 220	苏州半导体总厂	Ⅱ-212-33
BS 65-1B	▲上海无线电十七厂	Ⅱ-198-43	BS 224	苏州半导体总厂	Ⅱ-216-35
BS 65-1C	▲上海无线电十七厂	Ⅱ-198-44	BS 224-1	苏州半导体总厂	Ⅱ-216-36
BS 65-2A	▲上海无线电十七厂	Ⅱ-198-3	BS 225	苏州半导体总厂	Ⅱ-216-37
BS 65-2B	▲上海无线电十七厂	Ⅱ-200-3	BS 225-1	苏州半导体总厂	Ⅱ-216-38
BS 65-2C	▲上海无线电十七厂	Ⅱ-200-4	BS 227-2	苏州半导体总厂	Ⅱ-220-1
BS 65-3A	▲上海无线电十七厂	Ⅱ-198-13	BS 228	苏州半导体总厂	Ⅱ-218-10
BS 65-3B	▲上海无线电十七厂	Ⅱ-200-38	BS 229	苏州半导体总厂	Ⅱ-212-34
BS 65-3C	▲上海无线电十七厂	Ⅱ-200-39	BS 231	苏州半导体总厂	Ⅱ-218-25
BS 90	▲上海无线电十七厂	Ⅱ-154-22	BS 232	苏州半导体总厂	Ⅱ-218-26
			BS 233	苏州半导体总厂	Ⅱ-212-24
			BS 241	苏州半导体总厂	Ⅱ-218-27
			BS 242	苏州半导体总厂	Ⅱ-218-28

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
B S 243	苏州半导体总厂	Ⅱ-218-8	B S 508	苏州半导体总厂	Ⅱ-224-11
B S 245	苏州半导体总厂	Ⅱ-218-29	B S 509	苏州半导体总厂	Ⅱ-212-40
B S 247-2	苏州半导体总厂	Ⅱ-222-6	B S 510	苏州半导体总厂	Ⅱ-212-41
B S 251	苏州半导体总厂	Ⅱ-216-39	B S 513	苏州半导体总厂	Ⅱ-212-25
B S 252	苏州半导体总厂	Ⅱ-216-40	B S 526-2	苏州半导体总厂	Ⅱ-224-30
B S 261	苏州半导体总厂	Ⅱ-216-41	B S 517-2	苏州半导体总厂	Ⅱ-224-50
B S 262	苏州半导体总厂	Ⅱ-216-42	B S 527-2	苏州半导体总厂	Ⅱ-224-31
B S 263	苏州半导体总厂	Ⅱ-220-30	B S 561	苏州半导体总厂	Ⅱ-224-7
B S 264	苏州半导体总厂	Ⅱ-220-31	B S 562	苏州半导体总厂	Ⅱ-224-8
B S 265	苏州半导体总厂	Ⅱ-220-26	B S 563	苏州半导体总厂	Ⅱ-224-39
B S 266	苏州半导体总厂	Ⅱ-220-27	B S 564	苏州半导体总厂	Ⅱ-224-40
B S 267	苏州半导体总厂	Ⅱ-220-28	B S 565	苏州半导体总厂	Ⅱ-224-35
B S 268	苏州半导体总厂	Ⅱ-220-29	B S 566	苏州半导体总厂	Ⅱ-224-36
B S 302	北京光电器件厂	Ⅱ-212-29	B S 567	苏州半导体总厂	Ⅱ-224-37
B S 312	北京光电器件厂	Ⅱ-212-30	B S 568	苏州半导体总厂	Ⅱ-224-38
B S 320	苏州半导体总厂	Ⅱ-212-48	B S 582	苏州半导体总厂	Ⅱ-226-7
B S 324	苏州半导体总厂	Ⅱ-226-42	B S 583	苏州半导体总厂	Ⅱ-226-8
B S 324-1	苏州半导体总厂	Ⅱ-226-43	B S 11103	绍兴电子管厂	Ⅱ-216-26
B S 325	苏州半导体总厂	Ⅱ-226-44	B S 11105	绍兴电子管厂	Ⅱ-218-30
B S 325-1	苏州半导体总厂	Ⅱ-226-45	B S 11106	绍兴电子管厂	Ⅱ-220-13
B S 326-2	苏州半导体总厂	Ⅱ-228-47	B S 11108	绍兴电子管厂	Ⅱ-220-33
B S 327-2	苏州半导体总厂	Ⅱ-228-48	B S 11110	绍兴电子管厂	Ⅱ-222-15
B S 328	苏州半导体总厂	Ⅱ-228-15	B S 11203	绍兴电子管厂	Ⅱ-216-27
B S 329	苏州半导体总厂	Ⅱ-212-49	B S 11205	绍兴电子管厂	Ⅱ-218-31
B S 333	苏州半导体总厂	Ⅱ-212-27	B S 11206	绍兴电子管厂	Ⅱ-220-14
B S 341	苏州半导体总厂	Ⅱ-228-28	B S 11208	绍兴电子管厂	Ⅱ-220-34
B S 342	苏州半导体总厂	Ⅱ-228-29	B S 11210	绍兴电子管厂	Ⅱ-222-16
B S 343	苏州半导体总厂	Ⅱ-228-14	B S 12105	绍兴电子管厂	Ⅱ-240-34
B S 347-2	苏州半导体总厂	Ⅱ-230-40	B S 12108	长春市微电子工厂	Ⅱ-222-34
B S 361	苏州半导体总厂	Ⅱ-226-46	B S 12205	绍兴电子管厂	Ⅱ-240-35
B S 362	苏州半导体总厂	Ⅱ-226-47	B S 41103	绍兴电子管厂	Ⅱ-226-37
B S 363	苏州半导体总厂	Ⅱ-230-15	B S 41105	绍兴电子管厂	Ⅱ-228-30
B S 364	苏州半导体总厂	Ⅱ-230-16	B S 41203	绍兴电子管厂	Ⅱ-226-38
B S 365	苏州半导体总厂	Ⅱ-230-12	B S 41205	绍兴电子管厂	Ⅱ-228-31
B S 366	苏州半导体总厂	Ⅱ-230-17	B S 111003	杭州仪表元件厂	Ⅱ-214-3
B S 367	苏州半导体总厂	Ⅱ-230-13	B S 111036	绍兴电子管厂	Ⅱ-214-4
B S 368	苏州半导体总厂	Ⅱ-230-14	B S 111036	绍兴电子管厂	Ⅱ-218-6
B S 383	苏州半导体总厂	Ⅱ-232-11	B S 111100	杭州仪表元件厂	Ⅱ-232-27
B S 501	苏州半导体总厂	Ⅱ-224-16	B S 111100	杭州仪表元件厂	Ⅱ-216-30
B S 502	苏州半导体总厂	Ⅱ-224-20	B S 111101	杭州仪表元件厂	Ⅱ-218-32
B S 504	苏州半导体总厂	Ⅱ-224-3	B S 111200	杭州仪表元件厂	Ⅱ-216-31
B S 504-1	苏州半导体总厂	Ⅱ-224-4	B S 111200	杭州仪表元件厂	Ⅱ-232-28
B S 505	苏州半导体总厂	Ⅱ-224-5	B S 111201	杭州仪表元件厂	Ⅱ-218-33
B S 505-1	苏州半导体总厂	Ⅱ-224-6	B S 112036	绍兴电子管厂	Ⅱ-214-5

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
B S 112036	绍兴电子管厂	Ⅱ-218-7	B S 311107	杭州仪表元件厂	Ⅱ-234-29
B S 112101	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-224-14	B S 311108	杭州仪表元件厂	Ⅱ-234-34
B S 112101	长春市微电子工厂	Ⅱ-216-48	B S 311112	杭州仪表元件厂	Ⅱ-236-4
B S 112104	长春市微电子工厂	Ⅱ-220-42	B S 311117	杭州仪表元件厂	Ⅱ-220-6
B S 112112	长春市微电子工厂	Ⅱ-222-42	B S 311119	杭州仪表元件厂	Ⅱ-222-32
B S 112201	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-224-15	B S 311120	杭州仪表元件厂	Ⅱ-232-37
B S 112202	长春市微电子工厂	Ⅱ-218-34	B S 311121	杭州仪表元件厂	Ⅱ-218-4
B S 112203	长春市微电子工厂	Ⅱ-220-32	B S 311124	杭州仪表元件厂	Ⅱ-232-35
B S 112205	长春市微电子工厂	Ⅱ-222-21	B S 311128	杭州仪表元件厂	Ⅱ-236-1
B S 112208	长春市微电子工厂	Ⅱ-222-35	B S 311129	杭州仪表元件厂	Ⅱ-236-9
B S 112212	长春市微电子工厂	Ⅱ-222-43	B S 311130	杭州仪表元件厂	Ⅱ-222-25
B S 122120	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-240-27	B S 311133	杭州仪表元件厂	Ⅱ-222-38
B S 122220	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-240-28	B S 311134	杭州仪表元件厂	Ⅱ-222-45
B S 142101	长春市微电子工厂	Ⅱ-228-5	B S 311135	杭州仪表元件厂	Ⅱ-222-49
B S 142104	长春市微电子工厂	Ⅱ-230-26	B S 311200	杭州仪表元件厂	Ⅱ-216-29
B S 142202	长春市微电子工厂	Ⅱ-228-20	B S 311200	杭州仪表元件厂	Ⅱ-232-30
B S 142203	长春市微电子工厂	Ⅱ-230-18	B S 311201	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-218-21
B S 142205	长春市微电子工厂	Ⅱ-232-2	B S 311201	杭州仪表元件厂	Ⅱ-218-36
B S 211013	杭州仪表元件厂	Ⅱ-214-19	B S 311202	杭州仪表元件厂	Ⅱ-222-8
B S 211106	杭州仪表元件厂	Ⅱ-232-44	B S 311202	杭州仪表元件厂	Ⅱ-222-18
B S 211117	杭州仪表元件厂	Ⅱ-220-4	B S 311204	杭州仪表元件厂	Ⅱ-214-12
B S 211206	杭州仪表元件厂	Ⅱ-232-45	B S 311206	杭州仪表元件厂	Ⅱ-232-47
B S 211217	杭州仪表元件厂	Ⅱ-220-5	B S 311207	杭州仪表元件厂	Ⅱ-234-30
B S 212101	长春市微电子工厂	Ⅱ-218-13	B S 311208	杭州仪表元件厂	Ⅱ-234-35
B S 212206	杭州仪表元件厂	Ⅱ-222-30	B S 311212	杭州仪表元件厂	Ⅱ-236-5
B S 242101	长春市微电子工厂	Ⅱ-228-19	B S 311217	杭州仪表元件厂	Ⅱ-220-7
B S 242206	长春市微电子工厂	Ⅱ-232-9	B S 311219	杭州仪表元件厂	Ⅱ-222-33
B S 311003	杭州仪表元件厂	Ⅱ-214-21	B S 311220	杭州仪表元件厂	Ⅱ-232-38
B S 311013	杭州仪表元件厂	Ⅱ-214-20	B S 311221	杭州仪表元件厂	Ⅱ-218-5
B S 311023	杭州仪表元件厂	Ⅱ-136-45	B S 311222	杭州仪表元件厂	Ⅱ-212-28
B S 311026	杭州仪表元件厂	Ⅱ-216-3	B S 311224	杭州仪表元件厂	Ⅱ-232-36
B S 311100	杭州仪表元件厂	Ⅱ-216-28	B S 311228	杭州仪表元件厂	Ⅱ-236-2
B S 311100	杭州仪表元件厂	Ⅱ-232-29	B S 311229	杭州仪表元件厂	Ⅱ-236-10
B S 311101	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-218-20	B S 311230	杭州仪表元件厂	Ⅱ-222-26
B S 311101	杭州仪表元件厂	Ⅱ-218-35	B S 311232	杭州仪表元件厂	Ⅱ-218-37
B S 311102	杭州仪表元件厂	Ⅱ-222-7	B S 311233	杭州仪表元件厂	Ⅱ-222-39
B S 311102	杭州仪表元件厂	Ⅱ-222-17	B S 311234	杭州仪表元件厂	Ⅱ-222-46
B S 311104	杭州仪表元件厂	Ⅱ-214-11	B S 311235	杭州仪表元件厂	Ⅱ-222-50
B S 311106	杭州仪表元件厂	Ⅱ-232-46	B S 312003	杭州仪表元件厂	Ⅱ-214-22
			B S 312013	杭州仪表元件厂	Ⅱ-214-29
			B S 312023	杭州仪表元件厂	Ⅱ-138-27
			B S 312026	杭州仪表元件厂	Ⅱ-216-16
			B S 312100	杭州仪表元件厂	Ⅱ-232-48

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
B S 312102	杭州仪表元件厂	Ⅱ-224-21	B S 314101	杭州仪表元件厂	Ⅱ-228-32
B S 312102	杭州仪表元件厂	Ⅱ-224-41	B S 314102	杭州仪表元件厂	Ⅱ-230-41
B S 312102	杭州仪表元件厂	Ⅱ-226-1	B S 314102	杭州仪表元件厂	Ⅱ-230-48
B S 312104	杭州仪表元件厂	Ⅱ-214-25	B S 314104	杭州仪表元件厂	Ⅱ-214-38
B S 312106	杭州仪表元件厂	Ⅱ-234-4	B S 314106	杭州仪表元件厂	Ⅱ-234-21
B S 312107	杭州仪表元件厂	Ⅱ-234-36	B S 314107	杭州仪表元件厂	Ⅱ-234-42
B S 312108	杭州仪表元件厂	Ⅱ-234-39	B S 314108	杭州仪表元件厂	Ⅱ-234-47
B S 312112	杭州仪表元件厂	Ⅱ-236-13	B S 314112	杭州仪表元件厂	Ⅱ-236-22
B S 312117	杭州仪表元件厂	Ⅱ-224-32	B S 314117	杭州仪表元件厂	Ⅱ-228-49
B S 312119	杭州仪表元件厂	Ⅱ-226-5	B S 314119	杭州仪表元件厂	Ⅱ-232-12
B S 312120	杭州仪表元件厂	Ⅱ-234-2	B S 314120	杭州仪表元件厂	Ⅱ-234-15
B S 312121	杭州仪表元件厂	Ⅱ-224-9	B S 314121	杭州仪表元件厂	Ⅱ-228-10
B S 312122	杭州仪表元件厂	Ⅱ-212-38	B S 314122	杭州仪表元件厂	Ⅱ-212-46
B S 312124	杭州仪表元件厂	Ⅱ-232-50	B S 314124	杭州仪表元件厂	Ⅱ-234-13
B S 312128	杭州仪表元件厂	Ⅱ-236-11	B S 314128	杭州仪表元件厂	Ⅱ-236-19
B S 312129	杭州仪表元件厂	Ⅱ-236-15	B S 314129	杭州仪表元件厂	Ⅱ-236-26
B S 312130	杭州仪表元件厂	Ⅱ-226-3	B S 314150	杭州仪表元件厂	Ⅱ-232-5
B S 312200	杭州仪表元件厂	Ⅱ-232-49	B S 314133	杭州仪表元件厂	Ⅱ-232-16
B S 312201	杭州仪表元件厂	Ⅱ-224-22	B S 314134	杭州仪表元件厂	Ⅱ-232-21
B S 312202	杭州仪表元件厂	Ⅱ-224-42	B S 314135	杭州仪表元件厂	Ⅱ-232-25
B S 312202	杭州仪表元件厂	Ⅱ-226-2	B S 314200	杭州仪表元件厂	Ⅱ-226-39
B S 312204	杭州仪表元件厂	Ⅱ-214-26	B S 314200	杭州仪表元件厂	Ⅱ-234-9
B S 312206	杭州仪表元件厂	Ⅱ-234-5	B S 314201	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-228-26
B S 312207	杭州仪表元件厂	Ⅱ-234-37	B S 314201	杭州仪表元件厂	Ⅱ-228-33
B S 312208	杭州仪表元件厂	Ⅱ-234-40	B S 314202	杭州仪表元件厂	Ⅱ-230-28
B S 312212	杭州仪表元件厂	Ⅱ-236-14	B S 314202	杭州仪表元件厂	Ⅱ-230-49
B S 312215	杭州仪表元件厂	Ⅱ-240-47	B S 314204	杭州仪表元件厂	Ⅱ-214-39
B S 312217	杭州仪表元件厂	Ⅱ-224-33	B S 314206	杭州仪表元件厂	Ⅱ-234-22
B S 312219	杭州仪表元件厂	Ⅱ-226-6	B S 314207	杭州仪表元件厂	Ⅱ-234-43
B S 312220	杭州仪表元件厂	Ⅱ-234-3	B S 314208	杭州仪表元件厂	Ⅱ-234-48
B S 312221	杭州仪表元件厂	Ⅱ-224-10	B S 314212	杭州仪表元件厂	Ⅱ-236-23
B S 312222	杭州仪表元件厂	Ⅱ-212-39	B S 314217	杭州仪表元件厂	Ⅱ-228-50
B S 312224	杭州仪表元件厂	Ⅱ-234-1	B S 314219	杭州仪表元件厂	Ⅱ-232-13
B S 312228	杭州仪表元件厂	Ⅱ-236-12	B S 314220	杭州仪表元件厂	Ⅱ-234-16
B S 312229	杭州仪表元件厂	Ⅱ-236-16	B S 314221	杭州仪表元件厂	Ⅱ-228-11
B S 312230	杭州仪表元件厂	Ⅱ-226-4	B S 314222	杭州仪表元件厂	Ⅱ-212-47
B S 314003	杭州仪表元件厂	Ⅱ-226-35	B S 314224	杭州仪表元件厂	Ⅱ-234-14
B S 314013	杭州仪表元件厂	Ⅱ-214-44	B S 314228	杭州仪表元件厂	Ⅱ-236-20
B S 314023	杭州仪表元件厂	Ⅱ-138-35	B S 314229	杭州仪表元件厂	Ⅱ-236-27
B S 314026	杭州仪表元件厂	Ⅱ-216-19	B S 314230	杭州仪表元件厂	Ⅱ-232-6
B S 314100	杭州仪表元件厂	Ⅱ-226-40	B S 314233	杭州仪表元件厂	Ⅱ-232-17
B S 314100	杭州仪表元件厂	Ⅱ-234-8	B S 314234	杭州仪表元件厂	Ⅱ-232-22
B S 314101	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-228-25	B S 314235	杭州仪表元件厂	Ⅱ-232-26

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
B S 317100	杭州仪表元件厂	Ⅱ-228-1	B S 342211	杭州仪表元件厂	Ⅱ-244-38
B S 317101	杭州仪表元件厂	Ⅱ-228-35	B S 344110	杭州仪表元件厂	Ⅱ-244-34
B S 317200	杭州仪表元件厂	Ⅱ-228-2	B S 344111	杭州仪表元件厂	Ⅱ-244-37
B S 317201	杭州仪表元件厂	Ⅱ-228-34	B S 344210	杭州仪表元件厂	Ⅱ-244-35
B S 318101	杭州仪表元件厂	Ⅱ-224-18	B S 411036	绍兴电子管厂	Ⅱ-228-12
B S 318201	杭州仪表元件厂	Ⅱ-224-17	B S 412036	绍兴电子管厂	Ⅱ-228-13
B S 321101	杭州仪表元件厂	Ⅱ-242-3	B S C 102	北京光电器件厂	Ⅱ-248-5
B S 321115	杭州仪表元件厂	Ⅱ-240-46	B S F 245	苏州半导体总厂	Ⅱ-238-46
B S 321120	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-240-25	B S F 246	苏州半导体总厂	Ⅱ-238-47
B S 321125	杭州仪表元件厂	Ⅱ-242-4	B S G 201	北京光电器件厂	Ⅱ-226-34
B S 321127	杭州仪表元件厂	Ⅱ-238-48	B S G 202	北京光电器件厂	Ⅱ-228-17
B S 321201	杭州仪表元件厂	Ⅱ-242-5	B S G 203	北京光电器件厂	Ⅱ-234-12
B S 321220	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-240-26	B S G 206	北京光电器件厂	Ⅱ-230-7
B S 321225	杭州仪表元件厂	Ⅱ-242-6	B S G 208	北京光电器件厂	Ⅱ-230-19
B S 321227	杭州仪表元件厂	Ⅱ-238-49	B S G 208	北京光电器件厂	Ⅱ-234-17
B S 322101	杭州仪表元件厂	Ⅱ-242-16	B S G 211	北京光电器件厂	Ⅱ-216-18
B S 322115	杭州仪表元件厂	Ⅱ-242-14	B S G 212	北京光电器件厂	Ⅱ-228-18
B S 322125	杭州仪表元件厂	Ⅱ-242-17	B S G 216	北京光电器件厂	Ⅱ-230-8
B S 322127	杭州仪表元件厂	Ⅱ-238-50	B S G 218	北京光电器件厂	Ⅱ-230-20
B S 322201	杭州仪表元件厂	Ⅱ-242-18	B S G 218	北京光电器件厂	Ⅱ-234-18
B S 322215	杭州仪表元件厂	Ⅱ-242-15	B S G 302	北京光电器件厂	Ⅱ-214-35
B S 322225	杭州仪表元件厂	Ⅱ-242-19	B S G 306	北京光电器件厂	Ⅱ-214-40
B S 322227	杭州仪表元件厂	Ⅱ-240-1	B S G 312	北京光电器件厂	Ⅱ-214-36
B S 324101	杭州仪表元件厂	Ⅱ-242-31	B S G 313	北京光电器件厂	Ⅱ-214-34
B S 324114	杭州仪表元件厂	Ⅱ-242-20	B S G 316	北京光电器件厂	Ⅱ-214-41
B S 324115	杭州仪表元件厂	Ⅱ-242-24	B S G 320	北京光电器件厂	Ⅱ-242-21
B S 324120	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-240-31	B S G 321	北京光电器件厂	Ⅱ-242-22
B S 324127	杭州仪表元件厂	Ⅱ-240-2	B S G 1057	北京光电器件厂	Ⅱ-236-21
B S 324201	杭州仪表元件厂	Ⅱ-242-32	B S G 1201	北京光电器件厂	Ⅱ-242-23
B S 324215	杭州仪表元件厂	Ⅱ-242-25	B S G 2010	北京光电器件厂	Ⅱ-230-31
B S 324220	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-240-32	B S G 2011	北京光电器件厂	Ⅱ-230-33
B S 324227	杭州仪表元件厂	Ⅱ-240-3	B S G 2018	北京光电器件厂	Ⅱ-232-7
B S 341110	杭州仪表元件厂	Ⅱ-244-17	B S G 2057	北京光电器材厂	Ⅱ-236-17
B S 341111	杭州仪表元件厂	Ⅱ-244-25	B S G 2110	北京光电器件厂	Ⅱ-230-32
B S 341210	杭州仪表元件厂	Ⅱ-244-18	B S G 2111	北京光电器件厂	Ⅱ-230-34
B S 341211	杭州仪表元件厂	Ⅱ-244-26	B S G 2118	北京光电器件厂	Ⅱ-232-8
B S 342110	杭州仪表元件厂	Ⅱ-244-30	B S G 5104	北京光电器件厂	Ⅱ-234-44
B S 342111	杭州仪表元件厂	Ⅱ-244-32	B S G 5202	北京光电器件厂	Ⅱ-242-29
B S 342210	杭州仪表元件厂	Ⅱ-244-31	B S R 201	北京光电器件厂	Ⅱ-216-25
B S 342211	杭州仪表元件厂	Ⅱ-244-33	B S R 202	北京光电器件厂	Ⅱ-218-11
			B S R 203	北京光电器件厂	Ⅱ-232-33
			B S R 206	北京光电器件厂	Ⅱ-220-21
			B S R 207	北京光电器件厂	Ⅱ-220-41
			B S R 208	北京光电器件厂	Ⅱ-220-35

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
B S R 208	北京光电器件厂	Ⅱ-232-39	B T 102-2	苏州半导体总厂	Ⅱ-96-41
B S R 211	北京光电器件厂	Ⅱ-214-48	B T 103	北京光电器件厂	Ⅱ-112-20
B S R 212	北京光电器件厂	Ⅱ-218-12	B T 103	苏州半导体总厂	Ⅱ-102-21
B S R 213	北京光电器件厂	Ⅱ-228-16	B T-103	佛山光电器材厂	Ⅱ-126-24
B S R 213	北京光电器件厂	Ⅱ-232-34	B T 104	北京光电器件厂	Ⅱ-98-33
B S R 216	北京光电器件厂	Ⅱ-220-22	B T 104	苏州半导体总厂	Ⅱ-102-22
B S R 218	北京光电器件厂	Ⅱ-220-36	B T 104	苏州半导体总厂	Ⅱ-102-23
B S R 218	北京光电器件厂	Ⅱ-232-40	B T-104	佛山光电器材厂	Ⅱ-126-25
B S R 302	北京光电器件厂	Ⅱ-214-7	B T-104	佛山光电器材厂	Ⅱ-116-11
B S R 306	北京光电器件厂	Ⅱ-214-15	B T 104-A	苏州半导体总厂	Ⅱ-102-24
B S R 312	北京光电器件厂	Ⅱ-214-8	B T 104-B 1	苏州半导体总厂	Ⅱ-102-25
B S R 313	北京光电器件厂	Ⅱ-214-6	B T 104-B 2	苏州半导体总厂	Ⅱ-102-26
B S R 316	北京光电器件厂	Ⅱ-214-16	B T 104-C	苏州半导体总厂	Ⅱ-102-27
B S R 320	北京光电器件厂	Ⅱ-240-43	B T 104-F	苏州半导体总厂	Ⅱ-102-28
B S R 321	北京光电器件厂	Ⅱ-240-44	B T-104 N	佛山光电器材厂	Ⅱ-116-12
B S R 1057	北京光电器件厂	Ⅱ-236-3	B T 105	苏州半导体总厂	Ⅱ-102-29
B S R 1201	北京光电器件厂	Ⅱ-240-45	B T 105-A	苏州半导体总厂	Ⅱ-102-32
B S R 2010	北京光电器件厂	Ⅱ-220-47	B T 105-C	苏州半导体总厂	Ⅱ-102-33
B S R 2011	北京光电器件厂	Ⅱ-220-49	B T 105-F	苏州半导体总厂	Ⅱ-102-34
B S R 2018	北京光电器件厂	Ⅱ-222-27	B T-105 N	佛山光电器材厂	Ⅱ-116-13
B S R 2057	北京光电器件厂	Ⅱ-234-49	B T 105-2	苏州半导体总厂	Ⅱ-102-30
B S R 2110	北京光电器件厂	Ⅱ-220-48	B T 105-3	苏州半导体总厂	Ⅱ-102-31
B S R 2111	北京光电器件厂	Ⅱ-220-50	B T 106	苏州半导体总厂	Ⅱ-102-35
B S R 2118	北京光电器件厂	Ⅱ-222-28	B T-106	佛山光电器材厂	Ⅱ-116-14
B S R 5104	北京光电器件厂	Ⅱ-234-31	B T-106	佛山光电器材厂	Ⅱ-126-26
B S R 5202	北京光电器件厂	Ⅱ-242-1	B T 107	苏州半导体总厂	Ⅱ-102-36
B T 101	北京光电器件厂	Ⅱ-70-7	B T-107	佛山光电器材厂	Ⅱ-126-27
B T 101	苏州半导体总厂	Ⅱ-102-17	B T 108	苏州半导体总厂	Ⅱ-102-37
B T-101	佛山光电器材厂	Ⅱ-116-8	B T-108	佛山光电器材厂	Ⅱ-116-15
B T-101	佛山光电器材厂	Ⅱ-126-21	B T-108	佛山光电器材厂	Ⅱ-126-28
B T-101 L	佛山光电器材厂	Ⅱ-116-9	B T 109	苏州半导体总厂	Ⅱ-102-38
B T-101 N	佛山光电器材厂	Ⅱ-116-10	B T-109	佛山光电器材厂	Ⅱ-116-16
B T 101 1	苏州半导体总厂	Ⅱ-102-18	T-109	佛山光电器材厂	Ⅱ-126-29
B T 101-2	苏州半导体总厂	Ⅱ-102-19	L T-110	佛山光电器材厂	Ⅱ-116-17
B T 101-3	苏州半导体总厂	Ⅱ-102-20	B T-110	佛山光电器材厂	Ⅱ-126-30
B T 102	北京光电器件厂	Ⅱ-70-8	B T 111	北京光电器件厂	Ⅱ-70-9
B T 102	苏州半导体总厂	Ⅱ-96-40	B T-111	佛山光电器材厂	Ⅱ-116-18
B T-102	佛山光电器材厂	Ⅱ-114-44	B T-111	佛山光电器材厂	Ⅱ-126-31
B T 102 A	苏州半导体总厂	Ⅱ-96-42	B T 112	北京光电器件厂	Ⅱ-70-10
B T 102-A	苏州半导体总厂	Ⅱ-96-43	B T-112	佛山光电器材厂	Ⅱ-116-19
B T-102(C)	佛山光电器材厂	Ⅱ-126-22	B T 112-T V	北京光电器件厂	Ⅱ-70-1
B T-102 N	佛山光电器材厂	Ⅱ-114-45	B T 113	北京光电器件厂	Ⅱ-112-21
B T-102(P)	佛山光电器材厂	Ⅱ-126-23	B T-113	佛山光电器材厂	Ⅱ-114-47
B T-102 Y X	佛山光电器材厂	Ⅱ-114-46	B T 114	北京光电器件厂	Ⅱ-98-34

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
BT-114D	佛山光电器材厂	Ⅱ-116-20	BT204	安庆市无线电二厂	Ⅱ-86-10
BT-116D	佛山光电器材厂	Ⅱ-116-21	BT204	北京光电器件厂	Ⅱ-98-35
BT-117	佛山光电器材厂	Ⅱ-116-22	BT-204	佛山光电器材厂	Ⅱ-74-22
BT-118	佛山光电器材厂	Ⅱ-116-23	BT-204	佛山光电器材厂	Ⅱ-84-15
BT-118D	佛山光电器材厂	Ⅱ-116-24	BT204-A	苏州半导体总厂	Ⅱ-80-17
BT-119	佛山光电器材厂	Ⅱ-114-48	BT204-B1	苏州半导体总厂	Ⅱ-80-18
BT-120N	佛山光电器材厂	Ⅱ-116-25	BT204-B2	苏州半导体总厂	Ⅱ-80-19
BT-121D	佛山光电器材厂	Ⅱ-116-26	BT204-C	苏州半导体总厂	Ⅱ-80-20
BT-122D	佛山光电器材厂	Ⅱ-116-27	BT204-F	苏州半导体总厂	Ⅱ-80-21
BT-123D	佛山光电器材厂	Ⅱ-116-28	BT-204L	佛山光电器材厂	Ⅱ-74-23
BT-124E	佛山光电器材厂	Ⅱ-114-49	BT-204N	佛山光电器材厂	Ⅱ-74-24
BT-125E	佛山光电器材厂	Ⅱ-114-50	BT205	安庆市无线电二厂	Ⅱ-86-11
BT-126E	佛山光电器材厂	Ⅱ-116-29	BT205	苏州半导体总厂	Ⅱ-86-12
BT-127D	佛山光电器材厂	Ⅱ-116-30	BT205	北京光电器件厂	Ⅱ-128-46
BT-128D	佛山光电器材厂	Ⅱ-116-31	BT205-A	苏州半导体总厂	Ⅱ-86-13
BT-128N	佛山光电器材厂	Ⅱ-116-32	BT205-C	苏州半导体总厂	Ⅱ-86-14
BT140	苏州半导体总厂	Ⅱ-106-48	BT205-F	苏州半导体总厂	Ⅱ-86-15
BT141	苏州半导体总厂	Ⅱ-98-25	BT205-2	苏州半导体总厂	Ⅱ-86-18
BT142	苏州半导体总厂	Ⅱ-106-49	BT205-3	苏州半导体总厂	Ⅱ-76-3
BT201	北京光电器件厂	Ⅱ-84-10	BT206	苏州半导体总厂	Ⅱ-72-18
BT201	安庆市无线电二厂	Ⅱ-86-5	BT-206	佛山光电器材厂	Ⅱ-74-25
BT201	苏州半导体总厂	Ⅱ-86-6	BT-206	佛山光电器材厂	Ⅱ-84-16
BT-201	佛山光电器材厂	Ⅱ-74-19	BT207	苏州半导体总厂	Ⅱ-80-22
BT-201	佛山光电器材厂	Ⅱ-84-11	BT207	苏州半导体总厂	Ⅱ-86-16
BT201-F	苏州半导体总厂	Ⅱ-86-7	BT-207	佛山光电器材厂	Ⅱ-84-17
BT-201L	佛山光电器材厂	Ⅱ-74-20	BT208	苏州半导体总厂	Ⅱ-80-23
BT-201N	佛山光电器材厂	Ⅱ-74-21	BT-208	佛山光电器材厂	Ⅱ-74-26
BT202	安庆市无线电二厂	Ⅱ-66-18	BT-208	佛山光电器材厂	Ⅱ-84-18
BT202	▲苏州半导体总厂	Ⅱ-66-19	BT209	苏州半导体总厂	Ⅱ-72-19
BT202	北京光电器件厂	Ⅱ-70-11	BT209	苏州半导体总厂	Ⅱ-76-4
BT-202	佛山光电器材厂	Ⅱ-74-4	BT-209	佛山光电器材厂	Ⅱ-74-27
BT202A	苏州半导体总厂	Ⅱ-66-21	BT-209	佛山光电器材厂	Ⅱ-84-19
BT202-A	▲苏州半导体总厂	Ⅱ-66-22	BT-210	佛山光电器材厂	Ⅱ-74-28
BT-202(C)	佛山光电器材厂	Ⅱ-84-12	BT-210	佛山光电器材厂	Ⅱ-84-20
BT202D	苏州半导体总厂	Ⅱ-66-23	BT211	北京光电器件厂	Ⅱ-70-12
BT-202N	佛山光电器材厂	Ⅱ-74-5	BT211	北京光电器件厂	Ⅱ-76-5
BT-202(P)	佛山光电器材厂	Ⅱ-84-13	BT-211	佛山光电器材厂	Ⅱ-74-29
BT-202YX	佛山光电器材厂	Ⅱ-74-6	BT-211	佛山光电器材厂	Ⅱ-84-21
BT202-2	苏州半导体总厂	Ⅱ-66-20	BT212	北京光电器件厂	Ⅱ-70-13
BT-203	佛山光电器材厂	Ⅱ-84-14	BT212	北京光电器件厂	Ⅱ-76-6
BT203	苏州半导体总厂	Ⅱ-86-8	BT-212	佛山光电器材厂	Ⅱ-74-30
BT203	安庆市无线电二厂	Ⅱ-86-9	BT-212D	佛山光电器材厂	Ⅱ-74-31
BT203	北京光电器件厂	Ⅱ-116-6	BT213	北京光电器件厂	Ⅱ-112-22
BT204	苏州半导体总厂	Ⅱ-80-16	BT213	北京光电器件厂	Ⅱ-116-44

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
B T-213	佛山光电器材厂	Ⅱ-74-7	B T 301-1	苏州半导体总厂	Ⅱ-116-46
B T 214	北京光电器件厂	Ⅱ-98-36	B T 301-2	苏州半导体总厂	Ⅱ-116-47
B T 214	北京光电器件厂	Ⅱ-102-39	B T 301-3	苏州半导体总厂	Ⅱ-116-48
B T-214 D	佛山光电器材厂	Ⅱ-74-32	B T 302	北京光电器件厂	Ⅱ-80-28
B T-216 D	佛山光电器材厂	Ⅱ-74-33	B T 302	北京光电器件厂	Ⅱ-86-43
B T-217 D	佛山光电器材厂	Ⅱ-74-34	B T 302	苏州半导体总厂	Ⅱ-110-5
B T-218	佛山光电器材厂	Ⅱ-74-35	B T-302	佛山光电器材厂	Ⅱ-100-43
B T-219	佛山光电器材厂	Ⅱ-74-8	B T 302 A	苏州半导体总厂	Ⅱ-110-7
B T-220 N	佛山光电器材厂	Ⅱ-74-36	B T 302-A	苏州半导体总厂	Ⅱ-110-8
B T 221	苏州半导体总厂	Ⅱ-76-7	B T-302(C)	佛山光电器材厂	Ⅱ-108-1
B T 221 1	苏州半导体总厂	Ⅱ-76-8	B T-302(P)	佛山光电器材厂	Ⅱ-108-2
B T 221 D	佛山光电器材厂	Ⅱ-74-37	B T 302-2	苏州半导体总厂	Ⅱ-110-6
B T 221-2	苏州半导体总厂	Ⅱ-76-9	B T 303	苏州半导体总厂	Ⅱ-116-50
B T 221-3	苏州半导体总厂	Ⅱ-76-10	B T 303	北京光电器件厂	T-122-44
B T 222	苏州半导体总厂	Ⅱ-66-39	B T 303	北京光电器件厂	Ⅱ-128-11
B T 222 A	苏州半导体总厂	Ⅱ-66-40	B T-303	佛山光电器材厂	Ⅱ-108-3
B T-222 D	佛山光电器材厂	Ⅱ-74-38	B T 304	光京北电器件厂	Ⅱ-106-20
B T 222-2	苏州半导体总厂	Ⅱ-66-41	B T 304	北京光电器件厂	Ⅱ-108-30
B T 223	苏州半导体总厂	Ⅱ-76-11	B T 304	苏州半导体总厂	Ⅱ-118-1
B T-223 D	佛山光电器材厂	Ⅱ-74-39	B T-304	佛山光电器材厂	Ⅱ-108-4
B T 224	苏州半导体总厂	Ⅱ-76-12	B T-304	佛山光电器材厂	Ⅱ-102-1
B T-224 E	佛山光电器材厂	Ⅱ-74-9	B T 304-A	苏州半导体总厂	Ⅱ-118-2
B T 225	苏州半导体总厂	Ⅱ-76-13	B T 304-B 1	苏州半导体总厂	Ⅱ-118-3
B T 225-2	苏州半导体总厂	Ⅱ-76-14	B T 304-B 2	苏州半导体总厂	Ⅱ-118-4
B T 225-3	苏州半导体总厂	Ⅱ-76-15	B T 304-C	苏州半导体总厂	Ⅱ-118-5
B T-225 E	佛山光电器材厂	Ⅱ-74-10	B T 304-F	苏州半导体总厂	Ⅱ-118-6
B T 226	苏州半导体总厂	Ⅱ-76-16	B T 305	苏州半导体总厂	Ⅱ-118-7
B T-226 E	佛山光电器材厂	Ⅱ-74-40	B T 305-A	苏州半导体总厂	Ⅱ-118-8
B T 227	苏州半导体总厂	Ⅱ-76-17	B T 305-C	苏州半导体总厂	Ⅱ-118-9
B T-227 D	佛山光电器材厂	Ⅱ-74-41	B T 305-F	苏州半导体总厂	Ⅱ-118-10
B T 228	苏州半导体总厂	Ⅱ-76-18	B T 306	苏州半导体总厂	Ⅱ-118-11
B T-228 D	佛山光电器材厂	Ⅱ-74-42	B T-306	佛山光电器材厂	Ⅱ-102-2
B T-228 N	佛山光电器材厂	Ⅱ-74-43	B T-306	佛山光电器材厂	Ⅱ-108-5
B T 229	苏州半导体总厂	Ⅱ-76-19	B T 307	苏州半导体总厂	Ⅱ-118-12
B T 235	苏州半导体总厂	Ⅱ-128-47	B T-307	佛山光电器材厂	Ⅱ-108-6
B T 237	苏州半导体总厂	Ⅱ-128-48	B T 308	苏州半导体总厂	Ⅱ-118-13
B T 240	苏州半导体总厂	Ⅱ-84-22	B T-308	佛山光电器材厂	Ⅱ-102-3
B T 242	苏州半导体总厂	Ⅱ-84-23	B T-308	佛山光电器材厂	Ⅱ-108-7
B T 301	北京光电器件厂	Ⅱ-80-27	B T 309	苏州半导体总厂	Ⅱ-118-14
B T 301	北京光电器件厂	Ⅱ-86-42	B T-309	佛山光电器材厂	Ⅱ-102-4
B T 301	苏州半导体总厂	Ⅱ-116-45	B T-309	佛山光电器材厂	Ⅱ-108-8
B T 301	佛山光电器材厂	Ⅱ-100-50	B T-310	佛山光电器材厂	Ⅱ-102-5
B T-301	佛山光电器材厂	Ⅱ-106-50	B T-310	佛山光电器材厂	Ⅱ-108-9
B T 301 F	苏州半导体总厂	Ⅱ-116-49	B T 311	北京光电器件厂	Ⅱ-70-14

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
B T-311	佛山光电器材厂	Ⅱ-102-6	B T-414D	佛山光电器材厂	Ⅱ-92-11
B T-311	佛山光电器材厂	Ⅱ-108-10	B T414-1	北京光电器件厂	Ⅱ-102-40
B T 312	北京光电器件厂	Ⅱ-70-15	B T414-2	北京光电器件厂	Ⅱ-102-41
B T-312	佛山光电器材厂	Ⅱ-102-7	B T-416D	佛山光电器材厂	Ⅱ-92-12
B T 312-T V	北京光电器件厂	Ⅱ-70-47	B T-417D	佛山光电器材厂	Ⅱ-92-13
B T 313	北京光电器件厂	Ⅱ-112-23	B T-418	佛山光电器材厂	Ⅱ-92-14
B T-313	佛山光电器材厂	Ⅱ-100-44	B T 501-1	苏州半导体总厂	Ⅱ-92-16
B T 314	北京光电器件厂	Ⅱ-98-37	B T 501-3	苏州半导体总厂	Ⅱ-92-17
B T-314D	佛山光电器材厂	Ⅱ-102-8	B T 502	苏州半导体总厂	Ⅱ-88-11
B T 315	北京光电器件厂	Ⅱ-128-49	B T 502A	苏州半导体总厂	Ⅱ-88-13
B T-316D	佛山光电器材厂	Ⅱ-102-9	B T 502 A	苏州半导体总厂	Ⅱ-88-14
B T-317D	佛山光电器材厂	Ⅱ-102-10	B T 502-2	苏州半导体总厂	Ⅱ-88-12
B T-318	佛山光电器材厂	Ⅱ-102-11	B T 503	苏州半导体总厂	Ⅱ-92-18
B T 321 P G	苏州半导体总厂	Ⅱ-113-15	B T 504	苏州半导体总厂	Ⅱ-92-19
B T 322 P G	苏州半导体总厂	Ⅱ-110-9	B T 504	苏州半导体总厂	Ⅱ-92-20
B T 324 P G	苏州半导体总厂	Ⅱ-118-16	B T 504-A	苏州半导体总厂	Ⅱ-92-21
B T 325 P G	苏州半导体总厂	Ⅱ-118-17	B T 504-B1	苏州半导体总厂	Ⅱ-92-22
B T 325-2	苏州半导体总厂	Ⅱ-118-18	B T 504-B2	苏州半导体总厂	Ⅱ-92-23
B T 325-3	苏州半导体总厂	Ⅱ-118-20	B T 504-C	苏州半导体总厂	Ⅱ-92-24
B T 325 P G-2	苏州半导体总厂	Ⅱ-118-19	B T 504-F	苏州半导体总厂	Ⅱ-92-25
B T 340	苏州半导体总厂	Ⅱ-126-32	B T 505	苏州半导体总厂	Ⅱ-92-26
B T 341	苏州半导体总厂	Ⅱ-112-14	B T 505-A	苏州半导体总厂	Ⅱ-92-29
B T 342	苏州半导体总厂	Ⅱ-112-15	B T 505-C	苏州半导体总厂	Ⅱ-92-30
B T 401	苏州半导体总厂	Ⅱ-148-25	B T 505-F	苏州半导体总厂	Ⅱ-92-31
B T-401	佛山光电器材厂	Ⅱ-92-3	B T 505-2	苏州半导体总厂	Ⅱ-92-27
B T-402	佛山光电器材厂	Ⅱ-92-1	B T 505-3	苏州半导体总厂	Ⅱ-92-28
B T-404	佛山光电器材厂	Ⅱ-92-4	B T 506	苏州半导体总厂	Ⅱ-92-32
B T-406	佛山光电器材厂	Ⅱ-92-5	B T 507	苏州半导体总厂	Ⅱ-92-33
B T-408	佛山光电器材厂	Ⅱ-92-6	B T 508	苏州半导体总厂	Ⅱ-92-34
B T-409	佛山光电器材厂	Ⅱ-92-7	B T 509	苏州半导体总厂	Ⅱ-92-35
B T-410	佛山光电器材厂	Ⅱ-92-8	B T 511	北京光电器件厂	Ⅱ-70-18
B T 411	北京光电器件厂	Ⅱ-70-16	B T 512	北京光电器件厂	Ⅱ-70-19
B T-411	佛山光电器材厂	Ⅱ-92-9	B T 513	北京光电器件厂	Ⅱ-112-25
B T 411-1	北京光电器件厂	Ⅱ-76-20	B T 514	北京光电器件厂	Ⅱ-98-39
B T 411-2	北京光电器件厂	Ⅱ-76-21	B T 540	苏州半导体总厂	Ⅱ-96-9
B T 412	北京光电器件厂	Ⅱ-70-17	B T 541	苏州半导体总厂	Ⅱ-90-3
B T-412	佛山光电器材厂	Ⅱ-92-10	B T 542	苏州半导体总厂	Ⅱ-96-10
B T 412-1	北京光电器件厂	Ⅱ-76-22	B T 605	佛山光电器材厂	Ⅱ-128-41
B T 412-2	北京光电器件厂	Ⅱ-76-23	B T 611	北京光电器件厂	Ⅱ-70-20
B T 413	北京光电器件厂	Ⅱ-112-24	B T 612	北京光电器件厂	Ⅱ-70-21
B T-413	佛山光电器材厂	Ⅱ-92-2	B T 613	北京光电器件厂	Ⅱ-112-26
B T 413-1	北京光电器件厂	Ⅱ-118-21	B T 614	北京光电器件厂	Ⅱ-98-40
B T 413-2	北京光电器件厂	Ⅱ-118-22	B T-616	佛山光电器材厂	Ⅱ-128-42
B T 414	北京光电器件厂	Ⅱ-98-38	B T 1062	苏州半导体总厂	Ⅱ-102-42

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
B T 1072	苏州半导体总厂	Ⅱ-102-43	B T 3243 P G	苏州半导体总厂	Ⅱ-118-31
B T 1082	苏州半导体总厂	Ⅱ-102-44	B T 3251	苏州半导体总厂	Ⅱ-118-32
B T 1092	苏州半导体总厂	Ⅱ-102-45	B T 3251 P G	苏州半导体总厂	Ⅱ-118-33
B T 2062	苏州半导体总厂	Ⅱ-72-20	BT3251 P G-2	苏州半导体总厂	Ⅱ-118-35
B T 2072	苏州半导体总厂	Ⅱ-80-24	B T 3251-2	苏州半导体总厂	Ⅱ-118-34
B T 2082	苏州半导体总厂	Ⅱ-80-25	B T 3251-3	苏州半导体总厂	Ⅱ-118-36
B T 2092	苏州半导体总厂	Ⅱ-76-24	B T 3252	苏州半导体总厂	Ⅱ-118-37
B T 2221	苏州半导体总厂	Ⅱ-66-42	B T 3252 P G	苏州半导体总厂	Ⅱ-118-38
B T 2221-2	苏州半导体总厂	Ⅱ-66-43	BT3252 P G-2	苏州半导体总厂	Ⅱ-118-40
B T 2222	苏州半导体总厂	Ⅱ-66-44	B T 3252-2	苏州半导体总厂	Ⅱ-118-39
B T 2222-2	苏州半导体总厂	Ⅱ-66-45	B T 3252-3	苏州半导体总厂	Ⅱ-118-41
B T 2223	苏州半导体总厂	Ⅱ-66-46	B T 3253	苏州半导体总厂	Ⅱ-118-42
B T 2223-2	苏州半导体总厂	Ⅱ-66-47	B T 3253 P G	苏州半导体总厂	Ⅱ-118-43
B T 2234 A	青岛半导体研究所	Ⅱ-138-19	B T 3253 P G-2	苏州半导体总厂	Ⅱ-118-45
B T 2251	苏州半导体总厂	Ⅱ-76-25	B T 3253-2	苏州半导体总厂	Ⅱ-118-44
B T 2251-2	苏州半导体总厂	Ⅱ-76-26	B T 3253-3	苏州半导体总厂	Ⅱ-118-46
B T 2251-3	苏州半导体总厂	Ⅱ-76-27	B T 5023	苏州半导体总厂	Ⅱ-88-15
B T 2252	苏州半导体总厂	Ⅱ-76-28	B T 5023-2	苏州半导体总厂	Ⅱ-88-16
B T 2252-2	苏州半导体总厂	Ⅱ-76-29	B T 5053	苏州半导体总厂	Ⅱ-92-36
B T 2252-3	苏州半导体总厂	Ⅱ-76-30	B T 5053-2	苏州半导体总厂	Ⅱ-92-37
B T 2253	苏州半导体总厂	Ⅱ-76-31	B T 5053-3	苏州半导体总厂	Ⅱ-92-38
B T 2253-2	苏州半导体总厂	Ⅱ-76-32	B T-7094	佛山光电器材厂	Ⅱ-148-42
B T 2253-3	苏州半导体总厂	Ⅱ-76-33	B T-7094 G	佛山光电器材厂	Ⅱ-148-3
B T 2262	苏州半导体总厂	Ⅱ-76-34	B T 111032	苏州半导体总厂	Ⅱ-84-24
B T 2272	苏州半导体总厂	Ⅱ-76-35	B T 112032	苏州半导体总厂	Ⅱ-84-25
B T 2282	苏州半导体总厂	Ⅱ-76-36	B T 113032	苏州半导体总厂	Ⅱ-84-26
B T 2292	苏州半导体总厂	Ⅱ-76-37	B T 114032	苏州半导体总厂	Ⅱ-84-27
B T 3062	苏州半导体总厂	Ⅱ-118-23	B T 114033	苏州半导体总厂	Ⅱ-66-24
B T 3072	苏州半导体总厂	Ⅱ-118-24	B T 121033	苏州半导体总厂	Ⅱ-88-17
B T 3092	苏州半导体总厂	Ⅱ-118-25	B T 124033	苏州半导体总厂	Ⅱ-88-18
B T 3211 P G	苏州半导体总厂	Ⅱ-118-26	B T 134003	苏州半导体总厂	Ⅱ-96-44
B T 3212 P G	苏州半导体总厂	Ⅱ-118-27	B T 311033	苏州半导体总厂	Ⅱ-68-47
B T 3213 P G	苏州半导体总厂	Ⅱ-118-28	B T 312033	苏州半导体总厂	Ⅱ-68-48
B T 3221	苏州半导体总厂	Ⅱ-110-10	B T 313033	苏州半导体总厂	Ⅱ-68-49
B T 3221 P G	苏州半导体总厂	Ⅱ-110-11	B T 314033	苏州半导体总厂	Ⅱ-68-50
B T 3221-2	苏州半导体总厂	Ⅱ-110-12	B T 314055	苏州半导体总厂	Ⅱ-84-28
B T 3222	苏州半导体总厂	Ⅱ-110-13	B T 324055	苏州半导体总厂	Ⅱ-96-11
B T 3222 P G	苏州半导体总厂	Ⅱ-110-14	B T 334055	苏州半导体总厂	Ⅱ-108-11
B T 3222-2	苏州半导体总厂	Ⅱ-110-15	B T 341033	苏州半导体总厂	Ⅱ-110-19
B T 3223	苏州半导体总厂	Ⅱ-110-16	B T 342033	苏州半导体总厂	Ⅱ-110-20
B T 3223 P G	苏州半导体总厂	Ⅱ-110-17	B T 343033	苏州半导体总厂	Ⅱ-110-21
B T 3223-2	苏州半导体总厂	Ⅱ-110-18	B T 344033	苏州半导体总厂	Ⅱ-110-22
B T 3241 P G	苏州半导体总厂	Ⅱ-118-29	B T 344055	苏州半导体总厂	Ⅱ-126-33
B T 3242 P G	苏州半导体总厂	Ⅱ-118-30	BT362057 R G	苏州半导体总厂	Ⅱ-128-50

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
BT362057-RY	苏州半导体总厂	Ⅱ-128-29	B T B 371	苏州半导体总厂	Ⅱ-136-35
BT362057YG	苏州半导体总厂	Ⅱ-130-25	B T B 571	苏州半导体总厂	Ⅱ-136-25
B T 401058	苏州半导体总厂	Ⅱ-148-41	B T B 630	苏州半导体总厂	Ⅱ-273-8
B T 1141529	苏州半导体总厂	Ⅱ-80-38	B T B 690	苏州半导体总厂	Ⅱ-273-9
B T 1241524	苏州半导体总厂	Ⅱ-92-39	B T B 1101	苏州半导体总厂	Ⅱ-138-32
B T 1241529	苏州半导体总厂	Ⅱ-94-47	B T B 2101	苏州半导体总厂	Ⅱ-138-24
B T 1341529	苏州半导体总厂	Ⅱ-106-24	B T B 3101	苏州半导体总厂	Ⅱ-138-38
B T 1441529	苏州半导体总厂	Ⅱ-124-3	B T B 5101	苏州半导体总厂	Ⅱ-138-28
B T 3141524	苏州半导体总厂	Ⅱ-76-38	B T-D	北京光电器件厂	Ⅱ-272-3
B T 3141527	苏州半导体总厂	Ⅱ-70-27	B T G-10	大连仪表元件厂	Ⅱ-254-1
B T 3141615	苏州半导体总厂	Ⅱ-70-28	B T G-25	大连仪表元件厂	Ⅱ-254-2
B T 3143453	苏州半导体总厂	Ⅱ-66-36	B T G-50	大连仪表元件厂	Ⅱ-254-3
B T 3143538	苏州半导体总厂	Ⅱ-66-37	B T G-100	大连仪表元件厂	Ⅱ-254-4
B T 3146224	苏州半导体总厂	Ⅱ-68-40	B T G-1000	大连仪表元件厂	Ⅱ-254-5
B T 3146245	苏州半导体总厂	Ⅱ-70-29	B T S 1405	苏州半导体总厂	Ⅱ-66-6
B T 3241527	苏州半导体总厂	Ⅱ-90-10	B T S 12405	苏州半导体总厂	Ⅱ-88-8
B T 3241615	苏州半导体总厂	Ⅱ-90-11	B T S 13405	苏州半导体总厂	Ⅱ-96-34
B T 3243453	苏州半导体总厂	Ⅱ-88-9	B T S 31405	苏州半导体总厂	Ⅱ-66-7
B T 3243538	苏州半导体总厂	Ⅱ-88-10	B T S 34405	苏州半导体总厂	Ⅱ-108-46
B T 3246224	苏州半导体总厂	Ⅱ-90-4	B T V 314051	苏州半导体总厂	Ⅱ-86-22
B T 3246245	苏州半导体总厂	Ⅱ-90-12	B T V 314052	苏州半导体总厂	Ⅱ-86-17
B T 3341524	苏州半导体总厂	Ⅱ-102-46	B T V 314054	苏州半导体总厂	Ⅱ-86-41
B T 3341527	苏州半导体总厂	Ⅱ-98-47	B T V 314055	苏州半导体总厂	Ⅱ-80-29
B T 3341615	苏州半导体总厂	Ⅱ-98-48	B T V 314058	苏州半导体总厂	Ⅱ-86-38
B T 3343453	苏州半导体总厂	Ⅱ-96-38	B T V 314059	苏州半导体总厂	Ⅱ-80-30
B T 3343453	苏州半导体总厂	Ⅱ-110-2	B T V 334052	苏州半导体总厂	Ⅱ-108-15
B T 3343538	苏州半导体总厂	Ⅱ-96-39	B T V 334054	苏州半导体总厂	Ⅱ-108-28
B T 3343538	苏州半导体总厂	Ⅱ-110-3	B T V 334058	苏州半导体总厂	Ⅱ-108-24
B T 3346224	苏州半导体总厂	Ⅱ-98-26	B T V 334059	苏州半导体总厂	Ⅱ-106-21
B T 3441524	苏州半导体总厂	Ⅱ-118-47	B T V 344051	苏州半导体总厂	Ⅱ-126-41
B T 3441527	苏州半导体总厂	Ⅱ-112-33	B T V 344052	苏州半导体总厂	Ⅱ-126-39
B T 3441615	苏州半导体总厂	Ⅱ-112-34	B T V 344054	苏州半导体总厂	Ⅱ-128-8
B T 3446224	苏州半导体总厂	Ⅱ-112-16	B T V 344055	苏州半导体总厂	Ⅱ-122-46
B T 3346245	苏州半导体总厂	Ⅱ-98-49	B T V 344058	苏州半导体总厂	Ⅱ-128-3
B T 3446245	苏州半导体总厂	Ⅱ-112-35	B T V 344059	苏州半导体总厂	Ⅱ-122-45
BT3621526RG	苏州半导体总厂	Ⅱ-130-1	B Z 181	乐山市无线电厂	Ⅱ-274-8
BT3621526RY	苏州半导体总厂	Ⅱ-128-30	C B G H 2101	长春半导体厂	Ⅱ-194-46
BT3621527YG	苏州半导体总厂	Ⅱ-130-26	C B G H 2102	长春半导体厂	Ⅱ-194-47
B T B 071	苏州半导体总厂	Ⅱ-136-42	C B G H 2103	长春半导体厂	Ⅱ-194-49
B T B 0101	苏州半导体总厂	Ⅱ-138-50	C B G H 2104	长春半导体厂	Ⅱ-194-50
B T B 171	苏州半导体总厂	Ⅱ-136-29	C D X-30	红光电子管厂新都电工 分厂	Ⅱ-275-12
B T B 251	苏州半导体总厂	Ⅱ-132-24	C L 001	苏州半导体总厂	Ⅱ-248-40
B T B 251	苏州半导体总厂	Ⅱ-132-25	C L 002	苏州半导体总厂	Ⅱ-248-14
B T B 271	苏州半导体总厂	Ⅱ-136-17			

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
CL003	苏州半导体总厂	Ⅱ-250-3	CL903	苏州半导体总厂	Ⅱ-250-6
CL005	苏州半导体总厂	Ⅱ-248-27	CL905	苏州半导体总厂	Ⅱ-248-30
CL011	苏州半导体总厂	Ⅱ-248-45	CLC809	苏州半导体总厂	Ⅱ-270-1
CL012	苏州半导体总厂	Ⅱ-248-19	CLH101	苏州半导体总厂	Ⅱ-248-44
CL013	苏州半导体总厂	Ⅱ-250-8	CLH102	苏州半导体总厂	Ⅱ-248-18
CL015	苏州半导体总厂	Ⅱ-248-32	CLH103	苏州半导体总厂	Ⅱ-250-7
CL031	苏州半导体总厂	Ⅱ-248-36	CLH105	苏州半导体总厂	Ⅱ-248-31
CL032	苏州半导体总厂	Ⅱ-248-10	CLH131	苏州半导体总厂	Ⅱ-248-39
CL033	苏州半导体总厂	Ⅱ-248-49	CLH132	苏州半导体总厂	Ⅱ-248-13
CL035	苏州半导体总厂	Ⅱ-248-23	CLH133	苏州半导体总厂	Ⅱ-250-2
CL101	苏州半导体总厂	Ⅱ-248-41	CLH135	苏州半导体总厂	Ⅱ-248-26
CL102	苏州半导体总厂	Ⅱ-248-15	CS-1	武汉大学半导体厂	Ⅱ-272-4
CL103	苏州半导体总厂	Ⅱ-250-4	CSM1-Ca	株洲市无线电五厂	Ⅱ-275-4
CL105	苏州半导体总厂	Ⅱ-248-28	CSM1-Ca	株洲市无线电五厂	Ⅱ-275-6
CL111	苏州半导体总厂	Ⅱ-248-46	CSM1-F	株洲市无线电五厂	Ⅱ-275-5
CL112	苏州半导体总厂	Ⅱ-248-20	CSM1-H	株洲市无线电五厂	Ⅱ-275-1
CL113	苏州半导体总厂	Ⅱ-250-9	CSM1-K	株洲市无线电五厂	Ⅱ-275-2
CL115	苏州半导体总厂	Ⅱ-248-33	CSM1-Na	株洲市无线电五厂	Ⅱ-275-3
CL131	苏州半导体总厂	Ⅱ-248-37	CCY-YZ-174·CYG30	宝鸡秦岭电子仪表公司	Ⅱ-254-10
CL132	苏州半导体总厂	Ⅱ-248-11	CCY-YZ-231·CYG20	宝鸡秦岭电子仪表公司	Ⅱ-254-11
CL133	苏州半导体总厂	Ⅱ-248-50	CCY-YZ-241·CYG19	宝鸡秦岭电子仪表公司	Ⅱ-254-12
CL135	苏州半导体总厂	Ⅱ-248-24	CCY-YZ-261·CYG02	宝鸡秦岭电子仪表公司	Ⅱ-254-13
CL301	苏州半导体总厂	Ⅱ-248-8	CCY-YZ-262·CYG70	宝鸡秦岭电子仪表公司	Ⅱ-254-14
CL302	苏州半导体总厂	Ⅱ-248-6	CMB-YZ-601·CYG60	宝鸡秦岭电子仪表公司	Ⅱ-254-17
CL303	苏州半导体总厂	Ⅱ-248-9	CXY-YZ-641·CYG06	宝鸡秦岭电子仪表公司	Ⅱ-254-16
CL305	苏州半导体总厂	Ⅱ-248-7	CY-YZ-141·CYG13	宝鸡秦岭电子仪表公司	Ⅱ-254-7
CL411	苏州半导体总厂	Ⅱ-248-47	CY-YZ-161·CYG01	宝鸡秦岭电子仪表公司	Ⅱ-254-6
CL412	苏州半导体总厂	Ⅱ-248-21	CY-YZ-162·CYG01A	宝鸡秦岭电子仪表公司	Ⅱ-254-8
CL413	苏州半导体总厂	Ⅱ-250-10	CY-YZ-173·CYG15	宝鸡秦岭电子仪表公司	Ⅱ-254-9
CL415	苏州半导体总厂	Ⅱ-248-34	CY-YZ-642·CYG63	宝鸡秦岭电子仪表公司	Ⅱ-254-18
CL501	苏州半导体总厂	Ⅱ-248-42	CYW-YZ-321·CYG04	宝鸡秦岭电子仪表公司	Ⅱ-254-15
CL502	苏州半导体总厂	Ⅱ-248-16	CYCG	宝鸡无线电三厂	Ⅱ-274-9
CL503	苏州半导体总厂	Ⅱ-250-5	CZX-J	徐州半导体厂	Ⅱ-275-11
CL505	苏州半导体总厂	Ⅱ-248-29	DBY-01	宝鸡秦岭电子仪表公司	Ⅱ-254-19
CL511	苏州半导体总厂	Ⅱ-248-48	DH-3	中科院半导体研究所	Ⅱ-152-26
CL512	苏州半导体总厂	Ⅱ-248-22			
CL513	苏州半导体总厂	Ⅱ-250-11			
CL515	苏州半导体总厂	Ⅱ-248-35			
CL531	苏州半导体总厂	Ⅱ-248-38			
CL532	苏州半导体总厂	Ⅱ-248-12			
CL533	苏州半导体总厂	Ⅱ-250-1			
CL535	苏州半导体总厂	Ⅱ-248-25			
CL901	苏州半导体总厂	Ⅱ-248-43			
CL902	苏州半导体总厂	Ⅱ-248-17			

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
	工厂		D L 412-500	大连仪表元件厂	Ⅱ-260-12
D H L 1	中科院半导体研究所	Ⅱ 152-16	D L 412-600	大连仪表元件厂	Ⅱ-260-13
	工厂		D L 413	▲大连仪表元件厂	Ⅱ-260-36
D H L 1-1	中科院半导体研究所	Ⅱ-152-14	D L 590	大连仪表元件厂	Ⅱ-274-10
	工厂		D L 41100	大连仪表元件厂	Ⅱ-260-28
D H M 1	中科院半导体研究所	Ⅱ 152-20	D L 41101	大连仪表元件厂	Ⅱ-260-29
	工厂		D L 41102	大连仪表元件厂	Ⅱ-260-30
D H M 2	中科院半导体研究所	Ⅱ-152-28	D L 41103	大连仪表元件厂	Ⅱ-260-32
	工厂		D L 41104	大连仪表元件厂	Ⅱ-260-33
D H M 2-1	中科院半导体研究所	Ⅱ-152-27	D L 41105	大连仪表元件厂	Ⅱ-260-31
	工厂		D L 41220	大连仪表元件厂	Ⅱ-260-22
D L 30	机电部第十三研究所	Ⅱ-252-16	D L 41221	大连仪表元件厂	Ⅱ-260-23
D L 30 A	机电部第十三研究所	Ⅱ-252-11	D L 41222	大连仪表元件厂	Ⅱ-260-24
D L 30 B	机电部第十三研究所	Ⅱ-252-12	D L 41223	大连仪表元件厂	Ⅱ-260-25
D L 30 C	机电部第十三研究所	Ⅱ-252-13	D L 41224	大连仪表元件厂	Ⅱ-260-26
D L 31	机电部第十三研究所	Ⅱ-252-17	D L 41225	大连仪表元件厂	Ⅱ-260-27
D L 32	机电部第十三研究所	Ⅱ-252-18	D L Y 1-0.2	大连仪表元件厂	Ⅱ-254-20
D L 40	机电部第十三研究所	Ⅱ-252-19	D L Y 1-0.6	大连仪表元件厂	Ⅱ-254-21
D L 42	机电部第十三研究所	Ⅱ-252-20	D L Y 1-1	大连仪表元件厂	Ⅱ-254-22
D L 42 A	机电部第十三研究所	Ⅱ-252-7	D L Y 1-2	大连仪表元件厂	Ⅱ-254-23
D L 42 B	机电部第十三研究所	Ⅱ-252-8	D L Y 1-4	大连仪表元件厂	Ⅱ-254-24
D L 42 C	机电部第十三研究所	Ⅱ-252-9	D L Y 1-6	大连仪表元件厂	Ⅱ-254-25
D L 44	机电部第十三研究所	Ⅱ-252-1	D L Y 1-10	大连仪表元件厂	Ⅱ-254-26
D L 411	大连仪表元件厂	Ⅱ-260-34	D L Y 1-16	大连仪表元件厂	Ⅱ-254-27
D L 411-0.016	大连仪表元件厂	Ⅱ-260-21	D L Y 1-20	大连仪表元件厂	Ⅱ-254-28
D L 411-0.025	大连仪表元件厂	Ⅱ-260-20	D L Y 2-0.05	大连仪表元件厂	Ⅱ-254-29
D L 411-0.06	大连仪表元件厂	Ⅱ-260-19	D L Y 2-0.1	大连仪表元件厂	Ⅱ-254-30
D L 411-0.08	大连仪表元件厂	Ⅱ-260-18	D L Y 2-0.2	大连仪表元件厂	Ⅱ-254-31
D L 411-0.1	大连仪表元件厂	Ⅱ-260-17	D L Y 2-0.4	大连仪表元件厂	Ⅱ-254-32
D L 411-0.2	大连仪表元件厂	Ⅱ-260-16	D L Y 2-0.6	大连仪表元件厂	Ⅱ-254-33
D L 411-0.4	大连仪表元件厂	Ⅱ-260-15	D L Y 2-1	大连仪表元件厂	Ⅱ-254-34
D L 411-0.6	大连仪表元件厂	Ⅱ-260-14	D L Y 2-1.6	大连仪表元件厂	Ⅱ-254-35
D L 412	大连仪表元件厂	Ⅱ-260-35	D L Y 2-2.5	大连仪表元件厂	Ⅱ-254-36
D L 412-1	大连仪表元件厂	Ⅱ-260-1	D L Y 2-6	大连仪表元件厂	Ⅱ-254-37
D L 412-1.6	大连仪表元件厂	Ⅱ-260-2	D L Y 2-10	大连仪表元件厂	Ⅱ-254-38
D L 412-2.5	大连仪表元件厂	Ⅱ-260-3	D L Y 2-16	大连仪表元件厂	Ⅱ-254-39
D L 412-6	大连仪表元件厂	Ⅱ-260-4	D L Y 3	大连仪表元件厂	Ⅱ-254-40
D L 412-10	大连仪表元件厂	Ⅱ-260-5	D L Y G	大连仪表元件厂	Ⅱ-254-41
D L 412-16	大连仪表元件厂	Ⅱ-260-6	D L Y J-760	大连仪表元件厂	Ⅱ-254-46
D L 412-25	大连仪表元件厂	Ⅱ-260-7	D L Y J 1-1A	大连仪表元件厂	Ⅱ-254-42
D L 412-40	大连仪表元件厂	Ⅱ-260-8	D L Y J 1-1B	大连仪表元件厂	Ⅱ-254-43
D L 412-60	大连仪表元件厂	Ⅱ-260-9	D L Y J 1-1C	大连仪表元件厂	Ⅱ-254-44
D L 412-100	大连仪表元件厂	Ⅱ-260-10	D L Y J 2	大连仪表元件厂	Ⅱ-254-45
D L 412-250	大连仪表元件厂	Ⅱ-260-11	D P 051	北京光电器件厂	Ⅱ-132-32

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
D P 052	北京光电器件厂	Ⅱ-132-33	F 71	机电部第十三研究所	Ⅱ-146-1
D P 053	北京光电器件厂	Ⅱ-134-34	F 71	机电部第十三研究所	Ⅱ-150-30
D P 054	北京光电器件厂	Ⅱ-134-16	F 721	机电部第十三研究所	Ⅱ-148-34
D P 071	北京光电器件厂	Ⅱ-136-18	F 731	机电部第十三研究所	Ⅱ-146-6
D P 072	北京光电器件厂	Ⅱ-136-19	F 761	机电部第十三研究所	Ⅱ-146-2
D P 073	北京光电器件厂	Ⅱ-136-36	F D-21057G	佛山光电器材厂	Ⅱ-236-24
D P 074	北京光电器件厂	Ⅱ-136-30	F D-21057R	佛山光电器材厂	Ⅱ-236-7
D P 151	北京光电器件厂	Ⅱ-132-47	FD-21057RG	佛山光电器材厂	Ⅱ-236-29
D P 152	北京光电器件厂	Ⅱ-132-18	F D-21157G	佛山光电器材厂	Ⅱ-236-25
D P 153	北京光电器件厂	Ⅱ-134-28	F D-21157R	佛山光电器材厂	Ⅱ-236-6
D P 154	北京光电器件厂	Ⅱ-134-10	FD-21157RG	佛山光电器材厂	Ⅱ-236-28
D P 171	北京光电器件厂	Ⅱ-136-14	F D-24058G	佛山光电器材厂	Ⅱ-236-34
D P 172	北京光电器件厂	Ⅱ-136-13	F D-24058R	佛山光电器材厂	Ⅱ-236-31
D P 173	北京光电器件厂	Ⅱ-136-32	FD-24058RG	佛山光电器材厂	Ⅱ-236-36
D P 174	北京光电器件厂	Ⅱ-136-27	F D-24088G	佛山光电器材厂	Ⅱ-236-40
D P 1101	北京光电器件厂	Ⅱ-138-23	F D-24088R	佛山光电器材厂	Ⅱ-236-38
D P 1102	北京光电器件厂	Ⅱ-136-50	FD-24088RG	佛山光电器材厂	Ⅱ-236-43
D P 1103	北京光电器件厂	Ⅱ-138-36	F D-24158G	佛山光电器材厂	Ⅱ-236-33
D P 1104	北京光电器件厂	Ⅱ-138-31	F D-24158R	佛山光电器材厂	Ⅱ-236-30
D T B-40	新疆半导体厂	Ⅱ-188-32	FD-24158RG	佛山光电器材厂	Ⅱ-236-35
D U 102	上海半导体器件八厂	Ⅱ-154-23	F D-24188G	佛山光电器材厂	Ⅱ-236-41
D X-T	上海电器电子元件厂	Ⅱ-210-8	F D-24188R	佛山光电器材厂	Ⅱ-236-37
D X-T2	上海电器电子元件厂	Ⅱ-210-9	FD-24188RG	佛山光电器材厂	Ⅱ-236-42
D Y C 01	●邮电部北京通信元件厂	Ⅱ-260-37	F G 0580G	上海半导体器件八厂	Ⅱ-218-38
D Y C 101	●邮电部北京通信元件厂	Ⅱ-254-47	F G 061003	新乡市半导体厂	Ⅱ-128-39
D Y C 102	●邮电部北京通信元件厂	Ⅱ-254-48	F G 062003	新乡市半导体厂	Ⅱ-130-44
D Y C 103	●邮电部北京通信元件厂	Ⅱ-254-49	FG1O110BM	上海无线电十九厂	Ⅱ-88-46
D Y C 104	●邮电部北京通信元件厂	Ⅱ-254-50	FG1O111EM	上海无线电十九厂	Ⅱ-88-47
D Y C 106	●邮电部北京通信元件厂	Ⅱ-256-1	FG1R102CM	上海无线电十九厂	Ⅱ-148-33
D Y C 107	●邮电部北京通信元件厂	Ⅱ-256-2	FG1Y101AM	上海无线电十九厂	Ⅱ-100-20
D Y C 108	●邮电部北京通信元件厂	Ⅱ-256-3	FG1Y102BM	上海无线电十九厂	Ⅱ-106-7
D Y C 111	●邮电部北京通信元件厂	Ⅱ-256-4	FG1Y110BL	上海无线电十九厂	Ⅱ-98-17
D Y C 112	●邮电部北京通信元件厂	Ⅱ-256-5	FG1Y111EM	上海无线电十九厂	Ⅱ-98-18
D Y C 113	●邮电部北京通信元件厂	Ⅱ-256-6	FG1Y112EM	上海无线电十九厂	Ⅱ-98-19
D Y C 116	●邮电部北京通信元件厂	Ⅱ-256-7	FG1Y317WM	上海无线电十九厂	Ⅱ-234-6
D Y C 117	●邮电部北京通信元件厂	Ⅱ-256-8	FG1Y318WM	上海无线电十九厂	Ⅱ-234-7
D Y C 119	●邮电部北京通信元件厂	Ⅱ-256-9	FG2R307WH	上海无线电十九厂	Ⅱ-218-14
D Y C 120	●邮电部北京通信元件厂	Ⅱ-256-10	FG2R308WH	上海无线电十九厂	Ⅱ-218-15
D Y C 122	●邮电部北京通信元件厂	Ⅱ-256-11	FG2R315WH	上海无线电十九厂	Ⅱ-232-31
E F G 3601	杭州仪表元件厂	Ⅱ-132-14	FG2R316WH	上海无线电十九厂	Ⅱ-232-32
E F G 314001	长春市微电子工厂	Ⅱ-74-16	FG3G101AM	上海无线电十九厂	Ⅱ-114-12
F 70A	机电部第十三研究所	Ⅱ-146-26	FG3G102BM	上海无线电十九厂	Ⅱ-122-23
F 70B	机电部第十三研究所	Ⅱ-146-28	FG3G110BM	上海无线电十九厂	Ⅱ-112-6
F 70C	机电部第十三研究所	Ⅱ-146-27	FG3G111EM	上海无线电十九厂	Ⅱ-112-7

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
FG3G112EM	上海无线电十九厂	Ⅱ-112-8	FG10304WM	上海无线电十九厂	Ⅱ-224-13
FG3G305WM	上海无线电十九厂	Ⅱ-228-21	FG111000	杭州仪表元件厂	Ⅱ-66-25
FG3G306WM	上海无线电十九厂	Ⅱ-228-22	FG111001	杭州仪表元件厂	Ⅱ-84-29
FG3G313WM	上海无线电十九厂	Ⅱ-234-10	FG111001A	杭州仪表元件厂	Ⅱ-84-30
FG3G314WM	上海无线电十九厂	Ⅱ-234-11	FG111001B	杭州仪表元件厂	Ⅱ-84-31
FG3G(Y) 103BM	上海无线电十九厂	Ⅱ-122-24	FG111001C	杭州仪表元件厂	Ⅱ-84-32
FG3G(Y) 105BM	上海无线电十九厂	Ⅱ-122-25	FG112000	杭州仪表元件厂	Ⅱ-66-26
FG3R101AL	上海无线电十九厂	Ⅱ-68-23	FG112000A	杭州仪表元件厂	Ⅱ-66-27
FG3R101AL	上海无线电十九厂	Ⅱ-68-24	FG112000B	杭州仪表元件厂	Ⅱ-66-28
FG3R101B	▲上海无线电十九厂	Ⅱ-68-25	FG112001	新乡市半导体厂	Ⅱ-68-41
FG3R101C	▲上海无线电十九厂	Ⅱ-68-26	FG112001	杭州仪表元件厂	Ⅱ-84-33
FG3R102A	▲上海无线电十九厂	Ⅱ-80-44	FG112001A	杭州仪表元件厂	Ⅱ-84-34
FG3R102BL	上海无线电十九厂	Ⅱ-72-14	FG112001B	杭州仪表元件厂	Ⅱ-84-35
FG3R102BL	上海无线电十九厂	Ⅱ-80-45	FG112000C	杭州仪表元件厂	Ⅱ-66-29
FG3R102C	▲上海无线电十九厂	Ⅱ-80-46	FG112001C	杭州仪表元件厂	Ⅱ-84-36
FG3R102DL	上海无线电十九厂	Ⅱ-72-15	FG112003	新乡市半导体厂	Ⅱ-68-42
FG3R103A	▲上海无线电十九厂	Ⅱ-78-47	FG112115	新乡市半导体厂	Ⅱ-68-43
FG3R103BL	上海无线电十九厂	Ⅱ-72-16	FG113000	杭州仪表元件厂	Ⅱ-66-30
FG3R103BL	上海无线电十九厂	Ⅱ-78-48	FG113001	杭州仪表元件厂	Ⅱ-84-37
FG3R103BL-5	上海无线电十九厂	Ⅱ-132-22	FG113001A	杭州仪表元件厂	Ⅱ-84-38
FG3R103C	▲上海无线电十九厂	Ⅱ-78-49	FG113001B	杭州仪表元件厂	Ⅱ-84-39
FG3R104BL	上海无线电十九厂	Ⅱ-72-17	FG113001C	杭州仪表元件厂	Ⅱ-84-40
FG3R104-5	▲上海无线电十九厂	Ⅱ-80-47	FG114000	杭州仪表元件厂	Ⅱ-66-31
FG3R105BL-5	上海无线电十九厂	Ⅱ-132-23	FG114001	新乡市半导体厂	Ⅱ-68-44
FG3R110BL	上海无线电十九厂	Ⅱ-68-27	FG114001	杭州仪表元件厂	Ⅱ-84-41
FG3R111EL	上海无线电十九厂	Ⅱ-68-28	FG114000A	杭州仪表元件厂	Ⅱ-66-32
FG3R301WL	上海无线电十九厂	Ⅱ-218-16	FG114000B	杭州仪表元件厂	Ⅱ-66-33
FG3R302WL	上海无线电十九厂	Ⅱ-218-17	FG114000C	杭州仪表元件厂	Ⅱ-66-34
FG200	七四六厂	Ⅱ-116-35	FG114001A	杭州仪表元件厂	Ⅱ-84-42
FG202	南通光电器件厂	Ⅱ-138-18	FG114001B	杭州仪表元件厂	Ⅱ-84-43
FG203	七四六厂	Ⅱ-110-23	FG114001C	杭州仪表元件厂	Ⅱ-84-44
FG203	七四六厂	Ⅱ-112-17	FG114003	新乡市半导体厂	Ⅱ-68-45
FG204	七四六厂	Ⅱ-116-36	FG114102	杭州仪表元件厂	Ⅱ-84-45
FG205	七四六厂	Ⅱ-116-37	FG114102A	杭州仪表元件厂	Ⅱ-76-39
FG207	七四六厂	Ⅱ-118-48	FG114102B	杭州仪表元件厂	Ⅱ-76-40
FG241	七四六厂	Ⅱ-114-16	FG114102C	杭州仪表元件厂	Ⅱ-76-41
FG241	七四六厂	Ⅱ-116-38	FG114115	新乡市半导体厂	Ⅱ-68-46
FG243	南通光电器件厂	Ⅱ-138-14	FG121001	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-88-19
FG244	南通光电器件厂	Ⅱ-138-15	FG121002	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-88-20
FG245	七四六厂	Ⅱ-116-39	FG121003	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-92-40
FG245	南通光电器件厂	Ⅱ-138-16	FG121003	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-92-41
FG248	七四六厂	Ⅱ-116-41			
FG10303WM	上海无线电十九厂	Ⅱ-224-12			

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
F G 121011	宁波爱米达电子有限 公司	I-90-21	F G 124011	宁波爱米达电子有限 公司	I-90-26
F G 121022	宁波爱米达电子有限 公司	I-92-42	F G 124022	宁波爱米达电子有限 公司	I-94-5
F G 122001	洪湖市晶体管厂	I-88-21	F G 124112	洪湖市晶体管厂	I-94-6
F G 122001	洪湖市晶体管厂	I-88-22	F G 131001	宁波爱米达电子有限 公司	I-96-45
F G 122001	洪湖市晶体管厂	I-88-23	F G 131001	洪湖市晶体管厂	I-98-27
F G 122001	宁波爱米达电子有限 公司	I-88-24	F G 131003	宁波爱米达电子有限 公司	I-102-47
F G 122002	洪湖市晶体管厂	I-92-43	F G 131003	宁波爱米达电子有限 公司	I-102-48
F G 122003	宁波爱米达电子有限 公司	I-92-44	F G 131011	宁波爱米达电子有限 公司	I-100-5
F G 122003	宁波爱米达电子有限 公司	I-92-45	F G 131022	宁波爱米达电子有限 公司	I-102-49
F G 122011	宁波爱米达电子有限 公司	I-90-22	F G 132001	洪湖市晶体管厂	I-98-28
F G 122022	宁波爱米达电子有限 公司	I-92-46	F G 132001	宁波爱米达电子有限 公司	I-96-46
F G 123001	宁波爱米达电子有限 公司	I-88-25	F G 132002	洪湖市晶体管厂	I-106-18
F G 123001	洪湖市晶体管厂	I-88-26	F G 132003	宁波爱米达电子有限 公司	I-102-50
F G 123003	宁波爱米达电子有限 公司	I-92-47	F G 132003	宁波爱米达电子有限 公司	I-104-1
F G 123003	宁波爱米达电子有限 公司	I-92-48	F G 132011	宁波爱米达电子有限 公司	I-100-6
F G 123011	宁波爱米达电子有限 公司	I-90-23	F G 132022	宁波爱米达电子有限 公司	I-104-2
F G 123020	宁波爱米达电子有限 公司	I-92-49	F G 133001	洪湖市晶体管厂	I-98-29
F G 123022	宁波爱米达电子有限 公司	I-92-50	F G 133001	宁波爱米达电子有限 公司	I-96-47
F G 124001	洪湖市晶体管厂	I-88-27	F G 133003	宁波爱米达电子有限 公司	I-104-3
F G 124001	宁波爱米达电子有限 公司	I-88-28	F G 133003	宁波爱米达电子有限 公司	I-104-4
F G 124002	宁波爱米达电子有限 公司	I-90-25	F G 133011	宁波爱米达电子有限 公司	I-100-7
F G 124003	洪湖市晶体管厂	I-94-1	F G 133020	宁波爱米达电子有限 公司	I-104-5
F G 124003	宁波爱米达电子有限 公司	I-94-2	F G 133022	宁波爱米达电子有限 公司	I-104-6
F G 124003	宁波爱米达电子有限 公司	I-94-3	F G 134001	宁波爱米达电子有限 公司	I-96-48
F G 124004	宁波爱米达电子有限 公司	I-94-4			
F G 124011	宁波爱米达电子有限	I-90-24			

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
FG134001	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-98-30	FG311001	哈尔滨特种元器件厂	Ⅱ-72-21
FG134001	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-100-8	FG311001	杭州仪表元件厂	Ⅱ-76-42
FG134002	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-100-9	FG311003	天津市第五半导体器 件厂	Ⅱ-76-43
FG134002	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-106-19	FG311003	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-76-44
FG134003	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-104-7	FG311003	哈尔滨特种元器件厂	Ⅱ-76-45
FG134003	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-104-8	FG311003	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-76-46
FG134004	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-104-9	FG311003	威海北洋电气集团公司	Ⅱ-84-46
FG134011	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-100-10	FG311011	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-70-49
FG134021	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-104-10	FG311022	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-76-47
FG134022	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-104-11	FG312000	杭州仪表元件厂	Ⅱ-68-1
FG134130	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-100-11	FG312001	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-68-2
FG134131	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-100-12	FG312001	天津市第五半导体器 件厂	Ⅱ-68-3
FG134139	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-100-14	FG312001	新乡市半导体厂	Ⅱ-68-4
FG134132	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-100-13	FG312001	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-68-5
FG134141	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-100-15	FG312001	哈尔滨特种元器件厂	Ⅱ-72-22
FG134143	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-100-16	FG312001	杭州仪表元件厂	Ⅱ-76-48
FG134660	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-100-17	FG312002	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-76-49
FG134662	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-100-18	FG312003	天津市第五半导体器 件厂	Ⅱ-76-50
FG214010	镇江半导体厂	Ⅱ-80-32	FG312003	哈尔滨特种元器件厂	Ⅱ-78-1
FG266050	上海勒奋半导体器件厂	Ⅱ-66-1	FG312003	新乡市半导体厂	Ⅱ-78-2
FG310103	长春市微电子工厂	Ⅱ-128-32	FG312003	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-78-3
FG311000	杭州仪表元件厂	Ⅱ-66-48	FG312003	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-78-4
FG311001	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-66-49	FG312011	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-70-50
FG311001	天津市第五半导体器 件厂	Ⅱ-66-50	FG312022	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-78-5
FG311001	威海北洋电气集团公司 无线电二厂	Ⅱ-70-48	FG312101	天津市第五半导体器 件厂	Ⅱ-78-6
			FG312102	天津市第五半导体器 件厂	Ⅱ-78-7
			FG312103	天津市第五半导体器 件厂	Ⅱ-78-8
			FG312115	新乡市半导体厂	Ⅱ-78-9

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
FG312506-8	哈尔滨特种元器件厂	Ⅱ-84-47	FG314001	哈尔滨特种元器件厂	Ⅱ-72-24
FG312506-12	哈尔滨特种元器件厂	Ⅱ-86-32	FG314001	长春市微电子工厂	Ⅱ-74-17
FG312506-16	哈尔滨特种元器件厂	Ⅱ-86-33	FG314001	杭州仪表元件厂	Ⅱ-78-18
FG312506-20	哈尔滨特种元器件厂	Ⅱ-86-34	FG314001	深圳科导电子有限公司	Ⅱ-80-31
FG313000	杭州仪表元件厂	Ⅱ-68-6	FG314001W	长春市微电子工厂	Ⅱ-74-18
FG313001	宁波爱米达电子有限公司	Ⅱ-68-7	FG314002	宁波爱米达电子有限公司	Ⅱ-72-14
FG313001	天津市第五半导体器件厂	Ⅱ-68-8	FG314002	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-78-19
FG313001	威海北洋电气集团公司	Ⅱ-72-1	FG314003	新乡市半导体厂	Ⅱ-78-20
	无线电二厂		FG314003	镇江半导体厂	Ⅱ-78-21
FG313001	哈尔滨特种元器件厂	Ⅱ-72-23	FG314003	哈尔滨特种元器件厂	Ⅱ-78-22
FG313001	杭州仪表元件厂	Ⅱ-78-10	FG314003	天津市第五半导体器件厂	Ⅱ-78-23
FG313003	天津市第五半导体器件厂	Ⅱ-78-11	FG314003	宁波爱米达电子有限公司	Ⅱ-78-24
FG313003	哈尔滨特种元器件厂	Ⅱ-78-12	FG314003	宁波爱米达电子有限公司	Ⅱ-78-25
FG313003	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-78-13	FG314003	威海北洋电气集团公司	Ⅱ-84-49
FG313003	宁波爱米达电子有限公司	Ⅱ-78-14		无线电二厂	
FG313003	宁波爱米达电子有限公司	Ⅱ-78-15	FG314003	长春市微电子工厂	Ⅱ-86-20
FG313003	威海北洋电气集团公司	Ⅱ-84-48	FG314003	长春市微电子工厂	Ⅱ-86-21
	无线电二厂		FG314004	宁波爱米达电子有限公司	Ⅱ-78-26
FG313003W	长春市微电子工厂	Ⅱ-86-19	FG314010	杭州仪表元件厂	Ⅱ-70-30
FG313020	宁波爱米达电子有限公司	Ⅱ-78-16	FG3140H	宁波爱米达电子有限公司	Ⅱ-72-5
FG313022	宁波爱米达电子有限公司	Ⅱ-78-17	FG314021	宁波爱米达电子有限公司	Ⅱ-78-27
FG314000	杭州仪表元件厂	Ⅱ-68-9	FG314022	宁波爱米达电子有限公司	Ⅱ-78-28
FG314000	天津市第五半导体器件厂	Ⅱ-96-14	FG314023	镇江半导体厂	Ⅱ-78-29
FG314001	宁波爱米达电子有限公司	Ⅱ-68-10	FG314042	镇江半导体厂	Ⅱ-78-30
FG314001	天津市第五半导体器件厂	Ⅱ-68-11	FG314044	镇江半导体厂	Ⅱ-78-31
FG314001	新乡市半导体厂	Ⅱ-68-12	FG314045	镇江半导体厂	Ⅱ-78-32
FG314001	成都无线电三厂	Ⅱ-68-13	FG314101	成都无线电三厂	Ⅱ-78-33
FG314001	成都无线电三厂	Ⅱ-68-14	FG314101	天津市第五半导体器件厂	Ⅱ-78-34
FG314001	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-68-15	FG314101	长春市微电子工厂	Ⅱ-80-39
FG314001	镇江半导体厂	Ⅱ-70-2	FG314102	天津市第五半导体器件厂	Ⅱ-78-35
FG314001	威海北洋电气集团公司	Ⅱ-72-2	FG314102	镇江半导体厂	Ⅱ-78-36
	无线电二厂		FG314102	杭州仪表元件厂	Ⅱ-80-26
FG314001	宁波爱米达电子有限公司	Ⅱ-72-3	FG314103	天津市第五半导体器件厂	Ⅱ-78-37

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
FG314103	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-78-38	FG314604	杭州仪表元件厂	Ⅱ-68-19
FG314103	长春市微电子工厂	Ⅱ-80-40	FG314605	杭州仪表元件厂	Ⅱ-68-20
FG314112	杭州仪表元件厂	Ⅱ-78-39	FG314605	杭州仪表元件厂	Ⅱ-80-43
FG314115	新乡市半导体厂	Ⅱ-78-40	FG314611	杭州仪表元件厂	Ⅱ-78-44
FG314125	杭州仪表元件厂	Ⅱ-78-41	FG314618	杭州仪表元件厂	Ⅱ-78-45
FG314126	杭州仪表元件厂	Ⅱ-70-37	FG314660	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-72-12
FG314127	杭州仪表元件厂	Ⅱ-78-42	FG314662	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-72-13
FG314130	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-72-6	FG314701	长春市微电子工厂	Ⅱ-132-39
FG314131	杭州仪表元件厂	Ⅱ-70-31	FG314702	长春市微电子工厂	Ⅱ-132-40
FG314131	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-72-7	FG321000	杭州仪表元件厂	Ⅱ-88-29
FG314132	杭州仪表元件厂	Ⅱ-70-32	FG321001	哈尔滨特种元器件厂	Ⅱ-90-27
FG314132	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-72-8	FG321001	杭州仪表元件厂	Ⅱ-94-7
FG314137	杭州仪表元件厂	Ⅱ-70-33	FG322000	杭州仪表元件厂	Ⅱ-88-30
FG314139	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-72-9	FG322000A	杭州仪表元件厂	Ⅱ-88-32
FG314141	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-72-10	FG322000B	杭州仪表元件厂	Ⅱ-88-33
FG314141	镇江半导体厂	Ⅱ-78-43	FG322000C	杭州仪表元件厂	Ⅱ-88-34
FG314143	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-72-11	FG322001	新乡市半导体厂	Ⅱ-88-31
FG314303	杭州仪表元件厂	Ⅱ-68-16	FG322001	哈尔滨特种元器件厂	Ⅱ-90-28
FG314303	杭州仪表元件厂	Ⅱ-68-17	FG322001	杭州仪表元件厂	Ⅱ-94-8
FG314443	杭州仪表元件厂	Ⅱ-70-34	FG322001A	杭州仪表元件厂	Ⅱ-94-9
FG314443	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-70-35	FG322001B	杭州仪表元件厂	Ⅱ-94-10
FG314443	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-70-36	FG322001C	杭州仪表元件厂	Ⅱ-94-11
FG314506-8	哈尔滨特种元器件厂	Ⅱ-84-50	FG322003	哈尔滨特种元器件厂	Ⅱ-94-12
FG314506-12	哈尔滨特种元器件厂	Ⅱ-86-35	FG322003	新乡市半导体厂	Ⅱ-94-13
FG314506-16	哈尔滨特种元器件厂	Ⅱ-86-36	FG322115	新乡市半导体厂	Ⅱ-94-14
FG314506-20	哈尔滨特种元器件厂	Ⅱ-86-37	FG323000	杭州仪表元件厂	Ⅱ-88-35
FG314513	杭州仪表元件厂	Ⅱ-132-34	FG323001	哈尔滨特种元器件厂	Ⅱ-90-29
FG314514	杭州仪表元件厂	Ⅱ-132-35	FG323001	杭州仪表元件厂	Ⅱ-94-15
FG314516	杭州仪表元件厂	Ⅱ-132-36	FG323003	哈尔滨特种元器件厂	Ⅱ-94-16
FG314519	杭州仪表元件厂	Ⅱ-132-37	FG324000	杭州仪表元件厂	Ⅱ-88-36
FG314524	杭州仪表元件厂	Ⅱ-134-46	FG324000A	杭州仪表元件厂	Ⅱ-88-38
FG314538	杭州仪表元件厂	Ⅱ-132-19	FG324000B	杭州仪表元件厂	Ⅱ-88-39
FG314539	杭州仪表元件厂	Ⅱ-132-20	FG324000C	杭州仪表元件厂	Ⅱ-88-40
FG314540	杭州仪表元件厂	Ⅱ-132-21	FG324001	新乡市半导体厂	Ⅱ-88-37
FG314601	长春市微电子工厂	Ⅱ-80-41	FG324001	哈尔滨特种元器件厂	Ⅱ-90-30
FG314602	长春市微电子工厂	Ⅱ-80-42	FG324001	成都无线电三厂	Ⅱ-90-31
FG314604	杭州仪表元件厂	Ⅱ-68-18	FG324001	成都无线电三厂	Ⅱ-90-32
			FG324001	杭州仪表元件厂	Ⅱ-94-17
			FG324001A	杭州仪表元件厂	Ⅱ-94-18
			FG324001B	杭州仪表元件厂	Ⅱ-94-19
			FG324001C	杭州仪表元件厂	Ⅱ-94-20
			FG324003	新乡市半导体厂	Ⅱ-94-21

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
FG324003	哈尔滨特种元器件厂	II-94-22	FG331008	华粤电子器件工业公司	II-100-45
FG324010	杭州仪表元件厂	II-90-13	FG332000	杭州仪表元件厂	II-96-50
FG324101	成都无线电三厂	II-94-23	FG332001	杭州仪表元件厂	II-98-1
FG324102	杭州仪表元件厂	II-94-43	FG332001	杭州仪表元件厂	II-104-16
FG324102A	杭州仪表元件厂	II-94-24	FG332001	宁波爱米达电子有限 公司	II-110-25
FG324102B	杭州仪表元件厂	II-94-25	FG332001	哈尔滨特种元器件厂	II-130-22
FG324102C	杭州仪表元件厂	II-94-26	FG332001A	杭州仪表元件厂	II-104-17
FG324112	杭州仪表元件厂	II-94-27	FG332001B	杭州仪表元件厂	II-104-18
FG324113	杭州仪表元件厂	II-90-18	FG332001C	杭州仪表元件厂	II-104-19
FG324115	新乡市半导体厂	II-94-28	FG332003	新乡市半导体厂	II-104-20
FG324125	杭州仪表元件厂	II-94-29	FG332003	宁波爱米达电子有限 公司	II-118-50
FG324126	杭州仪表元件厂	II-90-19	FG332003	哈尔滨特种元器件厂	II-130-28
FG324127	杭州仪表元件厂	II-94-30	FG332009	华粤电子器件工业公司	II-100-46
FG324131	杭州仪表元件厂	II-90-14	FG332115	新乡市半导体厂	II-104-21
FG324132	杭州仪表元件厂	II-90-15	FG332506-8	哈尔滨特种元器件厂	II-126-37
FG324137	杭州仪表元件厂	II-90-16	FG332506-12	哈尔滨特种元器件厂	II-126-47
FG324303	杭州仪表元件厂	II-88-41	FG332506-16	哈尔滨特种元器件厂	II-126-48
FG324303	杭州仪表元件厂	II-88-42	FG332506-20	哈尔滨特种元器件厂	II-126-49
FG324443	杭州仪表元件厂	II-90-17	FG333000	杭州仪表元件厂	II-98-2
FG324514	杭州仪表元件厂	II-134-4	FG333001	天津市第五半导体器 件厂	II-98-3
FG324515	杭州仪表元件厂	II-134-5	FG333001	杭州仪表元件厂	II-104-22
FG324516	杭州仪表元件厂	II-134-6	FG333001	宁波爱米达电子有限 公司	II-110-26
FG324519	杭州仪表元件厂	II-134-7	FG333001	威海北洋电气集团公司 无线电二厂	II-114-14
FG324524	杭州仪表元件厂	II-136-1	FG333001	哈尔滨特种元器件厂	II-130-23
FG324538	杭州仪表元件厂	II-132-49	FG333001A	杭州仪表元件厂	II-104-23
FG324539	杭州仪表元件厂	II-132-50	FG333001B	杭州仪表元件厂	II-104-24
FG324540	杭州仪表元件厂	II-134-1	FG333001C	杭州仪表元件厂	II-104-25
FG324604	杭州仪表元件厂	II-88-43	FG333003	天津市第五半导体器 件厂	II-104-26
FG324604	杭州仪表元件厂	II-88-44	FG333003	宁波爱米达电子有限 公司	II-120-1
FG324605	杭州仪表元件厂	II-88-45	FG333003	威海北洋电气集团公司 无线电二厂	II-126-35
FG324605	杭州仪表元件厂	II-94-48	FG333003	哈尔滨特种元器件厂	II-130-29
FG324611	杭州仪表元件厂	II-94-31	FG333010	华粤电子器件工业公司	II-100-47
FG324618	杭州仪表元件厂	II-94-32	FG334000	杭州仪表元件厂	II-98-4
FG331000	杭州仪表元件厂	II-96-49	FG334000A	杭州仪表元件厂	II-98-9
FG331001	杭州仪表元件厂	II-104-12	FG334000B	杭州仪表元件厂	II-98-10
FG331001	宁波爱米达电子有限 公司	II-110-24	FG334000C	杭州仪表元件厂	II-98-11
FG331001	哈尔滨特种元器件厂	II-130-21			
FG331001A	杭州仪表元件厂	II-104-13			
FG331001B	杭州仪表元件厂	II-104-14			
FG331001C	杭州仪表元件厂	II-104-15			
FG331003	宁波爱米达电子有限 公司	II-118-49			
FG331003	哈尔滨特种元器件厂	II-130-27			

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
FG334001	新乡市半导体厂	Ⅱ-98-5	FG334112	杭州仪表元件厂	Ⅱ-104-46
FG334001	天津市第五半导体器 件厂	Ⅱ-98-6	FG334113	杭州仪表元件厂	Ⅱ-100-4
FG334001	成都无线电三厂	Ⅱ-98-7	FG334115	新乡市半导体厂	Ⅱ-104-47
FG334001	成都无线电三厂	Ⅱ-98-8	FG334125	杭州仪表元件厂	Ⅱ-104-48
FG334001	镇江半导体厂	Ⅱ-100-19	FG334126	杭州仪表元件厂	Ⅱ-98-41
FG334001	杭州仪表元件厂	Ⅱ-104-27	FG334127	杭州仪表元件厂	Ⅱ-104-49
FG334001	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-110-27	FG334131	杭州仪表元件厂	Ⅱ-98-50
FG334001	威海北洋电气集团公司 无线电二厂	Ⅱ-114-15	FG334132	杭州仪表元件厂	Ⅱ-100-1
FG334001	哈尔滨特种元器件厂	Ⅱ-130-24	FG334137	杭州仪表元件厂	Ⅱ-100-2
FG334001A	杭州仪表元件厂	Ⅱ-104-28	FG334141	镇江半导体厂	Ⅱ-104-50
FG334001B	杭州仪表元件厂	Ⅱ-104-29	FG334303	杭州仪表元件厂	Ⅱ-98-12
FG334001C	杭州仪表元件厂	Ⅱ-104-30	FG334303	杭州仪表元件厂	Ⅱ-98-13
FG334003	天津市第五半导体器 件厂	Ⅱ-104-31	FG334443	杭州仪表元件厂	Ⅱ-100-3
FG334003	新乡市半导体厂	Ⅱ-104-32	FG334506-8	哈尔滨特种元器件厂	Ⅱ-126-38
FG334003	镇江半导体厂	Ⅱ-104-33	FG334506-12	哈尔滨特种元器件厂	Ⅱ-126-50
FG334003	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-120-2	FG334506-16	哈尔滨特种元器件厂	Ⅱ-128-1
FG334003	威海北洋电气集团公司 无线电二厂	Ⅱ-126-36	FG334506-20	哈尔滨特种元器件厂	Ⅱ-128-2
FG334003	哈尔滨特种元器件厂	Ⅱ-130-30	FG334514	杭州仪表元件厂	Ⅱ-134-17
FG334010	杭州仪表元件厂	Ⅱ-100-24	FG334515	杭州仪表元件厂	Ⅱ-134-18
FG334011	华粤电子器件工业公司	Ⅱ-100-48	FG334516	杭州仪表元件厂	Ⅱ-134-19
FG334023	镇江半导体厂	Ⅱ-104-34	FG334519	杭州仪表元件厂	Ⅱ-134-20
FG334042	镇江半导体厂	Ⅱ-104-35	FG334524	杭州仪表元件厂	Ⅱ-136-3
FG334044	镇江半导体厂	Ⅱ-104-36	FG334538	杭州仪表元件厂	Ⅱ-134-11
FG334101	成都无线电三厂	Ⅱ-104-37	FG334539	杭州仪表元件厂	Ⅱ-134-12
FG334101	天津市第五半导体器 件厂	Ⅱ-104-38	FG334540	杭州仪表元件厂	Ⅱ-134-13
FG334102	天津市第五半导体器 件厂	Ⅱ-104-39	FG334604	杭州仪表元件厂	Ⅱ-98-14
FG334102	镇江半导体厂	Ⅱ-104-40	FG334604	杭州仪表元件厂	Ⅱ-98-15
FG334102	杭州仪表元件厂	Ⅱ-104-41	FG334605	杭州仪表元件厂	Ⅱ-98-16
FG334102A	杭州仪表元件厂	Ⅱ-104-42	FG334605	杭州仪表元件厂	Ⅱ-106-25
FG334102B	杭州仪表元件厂	Ⅱ-104-43	FG334611	杭州仪表元件厂	Ⅱ-106-1
FG334102C	杭州仪表元件厂	Ⅱ-104-44	FG334618	杭州仪表元件厂	Ⅱ-106-2
FG334103	天津市第五半导体器 件厂	Ⅱ-104-45	FG341000	杭州仪表元件厂	Ⅱ-110-28
FG334103	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-120-3	FG341001	天津市第五半导体器 件厂	Ⅱ-110-29
FG334106	华粤电子器件工业公司	Ⅱ-100-49	FG341001	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-110-30
			FG341001	杭州仪表元件厂	Ⅱ-120-4
			FG341001A	杭州仪表元件厂	Ⅱ-120-5
			FG341001B	杭州仪表元件厂	Ⅱ-120-6
			FG341001C	杭州仪表元件厂	Ⅱ-120-7
			FG341003	天津市第五半导体器 件厂	Ⅱ-120-8
			FG341003	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-120-9
			FG341011	宁波爱米达电子有限	Ⅱ-112-44

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
FG341022	公司 宁波爱米达电子有限	Ⅱ-120-10	FG343003	件厂 宁波爱米达电子有限	Ⅱ-120-32
FG342000	公司 杭州仪表元件厂	Ⅱ-110-31	FG343011	公司 宁波爱米达电子有限	Ⅱ-112-46
FG342001	天津市第五半导体器 件厂	Ⅱ-110-32	FG343020	公司 宁波爱米达电子有限	Ⅱ-120-33
FG342001	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-110-33	FG343022	公司 宁波爱米达电子有限	Ⅱ-120-34
FG342001	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-110-34	FG344000	公司 杭州仪表元件厂	Ⅱ-110-38
FG342001	杭州仪表元件厂	Ⅱ-120-11	FG344000	杭州仪表元件厂	Ⅱ-110-39
FG342001	新乡市半导体厂	Ⅱ-120-12	FG344000	天津市第五半导体器 件厂	Ⅱ-116-42
FG342001A	杭州仪表元件厂	Ⅱ-120-13	FG344000A	杭州仪表元件厂	Ⅱ-110-40
FG342001B	杭州仪表元件厂	Ⅱ-120-14	FG344000B	杭州仪表元件厂	Ⅱ-110-41
FG342001C	杭州仪表元件厂	Ⅱ-120-15	FG344000C	杭州仪表元件厂	Ⅱ-110-42
FG342003	天津市第五半导体器 件厂	Ⅱ-120-16	FG344001	天津市第五半导体器 件厂	Ⅱ-110-43
FG342003	新乡市半导体厂	Ⅱ-120-17	FG344001	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-110-44
FG342003	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-120-18	FG344001	成都无线电三厂	Ⅱ-110-45
FG342003	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-120-19	FG344001	成都无线电三厂	Ⅱ-110-46
FG342011	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-112-45	FG344001	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-112-47
FG342022	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-120-20	FG344001	镇江半导体厂	Ⅱ-112-48
FG342101	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-120-21	FG344001	新乡市半导体厂	Ⅱ-120-35
FG342101	天津市第五半导体器 件厂	Ⅱ-120-22	FG344001	杭州仪表元件厂	Ⅱ-120-36
FG342102	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-120-23	FG344001A	杭州仪表元件厂	Ⅱ-120-37
FG342102	天津市第五半导体器 件厂	Ⅱ-120-24	FG344001B	杭州仪表元件厂	Ⅱ-120-38
FG342103	天津市第五半导体器 件厂	Ⅱ-120-25	FG344001C	杭州仪表元件厂	Ⅱ-120-39
FG342115	新乡市半导体厂	Ⅱ-120-26	FG344002	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-112-49
FG343000	杭州仪表元件厂	Ⅱ-110-35	FG344003	天津市第五半导体器 件厂	Ⅱ-120-40
FG343001	天津市第五半导体器 件厂	Ⅱ-110-36	FG344003	新乡市半导体厂	Ⅱ-120-41
FG343001	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-110-37	FG344003	镇江半导体厂	Ⅱ-120-42
FW343001	杭州仪表元件厂	Ⅱ-112-43	FG344004	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-120-43
FG343001	杭州仪表元件厂	Ⅱ-120-27	FG344010	杭州仪表元件厂	Ⅱ-114-17
FG343001A	杭州仪表元件厂	Ⅱ-120-28	FG344011	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-112-50
FG343001B	杭州仪表元件厂	Ⅱ-120-29	FG344021	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-120-44
FG343001C	杭州仪表元件厂	Ⅱ-120-30	FG344022	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-120-45
FG343001W	长春市微电子工厂	Ⅱ-126-40			
FG-343002	深圳科导电子有限公司	Ⅱ-126-34			
FG343003	天津市第五半导体器	Ⅱ-120-31			

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
FG344023	镇江半导体厂	Ⅱ-120-46	FG344303	杭州仪表元件厂	Ⅱ-110-48
FG344042	镇江半导体厂	Ⅱ-120-47	FG344443	杭州仪表元件厂	Ⅱ-112-39
FG344044	镇江半导体厂	Ⅱ-120-48	FG344514	杭州仪表元件厂	Ⅱ-134-35
FG344045	镇江半导体厂	Ⅱ-120-49	FG344515	杭州仪表元件厂	Ⅱ-134-36
FG344050	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-116-7	FG344516	杭州仪表元件厂	Ⅱ-134-37
FG344051	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-112-27	FG344519	杭州仪表元件厂	Ⅱ-134-38
FG344101	天津市第五半导体器 件厂	Ⅱ-120-50	FG344524	杭州仪表元件厂	Ⅱ-136-6
FG344101	成都无线电三厂	Ⅱ-122-1	FG344538	杭州仪表元件厂	Ⅱ-134-23
FG344102	天津市第五半导体器 件厂	Ⅱ-122-2	FG344539	杭州仪表元件厂	Ⅱ-134-24
FG344102	镇江半导体厂	Ⅱ-122-3	FG344540	杭州仪表元件厂	Ⅱ-134-25
FG344102	杭州仪表元件厂	Ⅱ-122-42	FG344604	杭州仪表元件厂	Ⅱ-110-49
FG344102A	杭州仪表元件厂	Ⅱ-122-4	FG344604	杭州仪表元件厂	Ⅱ-110-50
FG344102A	杭州仪表元件厂	Ⅱ-122-5	FG344605	杭州仪表元件厂	Ⅱ-112-1
FG344102B	杭州仪表元件厂	Ⅱ-122-6	FG344605	杭州仪表元件厂	Ⅱ-124-4
FG344102B	杭州仪表元件厂	Ⅱ-122-7	FG344611	杭州仪表元件厂	Ⅱ-122-16
FG344102C	杭州仪表元件厂	Ⅱ-122-8	FG344618	杭州仪表元件厂	Ⅱ-122-17
FG344102C	杭州仪表元件厂	Ⅱ-122-9	FG344660	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-114-7
FG344103	天津市第五半导体器 件厂	Ⅱ-122-10	FG344662	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-114-8
FG344112	杭州仪表元件厂	Ⅱ-122-11	FG361003	哈尔滨特种元器件厂	Ⅱ-94-33
FG344113	杭州仪表元件厂	Ⅱ-112-40	FG361003	哈尔滨特种元器件厂	Ⅱ-106-3
FG344115	新乡市半导体厂	Ⅱ-122-12	FG362003	哈尔滨特种元器件厂	Ⅱ-106-4
FG344125	杭州仪表元件厂	Ⅱ-122-13	FG362008	杭州仪表元件厂	Ⅱ-128-36
FG344126	杭州仪表元件厂	Ⅱ-112-41	FG362008	杭州仪表元件厂	Ⅱ-130-9
FG344127	杭州仪表元件厂	Ⅱ-122-14	FG362009	杭州仪表元件厂	Ⅱ-128-25
FG344130	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-114-1	FG362009	杭州仪表元件厂	Ⅱ-130-10
FG344131	杭州仪表元件厂	Ⅱ-112-36	FG362106	杭州仪表元件厂	Ⅱ-128-37
FG344131	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-114-2	FG362106	杭州仪表元件厂	Ⅱ-130-11
FG344132	杭州仪表元件厂	Ⅱ-112-37	FG362107	杭州仪表元件厂	Ⅱ-128-26
FG344132	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-114-3	FG362107	杭州仪表元件厂	Ⅱ-130-5
FG344137	杭州仪表元件厂	Ⅱ-112-38	FG362128	杭州仪表元件厂	Ⅱ-128-38
FG344139	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-114-4	FG362129	杭州仪表元件厂	Ⅱ-128-27
FG344141	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-114-5	FG362136	杭州仪表元件厂	Ⅱ-130-20
FG344141	镇江半导体厂	Ⅱ-122-15	FG362506-8	哈尔滨特种元器件厂	Ⅱ-108-12
FG344143	宁波爱米达电子有限 公司	Ⅱ-114-6	FG362506-12	哈尔滨特种元器件厂	Ⅱ-108-18
FG344303	杭州仪表元件厂	Ⅱ-110-47	FG362506-16	哈尔滨特种元器件厂	Ⅱ-108-19
			FG362506-20	哈尔滨特种元器件厂	Ⅱ-108-20
			FG363001	哈尔滨特种元器件厂	Ⅱ-100-21
			FG363003	哈尔滨特种元器件厂	Ⅱ-100-22
			FG363003	哈尔滨特种元器件厂	Ⅱ-106-5
			FG364001	哈尔滨特种元器件厂	Ⅱ-100-25
			FG364003	哈尔滨特种元器件厂	Ⅱ-106-6
			FG364506-8	哈尔滨特种元器件厂	Ⅱ-108-13

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号 厂 家	页码-序号	型 号 厂 家	页码-序号
FG364506-12 哈尔滨特种元器件厂	I-108-21	FLC-108(6) 佛山光电器材厂	I-136-9
FG364506-16 哈尔滨特种元器件厂	I-108-22	FLC-108(7) 佛山光电器材厂	I-136-33
FG364506-20 哈尔滨特种元器件厂	I-108-23	FLC-108(7) 佛山光电器材厂	I-136-39
FG364520 杭州仪表元件厂	I-136-41	FLC-109(2) 佛山光电器材厂	I-132-5
FG364523 杭州仪表元件厂	I-132-15	FLC-109(5) 佛山光电器材厂	I-134-30
FG372506-5 哈尔滨特种元器件厂	I-130-31	FLC-110(2) 佛山光电器材厂	I-132-6
FG372506-8 哈尔滨特种元器件厂	I-130-36	FLC-110(2) 佛山光电器材厂	I-132-8
FG372506-12 哈尔滨特种元器件厂	I-130-38	FLC-110(5) 佛山光电器材厂	I-134-31
FG372506-16 哈尔滨特种元器件厂	I-130-39	FLC-110(5) 佛山光电器材厂	I-134-43
FG372506-20 哈尔滨特种元器件厂	I-130-40	FLC-110(6) 佛山光电器材厂	I-136-10
FG372506-24 哈尔滨特种元器件厂	I-130-33	FLC-110(7) 佛山光电器材厂	I-136-40
FG372506-30 哈尔滨特种元器件厂	I-130-34	FLC-115(2) 佛山光电器材厂	I-132-7
FG372506-40 哈尔滨特种元器件厂	I-130-35	FLC-115(5) 佛山光电器材厂	I-134-32
FG373000 杭州仪表元件厂	I-112-2	FLC-207(5) 佛山光电器材厂	I-132-44
FG373001 杭州仪表元件厂	I-122-18	FLC-207(6) 佛山光电器材厂	I-134-48
FG374001 杭州仪表元件厂	I-122-19	FLC-207(7) 佛山光电器材厂	I-136-22
FG374102 杭州仪表元件厂	I-122-43	FLC-207(10) 佛山光电器材厂	I-138-26
FG374506-5 哈尔滨特种元器件厂	I-130-32	FLC-208(2) 佛山光电器材厂	I-130-45
FG374506-8 哈尔滨特种元器件厂	I-130-37	FLC-208(5) 佛山光电器材厂	I-132-28
FG374506-12 哈尔滨特种元器件厂	I-130-41	FLC-208(5) 佛山光电器材厂	I-132-45
FG374506-16 哈尔滨特种元器件厂	I-130-42	FLC-208(6) 佛山光电器材厂	I-134-45
FG374506-20 哈尔滨特种元器件厂	I-130-43	FLC-208(6) 佛山光电器材厂	I-134-49
FG760000 上海勤奋半导体器件厂	I-112-3	FLC-208(7) 佛山光电器材厂	I-136-15
FG760000 上海勤奋半导体器件厂	I-114-9	FLC-208(7) 佛山光电器材厂	I-136-23
FG760000 上海勤奋半导体器件厂	I-122-20	FLC-209(2) 佛山光电器材厂	I-130-46
FG761000 上海勤奋半导体器件厂	I-112-4	FLC-209(5) 佛山光电器材厂	I-132-29
FG761000 上海勤奋半导体器件厂	I-122-21	FLC-210(2) 佛山光电器材厂	I-130-47
FG762000 上海勤奋半导体器件厂	I-112-5	FLC-210(2) 佛山光电器材厂	I-130-50
FG762000 上海勤奋半导体器件厂	I-122-22	FLC-210(5) 佛山光电器材厂	I-132-30
FG761125 上海勤奋半导体器件厂	I-114-10	FLC-210(5) 佛山光电器材厂	I-132-46
FG762125 上海勤奋半导体器件厂	I-114-11	FLC-210(6) 佛山光电器材厂	I-134-50
FG766000 上海勤奋半导体器件厂	I-68-21	FLC-210(7) 佛山光电器材厂	I-136-24
FG766000 上海勤奋半导体器件厂	I-78-46	FLC-215(2) 佛山光电器材厂	I-130-48
FG766125 上海勤奋半导体器件厂	I-68-22	FLC-215(5) 佛山光电器材厂	I-132-31
FGP1401 长春市微电子工厂	I-244-16	FLY-1 沈阳晶体管厂	I-256-15
FGZ-11 机电部第十三研究所	I-146-7	FR-103 佛山光电器材厂	I-226-41
FLC-107(5) 佛山光电器材厂	I-134-41	FR-103(C) 佛山光电器材厂	I-226-36
FLC-107(6) 佛山光电器材厂	I-136-8	FR-105 佛山光电器材厂	I-218-39
FLC-107(7) 佛山光电器材厂	I-136-38	FR-F105(C) 佛山光电器材厂	I-214-37
FLC-107(10) 佛山光电器材厂	I-138-40	FR-105(C) 佛山光电器材厂	I-228-27
FLC-108(2) 佛山光电器材厂	I-132-4	FR-106 佛山光电器材厂	I-230-11
FLC-108(5) 佛山光电器材厂	I-134-29	FR-106(A) 佛山光电器材厂	I-230-9
FLC-108(5) 佛山光电器材厂	I-134-42	FR-106(C) 佛山光电器材厂	I-230-10
FLC-108(6) 佛山光电器材厂	I-136-5	FR-110 佛山光电器材厂	I-230-37

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
FR-110(A)	佛山光电器材厂	Ⅱ-230-38	FR-405(C)	佛山光电器材厂	Ⅱ-224-19
FR-110(C)	佛山光电器材厂	Ⅱ-230-39	FR-406	佛山光电器材厂	Ⅱ-224-34
FR-123	佛山光电器材厂	Ⅱ-232-10	FR-406(A)	佛山光电器材厂	Ⅱ-224-48
FR200	七四六厂	Ⅱ-66-35	FR-406(C)	佛山光电器材厂	Ⅱ-224-49
FR-201(C)	佛山光电器材厂	Ⅱ-216-11	FR-410	佛山光电器材厂	Ⅱ-224-45
FR202	南通光电器件厂	Ⅱ-138-7	FR-410(A)	佛山光电器材厂	Ⅱ-224-46
FR203	七四六厂	Ⅱ-68-29	FR-410(C)	佛山光电器材厂	Ⅱ-224-47
FR203	七四六厂	Ⅱ-68-35	FR-1041-27T	佛山光电器材厂	Ⅱ-244-13
FR-203(C)	佛山光电器材厂	Ⅱ-216-32	FR-1041-27T	佛山光电器材厂	Ⅱ-244-44
FR-203×4(C)	佛山光电器材厂	Ⅱ-244-48	FR-1041-30T	佛山光电器材厂	Ⅱ-244-20
FR204	七四六厂	Ⅱ-68-36	FR-1042-27T	佛山光电器材厂	Ⅱ-244-14
FR204(C)a	佛山光电器材厂	Ⅱ-216-8	FR-1042-30T	佛山光电器材厂	Ⅱ-244-21
FR204(C)b	佛山光电器材厂	Ⅱ-216-9	FR-1088-27T	佛山光电器材厂	Ⅱ-242-49
FR205	七四六厂	Ⅱ-68-37	FR-1094-11T	佛山光电器材厂	Ⅱ-244-15
FR-205	佛山光电器材厂	Ⅱ-218-40	FR1094-11T	佛山光电器材厂	Ⅱ-244-45
FR-205(C)	佛山光电器材厂	Ⅱ-218-24	FR-1094-14T	佛山光电器材厂	Ⅱ-244-22
FR-206	佛山光电器材厂	Ⅱ-220-25	FR-1424-11P	佛山光电器材厂	Ⅱ-242-50
FR-206(A)	佛山光电器材厂	Ⅱ-220-23	FR-1424-14P	佛山光电器材厂	Ⅱ-244-23
FR-206(C)	佛山光电器材厂	Ⅱ-220-24	FR-2104	佛山光电器材厂	Ⅱ-242-26
FR207	七四六厂	Ⅱ-78-50	FR-2105	佛山光电器材厂	Ⅱ-242-30
FR-210	佛山光电器材厂	Ⅱ-222-1	FR-2108	佛山光电器材厂	Ⅱ-242-39
FR-210(A)	佛山光电器材厂	Ⅱ-222-3	FR-2204	佛山光电器材厂	Ⅱ-240-48
FR-210(C)	佛山光电器材厂	Ⅱ-222-4	FR-2205	佛山光电器材厂	Ⅱ-242-2
FR-233	佛山光电器材厂	Ⅱ-222-31	FR-2205BS	佛山光电器材厂	Ⅱ-244-1
FR241	七四六厂	Ⅱ-68-38	FR-2208	佛山光电器材厂	Ⅱ-242-13
FR241	七四六厂	Ⅱ-72-26	FR-F106	佛山光电器材厂	Ⅱ-214-2
FR243	南通光电器件厂	Ⅱ-138-1	FR-F106(A)	佛山光电器材厂	Ⅱ-214-42
FR244	南通光电器件厂	Ⅱ-138-2	FR-F106(C)	佛山光电器材厂	Ⅱ-214-43
FR245	七四六厂	Ⅱ-68-39	FR-F205	佛山光电器材厂	Ⅱ-214-10
FR245	南通光电器件厂	Ⅱ-138-3	FR-F205(C)	佛山光电器材厂	Ⅱ-214-9
FR248	七四六厂	Ⅱ-76-1	FR-F206(A)	佛山光电器材厂	Ⅱ-214-17
FR-303	佛山光电器材厂	Ⅱ-226-10	FR-F206(C)	佛山光电器材厂	Ⅱ-212-37
FR-303(C)	佛山光电器材厂	Ⅱ-226-9	FR-F206(C)	佛山光电器材厂	Ⅱ-214-18
FR-305	佛山光电器材厂	Ⅱ-226-20	FR-F305	佛山光电器材厂	Ⅱ-214-31
FR-305(C)	佛山光电器材厂	Ⅱ-226-17	FR-F305(C)	佛山光电器材厂	Ⅱ-214-30
FR-306	佛山光电器材厂	Ⅱ-226-25	FR-F306	佛山光电器材厂	Ⅱ-212-45
FR-306(A)	佛山光电器材厂	Ⅱ-226-26	FR-F306	佛山光电器材厂	Ⅱ-214-33
FR-306(C)	佛山光电器材厂	Ⅱ-226-27	FR-F306(A)	佛山光电器材厂	Ⅱ-214-32
FR-310	佛山光电器材厂	Ⅱ-226-30	FR-F405	佛山光电器材厂	Ⅱ-214-24
FR-310(A)	佛山光电器材厂	Ⅱ-226-31	FR-F405(C)	佛山光电器材厂	Ⅱ-214-23
FR-310(C)	佛山光电器材厂	Ⅱ-226-32	FR-F406	佛山光电器材厂	Ⅱ-212-42
FR-403	佛山光电器材厂	Ⅱ-224-2	FR-F406(A)	佛山光电器材厂	Ⅱ-214-27
FR-403(C)	佛山光电器材厂	Ⅱ-224-1	FR-F406(C)	佛山光电器材厂	Ⅱ-214-28
FR-405	佛山光电器材厂	Ⅱ-224-23	FW313001A	杭州仪表元件厂	Ⅱ-70-38

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
FW3130001M	杭州仪表元件厂	Ⅱ-70-39	GD24	上海半导体器件八厂	Ⅱ-208-32
FW313001M	杭州仪表元件厂	Ⅱ-70-40	GD25	上海半导体器件八厂	Ⅱ-208-33
FW313001T	杭州仪表元件厂	Ⅱ-70-41	GD50	北京光电器件厂	Ⅱ-206-20
FW314001M	杭州仪表元件厂	Ⅱ-70-42	GD101	北京光电器件厂	Ⅱ-198-4
FW314034S	杭州仪表元件厂	Ⅱ-70-43	GD101	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-198-16
FW314061T	杭州仪表元件厂	Ⅱ-70-44	GD102	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-198-24
FW314113	杭州仪表元件厂	Ⅱ-70-45	GD102	北京光电器件厂	Ⅱ-200-9
FW324034	杭州仪表元件厂	Ⅱ-90-20	GD103	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-198-25
FW341001J	杭州仪表元件厂	Ⅱ-112-42	GD103	北京光电器件厂	Ⅱ-200-10
FW362001	哈尔滨特种元器件厂	Ⅱ-100-23	GD181	北京光电器件厂	Ⅱ-198-38
FY-1	沈阳晶体管厂	Ⅱ-256-12	GD182	北京光电器件厂	Ⅱ-198-39
FY-2	沈阳晶体管厂	Ⅱ-256-13	GD183	北京光电器件厂	Ⅱ-198-40
FY-3	沈阳晶体管厂	Ⅱ-256-14	GD184	北京光电器件厂	Ⅱ-198-41
FY202	南通光电器件厂	Ⅱ-138-13	GD185	北京光电器件厂	Ⅱ-198-42
FY203	七四六厂	Ⅱ-98-20	GD201	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-206-36
FY207	七四六厂	Ⅱ-106-8	GD202	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-206-37
FY241	七四六厂	Ⅱ-100-26	GD203	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-206-38
FY243	南通光电器件厂	Ⅱ-138-9	GD211	北京光电器件厂	Ⅱ-196-1
FY244	南通光电器件厂	Ⅱ-138-10	GD211	南通光电器件厂	Ⅱ-196-2
FY245	南通光电器件厂	Ⅱ-138-11	GD211A	北京光电器件厂	Ⅱ-196-17
FY248	七四六厂	Ⅱ-102-15	GD211A	南通光电器件厂	Ⅱ-196-18
FYB-1	沈阳晶体管厂	Ⅱ-256-16	GD212	北京光电器件厂	Ⅱ-196-3
FZ10-1	镇江半导体厂	Ⅱ-136-46	GD212	南通光电器件厂	Ⅱ-196-4
FZ20-1	镇江半导体厂	Ⅱ-140-1	GD213	北京光电器件厂	Ⅱ-196-5
G21	上海半导体器件八厂	Ⅱ-208-29	GD213	南通光电器件厂	Ⅱ-196-6
GAPD-B	中科院半导体研究所 工厂	Ⅱ-164-23	GD214	北京光电器件厂	Ⅱ-196-7
GD-10	上海电器电子元件厂	Ⅱ-202-21	GD214	南通光电器件厂	Ⅱ-196-8
GD11	上海半导体器件八厂	Ⅱ-200-5	GD215	北京光电器件厂	Ⅱ-196-9
GD12	上海半导体器件八厂	Ⅱ-200-6	GD215	南通光电器件厂	Ⅱ-196-10
GD13	上海半导体器件八厂	Ⅱ-200-7	GD221	北京光电器件厂	Ⅱ-206-2
GD14	上海半导体器件八厂	Ⅱ-200-8	GD222	北京光电器件厂	Ⅱ-206-3
GD17-1	北京光电器件厂	Ⅱ-204-15	GD223	北京光电器件厂	Ⅱ-206-4
GD17-2	北京光电器件厂	Ⅱ-204-16	GD224	北京光电器件厂	Ⅱ-206-5
GD17-3	北京光电器件厂	Ⅱ-204-17	GD225	北京光电器件厂	Ⅱ-206-6
GD17-4	北京光电器件厂	Ⅱ-204-18	GD226	北京光电器件厂	Ⅱ-206-7
GD17-5	北京光电器件厂	Ⅱ-204-19	GD227	北京光电器件厂	Ⅱ-206-8
GD18-1	北京光电器件厂	Ⅱ-202-16	GD228	北京光电器件厂	Ⅱ-206-9
GD18-2	北京光电器件厂	Ⅱ-202-17	GD301A	北京光电器件厂	Ⅱ-196-50
GD18-3	北京光电器件厂	Ⅱ-202-18	GD301B	北京光电器件厂	Ⅱ-198-45
GD18-4	北京光电器件厂	Ⅱ-202-19	GD301C	北京光电器件厂	Ⅱ-198-46
GD18-5	北京光电器件厂	Ⅱ-202-20	GD301D	北京光电器件厂	Ⅱ-198-47
GD22	上海半导体器件八厂	Ⅱ-208-30	GD301E	北京光电器件厂	Ⅱ-198-48
GD23	上海半导体器件八厂	Ⅱ-208-31	GD302A	北京光电器件厂	Ⅱ-198-5
			GD302B	北京光电器件厂	Ⅱ-200-11

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
G D302C	北京光电器件厂	Ⅱ-200-12	G D327	南通光电器件厂	Ⅱ-204-48
G D302D	北京光电器件厂	Ⅱ-200-13	G D327	北京光电器件厂	Ⅱ-204-49
G D302E	北京光电器件厂	Ⅱ-200-18	G D328	南通光电器件厂	Ⅱ-204-50
G D303A	北京光电器件厂	Ⅱ-198-14	G D328	北京光电器件厂	Ⅱ-206-1
G D303B	北京光电器件厂	Ⅱ-200-40	G D331	北京光电器件厂	Ⅱ-206-39
G D303C	北京光电器件厂	Ⅱ-200-41	G D331	南通光电器件厂	Ⅱ-206-40
G D303D	北京光电器件厂	Ⅱ-200-42	G D331A	北京光电器件厂	Ⅱ-202-10
G D303E	北京光电器件厂	Ⅱ-200-43	G D331B	北京光电器件厂	Ⅱ-202-11
G D311	北京光电器件厂	Ⅱ-202-48	G D331C	北京光电器件厂	Ⅱ-202-12
G D311	南通光电器件厂	Ⅱ-204-20	G D332	北京光电器件厂	Ⅱ-206-41
G D311	北京光电器件厂	Ⅱ-204-21	G D332	南通光电器件厂	Ⅱ-206-42
G D312	北京光电器件厂	Ⅱ-202-41	G D332A	北京光电器件厂	Ⅱ-202-13
G D312	北京光电器件厂	Ⅱ-204-23	G D332B	北京光电器件厂	Ⅱ-202-14
G D312	南通光电器件厂	Ⅱ-204-22	G D332C	北京光电器件厂	Ⅱ-202-15
G D313	北京光电器件厂	Ⅱ-202-42	G D333	北京光电器件厂	Ⅱ-206-43
G D313	南通光电器件厂	Ⅱ-204-24	G D333	南通光电器件厂	Ⅱ-206-44
G D313	北京光电器件厂	Ⅱ-204-25	G D334	北京光电器件厂	Ⅱ-206-45
G D314	北京光电器件厂	Ⅱ-202-43	G D334	南通光电器件厂	Ⅱ-206-46
G D314	南通光电器件厂	Ⅱ-204-26	G D335	北京光电器件厂	Ⅱ-206-47
G D314	北京光电器件厂	Ⅱ-204-27	G D335	南通光电器件厂	Ⅱ-206-48
G D315	北京光电器件厂	Ⅱ-202-44	G D336	北京光电器件厂	Ⅱ-206-49
G D315	南通光电器件厂	Ⅱ-204-28	G D336	南通光电器件厂	Ⅱ-206-50
G D315	北京光电器件厂	Ⅱ-204-29	G D337	北京光电器件厂	Ⅱ-208-24
G D316	北京光电器件厂	Ⅱ-202-45	G D337	南通光电器件厂	Ⅱ-208-25
G D316	南通光电器件厂	Ⅱ-204-30	G D338	北京光电器件厂	Ⅱ-208-26
G D316	北京光电器件厂	Ⅱ-204-31	G D338	南通光电器件厂	Ⅱ-208-27
G D317	北京光电器件厂	Ⅱ-202-46	G D401	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-208-20
G D317	南通光电器件厂	Ⅱ-204-32	G D501	北京光电器件厂	Ⅱ-202-49
G D317	北京光电器件厂	Ⅱ-204-33	G D502	北京光电器件厂	Ⅱ-202-50
G D318	北京光电器件厂	Ⅱ-202-47	G D503	北京光电器件厂	Ⅱ-204-9
G D318	南通光电器件厂	Ⅱ-204-34	G G504	北京光电器件厂	Ⅱ-204-10
G D318	北京光电器件厂	Ⅱ-204-35	G D505	北京光电器件厂	Ⅱ-204-11
G D321	南通光电器件厂	Ⅱ-204-36	G D506	北京光电器件厂	Ⅱ-204-12
G D321	北京光电器件厂	Ⅱ-204-37	G D507	北京光电器件厂	Ⅱ-204-13
G D322	南通光电器件厂	Ⅱ-204-38	G D508	北京光电器件厂	Ⅱ-204-14
G D322	北京光电器件厂	Ⅱ-204-39	G D521-1A	上海半导体器件八厂	Ⅱ-200-14
G D323	南通光电器件厂	Ⅱ-204-40	G D521-1B	上海半导体器件八厂	Ⅱ-200-15
G D323	北京光电器件厂	Ⅱ-204-41	G D521-1C	上海半导体器件八厂	Ⅱ-200-16
G D324	南通光电器件厂	Ⅱ-204-42	G D521-1D	上海半导体器件八厂	Ⅱ-200-17
G D324	北京光电器件厂	Ⅱ-204-43	G D651	北京光电器件厂	Ⅱ-194-44
G D325	南通光电器件厂	Ⅱ-204-44	G D652	北京光电器件厂	Ⅱ-202-22
G D325	北京光电器件厂	Ⅱ-204-45	G D2203	上海电器电子元件厂	Ⅱ-273-6
G D326	南通光电器件厂	Ⅱ-204-46	G D2331	上海电器电子元件厂	Ⅱ-273-7
G D326	北京光电器件厂	Ⅱ-204-47	G D-D	上海电器电子元件厂	Ⅱ-208-43

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
GD-E2	上海电器电子元件厂	Ⅱ-204-1	GH201B	南通光电器件厂	Ⅱ-196-20
GD-L	上海电器电子元件厂	Ⅱ-272-5	GH201C	新乡市半导体厂	Ⅱ-194-6
GD-L2	上海电子电器元件厂	Ⅱ-272-6	GH201C	北京光电器件厂	Ⅱ-196-13
GD-M	上海电器电子元件厂	Ⅱ-196-16	GH201C	南通光电器件厂	Ⅱ-196-21
GD-R2	上海电器电子元件厂	Ⅱ-272-7	GH201D	新乡市半导体厂	Ⅱ-194-7
GD-S	上海电器电子元件厂	Ⅱ-194-45	GH201D	北京光电器件厂	Ⅱ-196-14
GD-S6	上海电器电子元件厂	Ⅱ-208-1	GH201D	南通光电器件厂	Ⅱ-196-22
GD-S622	上海电器电子元件厂	Ⅱ-210-1	GH201E	新乡市半导体厂	Ⅱ-194-8
GD-SA	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-198-17	GH201E	北京光电器件厂	Ⅱ-196-15
GD-SB	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-198-18	GH201E	南通光电器件厂	Ⅱ-196-23
GD-SC	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-198-19	GH301A	新乡市半导体厂	Ⅱ-194-13
GD-SD	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-198-20	GH301A	北京光电器件厂	Ⅱ-198-1
GE2A	镇江半导体厂	Ⅱ-204-2	GH301A	南通光电器件厂	Ⅱ-198-21
GE2B	镇江半导体厂	Ⅱ-204-3	GH301B	新乡市半导体厂	Ⅱ-194-16
GE2C	镇江半导体厂	Ⅱ-204-4	GH301B	南通光电器件厂	Ⅱ-198-26
GF211-1	机电部第四十四研究所	Ⅱ-146-22	GH301B	北京光电器件厂	Ⅱ-198-49
GF211-1A	机电部第四十四研究所	Ⅱ-146-15	GH301C	新乡市半导体厂	Ⅱ-194-17
GF211-1B	机电部第四十四研究所	Ⅱ-146-14	GH301C	南通光电器件厂	Ⅱ-198-27
GF211-2	机电部第四十四研究所	Ⅱ-146-23	GH301C	北京光电器件厂	Ⅱ-198-50
GF211-2A	机电部第四十四研究所	Ⅱ-146-19	GH301D	新乡市半导体厂	Ⅱ-194-18
GF211-2B	机电部第四十四研究所	Ⅱ-146-18	GH301D	南通光电器件厂	Ⅱ-198-28
GF211-3	机电部第四十四研究所	Ⅱ-146-24	GH301D	北京光电器件厂	Ⅱ-200-1
GF211-3A	机电部第四十四研究所	Ⅱ-146-20	GH301E	新乡市半导体厂	Ⅱ-194-19
GF211-4	机电部第四十四研究所	Ⅱ-146-25	GH301E	南通光电器件厂	Ⅱ-198-29
GF211-4A	机电部第四十四研究所	Ⅱ-146-21	GH301E	北京光电器件厂	Ⅱ-200-2
GF223	机电部第四十四研究所	Ⅱ-146-32	GH302A	新乡市半导体厂	Ⅱ-194-14
GF311-1	机电部第四十四研究所	Ⅱ-146-13	GH302A	北京光电器件厂	Ⅱ-198-6
GF311-2	机电部第四十四研究所	Ⅱ-146-12	GH302A	南通光电器件厂	Ⅱ-198-22
GF1341B	机电部第四十四研究所	Ⅱ-146-11	GH302B	新乡市半导体厂	Ⅱ-194-23
GF S-7A	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-228-8	GH302B	南通光电器件厂	Ⅱ-198-30
GF S-7B	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-228-9	GH302B	北京光电器件厂	Ⅱ-200-19
GF S-25A	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-230-35	GH302C	新乡市半导体厂	Ⅱ-194-24
GF S-25B	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-230-36	GH302C	南通光电器件厂	Ⅱ-198-31
GF S-40A	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-230-50	GH302C	北京光电器件厂	Ⅱ-200-20
GF S-40B	上海新港半导体器件厂	Ⅱ-232-1	GH302D	新乡市半导体厂	Ⅱ-194-25
GG1D	▲桂林无线电一厂	Ⅱ-126-43	GH302D	南通光电器件厂	Ⅱ-198-32
GG2D	▲桂林无线电一厂	Ⅱ-126-44	GH302D	北京光电器件厂	Ⅱ-200-21
GG4D	▲桂林无线电一厂	Ⅱ-126-45	GH302E	新乡市半导体厂	Ⅱ-194-26
GGO101	苏州半导体总厂	Ⅱ-194-11	GH302E	南通光电器件厂	Ⅱ-198-33
GH201A	新乡市半导体厂	Ⅱ-194-4	GH302E	北京光电器件厂	Ⅱ-200-22
GH201A	北京光电器件厂	Ⅱ-196-11	GH303A	新乡市半导体厂	Ⅱ-194-15
GH201A	南通光电器件厂	Ⅱ-196-19	GH303A	苍山县无线电元件厂	Ⅱ-194-34
GH201B	新乡市半导体厂	Ⅱ-194-5	GH303A	上海半导体器件八厂	Ⅱ-198-2
GH201B	北京光电器件厂	Ⅱ-196-12	GH303A	北京光电器件厂	Ⅱ-198-15

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
GH303A	南通光电器件厂	Ⅱ-198-23	GJ1552J	机电部第四十四研究所	Ⅱ-152-8
GH303B	新乡市半导体厂	Ⅱ-194-30	GJ7830Y	机电部第四十四研究所	Ⅱ-152-9
GH303B	苍山县无线电元件厂	Ⅱ-194-35	GK1A	镇江半导体厂	Ⅱ-204-6
GH303B	南通光电器件厂	Ⅱ-198-34	GK1B	镇江半导体厂	Ⅱ-204-7
GH303B	北京光电器件厂	Ⅱ-200-44	GK1C	镇江半导体厂	Ⅱ-204-8
GH303B	上海半导体器件八厂	Ⅱ-200-45	GK-20A	南通光电器件厂	Ⅱ-192-1
GH303C	新乡市半导体厂	Ⅱ-194-31	GK-20B	南通光电器件厂	Ⅱ-192-2
GH303C	苍山县无线电元件厂	Ⅱ-194-36	GK-20C	南通光电器件厂	Ⅱ-192-3
GH303C	南通光电器件厂	Ⅱ-198-35	GK-50A	南通光电器件厂	Ⅱ-192-4
GH303C	北京光电器件厂	Ⅱ-200-46	GK-50B	南通光电器件厂	Ⅱ-192-5
GH303C	上海半导体器件八厂	Ⅱ-200-47	GK-50C	南通光电器件厂	Ⅱ-192-6
GH303D	新乡市半导体厂	Ⅱ-194-32	GK-100A	南通光电器件厂	Ⅱ-192-9
GH303D	苍山县无线电元件厂	Ⅱ-194-37	GK-100B	南通光电器件厂	Ⅱ-192-10
GH303D	南通光电器件厂	Ⅱ-198-36	GK-100C	南通光电器件厂	Ⅱ-192-11
GH303D	北京光电器件厂	Ⅱ-200-48	GK102-1	苏州半导体总厂	Ⅱ-206-10
GH303D	上海半导体器件八厂	Ⅱ-200-49	GK102-2	苏州半导体总厂	Ⅱ-206-11
GH303E	新乡市半导体厂	Ⅱ-194-33	GK102-3	苏州半导体总厂	Ⅱ-206-12
GH303E	苍山县无线电元件厂	Ⅱ-194-38	GK112-1	苏州半导体总厂	Ⅱ-206-13
GH303E	南通光电器件厂	Ⅱ-198-37	GK112-2	苏州半导体总厂	Ⅱ-206-14
GH303E	北京光电器件厂	Ⅱ-200-50	GK112-3	苏州半导体总厂	Ⅱ-206-15
GH303E	上海半导体器件八厂	Ⅱ-202-1	GK122-1	苏州半导体总厂	Ⅱ-206-16
GH331A	新乡市半导体厂	Ⅱ-194-20	GK122-2	苏州半导体总厂	Ⅱ-206-17
GH331B	新乡市半导体厂	Ⅱ-194-21	GK122-3	苏州半导体总厂	Ⅱ-206-18
GH331C	新乡市半导体厂	Ⅱ-194-22	GK-129	中科院半导体研究所	Ⅱ-194-10
GH332A	新乡市半导体厂	Ⅱ-194-27		工厂	
GH332A	上海半导体器件八厂	Ⅱ-208-34	GK-210	北京光电器件厂	Ⅱ-210-7
GH332B	新乡市半导体厂	Ⅱ-194-28	GK-220	北京光电器件厂	Ⅱ-210-11
GH332B	上海半导体器件八厂	Ⅱ-208-35	GK301	武汉市半导体器件厂	Ⅱ-192-12
GH332C	新乡市半导体厂	Ⅱ-194-29	GK303	武汉市半导体器件厂	Ⅱ-192-13
GH332C	上海半导体器件八厂	Ⅱ-208-36	GK-310	北京光电器件厂	Ⅱ-210-10
GH4020	北京光电器件厂	Ⅱ-204-5	GK310A	北京光电器件厂	Ⅱ-196-24
GH-I-A	杭州仪表元件厂	Ⅱ-202-2	GK310B	北京光电器件厂	Ⅱ-196-25
GH-I-B	杭州仪表元件厂	Ⅱ-202-3	GK310C	北京光电器件厂	Ⅱ-196-26
GH-I-C	杭州仪表元件厂	Ⅱ-202-4	GK320A	北京光电器件厂	Ⅱ-196-27
GH-I-D	杭州仪表元件厂	Ⅱ-202-5	GK320B	北京光电器件厂	Ⅱ-196-28
GH-II-A	杭州仪表元件厂	Ⅱ-202-6	GK320C	北京光电器件厂	Ⅱ-196-29
GH-II-B	杭州仪表元件厂	Ⅱ-202-7	GK401	武汉市半导体器件厂	Ⅱ-192-17
GH-II-C	杭州仪表元件厂	Ⅱ-202-8	GK403	武汉市半导体器件厂	Ⅱ-192-19
GH-II-D	杭州仪表元件厂	Ⅱ-202-9	GK410A	北京光电器件厂	Ⅱ-196-30
GJ221	机电部第四十四研究所	Ⅱ-152-10	GK410B	北京光电器件厂	Ⅱ-196-31
GJ221-B	机电部第四十四研究所	Ⅱ-152-11	GK430A	北京光电器件厂	Ⅱ-196-32
GJ1351J	机电部第四十四研究所	Ⅱ-152-5	GK430B	北京光电器件厂	Ⅱ-196-33
GJ1352J	机电部第四十四研究所	Ⅱ-152-6	GK1013	苏州半导体总厂	Ⅱ-206-19
GJ1551J	机电部第四十四研究所	Ⅱ-152-7	GK2310A	北京光电器件厂	Ⅱ-196-34

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
GK2310B	北京光电器件厂	I-196-35	GO132	苏州半导体总厂	I-202-35
GKF103	苏州半导体总厂	I-208-28	GO161	苏州半导体总厂	I-198-10
GM5A	上海无线电十七厂	I-166-2	GO162	苏州半导体总厂	I-200-30
GM5A	▲上海无线电十七厂	I-166-46	GO163	苏州半导体总厂	I-200-31
GM5B	上海无线电十七厂	I-166-7	GO164	苏州半导体总厂	I-200-32
GM5B	▲上海无线电十七厂	I-166-44	GO171	苏州半导体总厂	I-198-11
GM5C	上海无线电十七厂	I-166-23	GO172	苏州半导体总厂	I-200-33
GM5C	▲上海无线电十七厂	I-166-45	GO173	苏州半导体总厂	I-200-34
GM115-A	杭州大学	I-156-50	GO174	苏州半导体总厂	I-200-35
GO3A1A	苏州半导体总厂	I-198-7	GO201	洪湖市晶体管厂	I-208-2
GO3A1B	苏州半导体总厂	I-200-23	GO201	苏州半导体总厂	I-208-37
GO3A1C	苏州半导体总厂	I-200-24	GO202	洪湖市晶体管厂	I-208-3
GO3A1D	苏州半导体总厂	I-200-25	GO202	苏州半导体总厂	I-208-38
GO3D3A	苏州半导体总厂	I-202-36	GO203	洪湖市晶体管厂	I-208-4
GO3D3B	苏州半导体总厂	I-202-37	GO203	苏州半导体总厂	I-208-39
GO3D3C	苏州半导体总厂	I-202-38	GO204	洪湖市晶体管厂	I-208-5
GO3D3D	苏州半导体总厂	I-202-39	GO205	洪湖市晶体管厂	I-208-6
GO4D3F	苏州半导体总厂	I-208-50	GO206	洪湖市晶体管厂	I-208-7
GO4D3G	苏州半导体总厂	I-210-6	GO211	苏州半导体总厂	I-208-40
GO11	苏州半导体总厂	I-194-12	GO212	苏州半导体总厂	I-208-41
GO12	苏州半导体总厂	I-194-1	GO213	苏州半导体总厂	I-208-42
GO101	苍山县无线电元件厂	I-194-39	GO221	苏州半导体总厂	I-208-44
GO101	苏州半导体总厂	I-198-8	GO222	苏州半导体总厂	I-208-45
GO101	苏州半导体总厂	I-202-30	GO223	苏州半导体总厂	I-208-46
GO101	洪湖市晶体管厂	I-208-12	GO231	苏州半导体总厂	I-208-47
GO102	苍山县无线电元件厂	I-194-40	GO232	苏州半导体总厂	I-208-48
GO102	苏州半导体总厂	I-200-26	GO233	苏州半导体总厂	I-208-49
GO102	洪湖市晶体管厂	I-208-13	GO301	洪湖市晶体管厂	I-210-2
GO103	苍山县无线电元件厂	I-194-41	GO302	洪湖市晶体管厂	I-210-3
GO103	苏州半导体总厂	I-200-27	GO303	洪湖市晶体管厂	I-210-4
GO103	洪湖市晶体管厂	I-208-14	GO304	洪湖市晶体管厂	I-210-5
GO104	苍山县无线电元件厂	I-194-42	GO401	苏州半导体总厂	I-206-32
GO104	洪湖市晶体管厂	I-208-15	GO402	苏州半导体总厂	I-206-33
GO105	洪湖市晶体管厂	I-208-16	GO402	洪湖市晶体管厂	I-208-21
GO106	洪湖市晶体管厂	I-208-17	GO403	洪湖市晶体管厂	I-208-22
GO107	洪湖市晶体管厂	I-208-18	GO404	洪湖市晶体管厂	I-208-23
GO108	洪湖市晶体管厂	I-208-19	GO405	苏州半导体总厂	I-206-30
GO111	苏州半导体总厂	I-198-9	GO406	苏州半导体总厂	I-206-28
GO112	苏州半导体总厂	I-200-28	GO407	苏州半导体总厂	I-206-26
GO113	苏州半导体总厂	I-200-29	GO414	苏州半导体总厂	I-206-34
GO121	苏州半导体总厂	I-202-31	GO412	苏州半导体总厂	I-206-35
GO122	苏州半导体总厂	I-202-32	GO415	苏州半导体总厂	I-206-31
GO123	苏州半导体总厂	I-202-33	GO416	苏州半导体总厂	I-206-29
GO131	苏州半导体总厂	I-202-34	GO417	苏州半导体总厂	I-206-27

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
G O 501	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-208-8	G T 111-2	机电部第四十四研究所	Ⅱ-162-31
G O 502	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-208-9	G T 113	机电部第四十四研究所	Ⅱ-162-37
G O 503	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-208-10	G T 114	机电部第四十四研究所	Ⅱ-162-34
G O 504	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-208-11	G T 114-1	机电部第四十四研究所	Ⅱ-162-35
G O 511	苏州半导体总厂	Ⅱ-198-12	G T 114-2	机电部第四十四研究所	Ⅱ-162-36
G O 512	苏州半导体总厂	Ⅱ-200-36	G T 211-1	机电部第四十四研究所	Ⅱ-162-44
G O 513	苏州半导体总厂	Ⅱ-200-37	G T 211-2	机电部第四十四研究所	Ⅱ-162-45
G O 710	苏州半导体总厂	Ⅱ-272-8	G T 211-3	机电部第四十四研究所	Ⅱ-162-46
G O 711	苏州半导体总厂	Ⅱ-272-9	G T 221-1	机电部第四十四研究所	Ⅱ-162-47
G O 712	苏州半导体总厂	Ⅱ-272-10	G T 221-2	机电部第四十四研究所	Ⅱ-162-48
G O 713	苏州半导体总厂	Ⅱ-273-1	G T 231-1	机电部第四十四研究所	Ⅱ-162-49
G O 8501	机电部第四十四研究所	Ⅱ-191-9	G T 231-2	机电部第四十四研究所	Ⅱ-162-50
G O B 3 D 3 A	苏州半导体总厂	Ⅱ-202-23	G T 5560 T	机电部第四十四研究所	Ⅱ-164-22
G O B 3 D 3 B	苏州半导体总厂	Ⅱ-202-24	G Z 102	机电部第四十四研究所	Ⅱ-252-4
G O B 3 D 3 C	苏州半导体总厂	Ⅱ-202-25	G Z 103	机电部第四十四研究所	Ⅱ-252-5
G O B 3 D 3 D	苏州半导体总厂	Ⅱ-202-26	G Z 104	机电部第四十四研究所	Ⅱ-252-6
G P F -50	镇江半导体厂	Ⅱ-140-2	G Z 105	▲机电部第四十四研究所	Ⅱ-252-10
G P F -100	镇江半导体厂	Ⅱ-140-3	G Z 201	机电部第四十四研究所	Ⅱ-252-14
G R 1 D	▲桂林无线电一厂	Ⅱ-86-24	G Z 202	▲机电部第四十四研究所	Ⅱ-252-15
G S 1 D	▲桂林无线电一厂	Ⅱ-86-25	H D G -1	杭州仪表元件厂	Ⅱ-212-8
G S 2 D	▲桂林无线电一厂	Ⅱ-86-26	H D G -2	杭州仪表元件厂	Ⅱ-212-9
G S 4 D	▲桂林无线电一厂	Ⅱ-86-27	H D R -1	杭州仪表元件厂	Ⅱ-212-1
G S 203	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-194-43	H D R -2	杭州仪表元件厂	Ⅱ-212-3
G T O 11	机电部第四十四研究所	Ⅱ-154-37	H D R -3	杭州仪表元件厂	Ⅱ-212-2
G T O 12	机电部第四十四研究所	Ⅱ-154-38	H D R -4	杭州仪表元件厂	Ⅱ-212-4
G T O 13	机电部第四十四研究所	Ⅱ-154-35	H F G 001	长春市微电子工厂	Ⅱ-148-45
G T O 14	机电部第四十四研究所	Ⅱ-154-36	H F G 003	镇江半导体厂	Ⅱ-148-29
G T O 31	机电部第四十四研究所	Ⅱ-156-18	H F G 15 A	杭州仪表元件厂	Ⅱ-148-24
G T 101-1	机电部第四十四研究所	Ⅱ-158-24	H F G 15 B	杭州仪表元件厂	Ⅱ-148-26
G T 101-2	机电部第四十四研究所	Ⅱ-158-25	H F G 15 C	杭州仪表元件厂	Ⅱ-148-27
G T 101-3	机电部第四十四研究所	Ⅱ-158-26	H F G 15 D	杭州仪表元件厂	Ⅱ-148-28
G T 101-4	机电部第四十四研究所	Ⅱ-158-27	H F G 203(M)	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-112-9
G T 101-5	机电部第四十四研究所	Ⅱ-158-28	H F G 203(M)-1	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-112-10
G T 101-B	机电部第四十四研究所	Ⅱ-162-29	H F G 203 T(C)	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-112-11
G T 102-1	机电部第四十四研究所	Ⅱ-158-43	H F G 203 T- (C)-1	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-112-12
G T 102-2	机电部第四十四研究所	Ⅱ-158-44	H F G 205(M)	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-122-26
G T 102-3	机电部第四十四研究所	Ⅱ-158-45	H F G 205 T(C)	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-122-27
G T 102-4	机电部第四十四研究所	Ⅱ-158-46	H F G 221	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-122-28
G T 103	机电部第四十四研究所	Ⅱ-158-1	H F G 222	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-112-13
G T 103 A	▲机电部第四十四研究所	Ⅱ-158-2	H F G 223	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-122-29
G T 103 B	▲机电部第四十四研究所	Ⅱ-158-3	H F G 242(D)	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-122-30
G T 104	机电部第四十四研究所	Ⅱ-58-23	H F G 243(D)	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-122-31
G T 105	机电部第四十四研究所	Ⅱ-158-15	H F G 244(D)	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-122-32
G T 111-1	机电部第四十四研究所	Ⅱ-162-30			

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
HFG245(D)	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-122-33	HG-3	合肥半导体厂	Ⅱ-268-3
HFG252(D)	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-122-34	HG301	北京光电器件厂	Ⅱ-146-46
HFO103(M)	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-88-48	HG302	北京光电器件厂	Ⅱ-146-48
HFO103(M)-1	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-88-49	HG303	北京光电器件厂	Ⅱ-146-50
HFO103T(C)	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-88-50	HG311S	北京光电器件厂	Ⅱ-146-47
HFO103T(C)-1	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-90-1	HG312S	北京光电器件厂	Ⅱ-146-49
HFO105(M)	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-94-34	HG313S	北京光电器件厂	Ⅱ-148-1
HFO105T(C)	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-94-35	HG401	北京光电器件厂	Ⅱ-148-6
HFO121	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-94-36	HG402	北京光电器件厂	Ⅱ-148-7
HFO122	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-90-2	HG403	北京光电器件厂	Ⅱ-148-8
HFO123	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-94-37	HG411	北京光电器件厂	Ⅱ-148-9
HFO142(D)	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-94-38	HG411	北京光电器件厂	Ⅱ-148-10
HFO143(D)	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-94-39	HG412	北京光电器件厂	Ⅱ-148-12
HFO144(D)	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-94-40	HG412	北京光电器件厂	Ⅱ-148-13
HFO145(D)	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-94-41	HG413	北京光电器件厂	Ⅱ-148-15
HFO152(D)	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-94-42	HG413	北京光电器件厂	Ⅱ-148-16
HFR203(M)	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-68-30	HG421	北京光电器件厂	Ⅱ-146-42
HFR203(M)-1	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-68-31	HG421	北京光电器件厂	Ⅱ-148-11
HFR203T(C)	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-68-32	HG422	北京光电器件厂	Ⅱ-146-43
HFR203T(C)-1	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-68-33	HG422	北京光电器件厂	Ⅱ-148-14
HFR205(M)	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-80-1	HG423	北京光电器件厂	Ⅱ-146-44
HFR205T(C)	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-80-2	HG423	北京光电器件厂	Ⅱ-118-17
HFR221	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-80-3	HG451	北京光电器件厂	Ⅱ-150-18
HFR222	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-68-34	HG451	北京光电器件厂	Ⅱ-150-19
HFR223	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-80-4	HG452	北京光电器件厂	Ⅱ-150-20
HFR242(D)	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-80-5	HG452	北京光电器件厂	Ⅱ-150-21
HFR243(D)	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-74-49	HG453	北京光电器件厂	Ⅱ-150-22
HFR244(D)	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-80-6	HG453	北京光电器件厂	Ⅱ-150-23
HFR245(D)	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-80-7	HG454	北京光电器件厂	Ⅱ-150-24
HFR252(D)	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-80-8	HG454	北京光电器件厂	Ⅱ-150-25
HFY103(M)	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-98-21	HG455	北京光电器件厂	Ⅱ-150-26
HFY103(M)-1	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-98-22	HG455	北京光电器件厂	Ⅱ-150-27
HFY103T(C)	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-98-23	HG501	北京光电器件厂	Ⅱ-150-8
HFY103T(C)-1	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-98-24	HG501	北京光电器件厂	Ⅱ-150-9
HFY105(M)	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-106-9	HG502	北京光电器件厂	Ⅱ-150-10
HFY105T(C)	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-106-10	HG502	北京光电器件厂	Ⅱ-150-11
HFY142(D)	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-106-11	HG503	北京光电器件厂	Ⅱ-150-12
HFY143(D)	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-106-12	HG503	北京光电器件厂	Ⅱ-150-13
HFY144(D)	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-106-13	HG504	北京光电器件厂	Ⅱ-150-14
HFY145(D)	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-106-14	HG504	北京光电器件厂	Ⅱ-150-15
HG-1	合肥半导体厂	Ⅱ-268-1	HG504B	北京光电器件厂	Ⅱ-148-48
HG-2	合肥半导体厂	Ⅱ-268-2	HG504C	北京光电器件厂	Ⅱ-148-49
			HG505	北京光电器件厂	Ⅱ-150-16
			HG505	北京光电器件厂	Ⅱ-150-17

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
HG505A	北京光电器件厂	Ⅱ-148-50	HSJ-3	宣化七〇一厂	Ⅱ-268-15
HG505B	北京光电器件厂	Ⅱ-150-6	HSJ-3A	宣化七〇一厂	Ⅱ-268-16
HG505C	北京光电器件厂	Ⅱ-150-7	HSJ-3B	宣化七〇一厂	Ⅱ-268-17
HG521	北京光电器件厂	Ⅱ-150-31	HSJ-3C	宣化七〇一厂	Ⅱ-268-18
HG522	北京光电器件厂	Ⅱ-150-32	HSJ-4	宣化七〇一厂	Ⅱ-268-19
HG523	北京光电器件厂	Ⅱ-150-33	HSJ-4A	宣化七〇一厂	Ⅱ-268-20
HG524	北京光电器件厂	Ⅱ-150-34	HSJ-4B	宣化七〇一厂	Ⅱ-268-21
HG525	北京光电器件厂	Ⅱ-150-35	HSJ-4C	宣化七〇一厂	Ⅱ-268-22
HG526	北京光电器件厂	Ⅱ-150-36	HSJ-5	宣化七〇一厂	Ⅱ-268-23
HG527	北京光电器件厂	Ⅱ-150-37	HSJ-B	宣化七〇一厂	Ⅱ-268-24
HGA-I	宣化七〇一厂	Ⅱ-268-4	HSJ-T	宣化七〇一厂	Ⅱ-268-25
HGA-II	宣化七〇一厂	Ⅱ-268-5	HSO1121	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-224-24
HIR305B	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-148-36	HSO1122	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-224-25
HIR305C	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-148-37	HSO1125	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-224-26
HIR405B	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-148-38	HSO1126	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-224-27
HIR405C	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-148-39	HSR2071	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-216-49
H ⁺ -ISFET	天津市第四半导体器件厂	Ⅱ-279-10	HSR2072	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-216-50
HJ201	潮州市无线电厂	Ⅱ-160-48	HSR2121	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-218-41
HPD703	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-160-44	HSR2122	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-218-42
HR S-I a	中科院上海冶金研究所	Ⅱ-146-33	HSR2125	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-218-43
HR S-I b	中科院上海冶金研究所	Ⅱ-146-34	HSR2126	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-218-44
HR S-II a	中科院上海冶金研究所	Ⅱ-146-29	HSR2153	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-220-10
HR S-II b	中科院上海冶金研究所	Ⅱ-146-30	HSR2154	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-220-11
HS-1	合肥半导体厂	Ⅱ-268-32	HSRC	深圳科导电子有限公司	Ⅱ-86-3
HS-II a	中科院上海冶金研究所	Ⅱ-150-29	HW1A	▲长春半导体厂	Ⅱ-146-3
HS-II b	中科院上海冶金研究所	Ⅱ-150-28	HW1B	▲长春半导体厂	Ⅱ-146-4
HS G	合肥半导体厂	Ⅱ-268-6	HW1C	▲长春半导体厂	Ⅱ-146-5
HS G2071	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-228-6	HZ-1	▲北京半导体器件十厂	Ⅱ-268-26
HS G2072	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-228-7	HZ-1	合肥半导体厂	Ⅱ-268-27
HS G2121	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-228-36	HZ-2	▲北京半导体器件十厂	Ⅱ-268-28
HS G2122	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-228-37	HZ-2	合肥半导体厂	Ⅱ-268-29
HS G2125	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-228-38	HZ-3	▲北京半导体器件十厂	Ⅱ-268-30
HS G2126	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-228-39	HZ-3	合肥半导体厂	Ⅱ-268-31
HS G2153	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-230-1	ICT S100	红光电子管厂新都电工分厂	Ⅱ-275-13
HS G2154	厦门华联电子有限公司	Ⅱ-230-2	ICT S200	红光电子管厂新都电工分厂	Ⅱ-275-14
HSJ-1	宣化七〇一厂	Ⅱ-268-7	ICT S301	红光电子管厂新都电工分厂	Ⅱ-275-15
HSJ-1A	宣化七〇一厂	Ⅱ-268-8	IR21	上海半导体器件八厂	Ⅱ-146-35
HSJ-1B	宣化七〇一厂	Ⅱ-268-9	IR21	苍山县无线电元件厂	Ⅱ-146-40
HSJ-1C	宣化七〇一厂	Ⅱ-268-10	IR31	上海半导体器件八厂	Ⅱ-146-36
HSJ-2	宣化七〇一厂	Ⅱ-268-11	IR31	苍山县无线电元件厂	Ⅱ-146-41
HSJ-2A	宣化七〇一厂	Ⅱ-268-12	IR50	潮州市无线电厂	Ⅱ-146-45
HSJ-2B	宣化七〇一厂	Ⅱ-268-13			
HSJ-2C	宣化七〇一厂	Ⅱ-268-14			

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
I R 51	苍山县无线电元件厂	Ⅱ-148-4	L 128	北京工业大学电子工程系	Ⅱ-252-3
I R 51	上海半导体器件八厂	Ⅱ-148-5	L D 261-6	哈尔滨特种元器件厂	Ⅱ-148-2
I R 52	上海半导体器件八厂	Ⅱ-148-35	L D 271	哈尔滨特种元器件厂	Ⅱ-148-46
J B E P 101	长春半导体厂	Ⅱ-152-2	L D 821A	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-80-48
J B E P 102	长春半导体厂	Ⅱ-152-3	L D 821B	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-82-8
J B E P 103	长春半导体厂	Ⅱ-152-4	L D 821C	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-82-9
J B E P 201	长春半导体厂	Ⅱ-152-31	L D 822A	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-80-49
J B E S 101A	长春半导体厂	Ⅱ-152-24	L D 822B	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-82-10
J B E S 101B	长春半导体厂	Ⅱ-152-17	L D 822C	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-82-11
J B E S 102A	长春半导体厂	Ⅱ-152-25	L D 823A	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-80-50
J B E S 102B	长春半导体厂	Ⅱ-152-18	L D 823B	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-82-12
J B E S 103A	长春半导体厂	Ⅱ-152-19	L D 823C	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-82-13
J B E S 103B	长春半导体厂	Ⅱ-152-15	L D 824A	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-82-1
J F -1	乐山市无线电厂	Ⅱ-280-4	L D 824B	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-82-14
J F -2	乐山市无线电厂	Ⅱ-280-5	L D 824C	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-82-15
J F -3	乐山市无线电厂	Ⅱ-280-6	L D 825A	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-82-2
J F -4	乐山市无线电厂	Ⅱ-280-7	L D 825B	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-82-16
J G Z -12	机电部第十三研究所	Ⅱ-152-1	L D 825C	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-82-17
J L C -1	●邮电部北京通信元件厂	Ⅱ-256-17	L D 826A	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-82-3
K 17 J 25 B	乐山市无线电厂	Ⅱ-276-3	L D 826B	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-82-18
K B L Q	●苏州无线电元件厂	Ⅱ-276-1	L D 826C	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-82-19
K J Y	●苏州无线电元件厂	Ⅱ-276-2	L D 827A	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-82-4
K Y B / 0.02~35M	安徽电子科学研究所	Ⅱ-258-20	L D 827B	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-82-20
K Y C -G / 0.02~6M	安徽电子科学研究所	Ⅱ-258-13	L D 827C	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-82-21
K Y F -G / ±0.1M	安徽电子科学研究所	Ⅱ-258-19	L D 831A	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-124-5
K Y J -G / 0.02~35M	安徽电子科学研究所	Ⅱ-258-14	L D 831B	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-124-22
K Y S -G / 0.1~500H	安徽电子科学研究所	Ⅱ-258-15	L D 831C	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-124-35
K Y W -G / 0.05~5H	安徽电子科学研究所	Ⅱ-258-16	L D 832A	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-124-6
K Y X -G / 0.02~6M	安徽电子科学研究所	Ⅱ-258-17	L D 832B	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-124-23
K Y X -X / 0.02~35M	安徽电子科学研究所	Ⅱ-258-18	L D 832C	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-124-36
L -1	中科院半导体研究所 工厂	Ⅱ-152-21	L D 833A	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-124-7
L -2	中科院半导体研究所 工厂	Ⅱ-152-22	L D 833B	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-124-24
L 5 I R 3	深圳科导电子有限公司	Ⅱ-148-43	L D 833C	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-124-37
L 5 I R 880	深圳科导电子有限公司	Ⅱ-148-44	L D 834A	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-124-8
L 64	北京工业大学电子工 程系	Ⅱ-252-2	L D 834B	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-124-25
			L D 834C	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-124-38
			L D 835A	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-124-9
			L D 835B	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-124-26
			L D 835C	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-124-39
			L D 836A	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-124-10
			L D 836B	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-124-27
			L D 836C	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-124-40
			L D 837A	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-124-11
			L D 837B	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-124-28

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
LD837C	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-124-41	LS3620RG	乐山市无线电厂	Ⅱ-138-20
LD841A	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-124-12	LS4010B	乐山市无线电厂	Ⅱ-150-3
LD841B	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-124-29	LSR1131C	乐山市无线电厂	Ⅱ-220-2
LD841C	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-124-42	LSR1202A	乐山市无线电厂	Ⅱ-232-43
LD842A	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-124-13	LSR2057	乐山市无线电厂	Ⅱ-246-7
LD842B	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-124-30	LTC-5336G	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-244-12
LD842C	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-124-43	LTC-5336R	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-244-10
LD843A	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-124-14	LTC-5337HR	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-246-2
LD843B	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-124-31	LTC-5337R	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-246-1
LD843C	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-124-44	LTC-5836E	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-244-11
LD844A	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-124-15	LTC-5837HR	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-246-3
LD844C	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-124-45	LTC-5837Y	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-246-4
LD845A	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-124-16	LTD-322P	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-244-5
LD845B	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-124-32	LTD-482EC	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-244-7
LD845C	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-124-46	LTD-482GC	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-244-9
LD846A	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-124-17	LTD-524P	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-244-6
LD846B	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-124-33	LTD-535Y	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-244-8
LD846C	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-124-47	LTD-4830Y	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-244-4
LD847A	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-124-18	LTD-6130E	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-244-3
LD847B	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-124-34	LTP-305G	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-238-15
LD847C	●如皋县白蒲无线电元件厂	Ⅱ-124-48	LTP-305HR	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-238-6
added	added	added	LTP-305R	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-238-5
added	added	added	LTP-747E	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-238-9
added	added	added	LTP-747G	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-238-16
added	added	added	LTP-1257AA	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-238-19
added	added	added	LTP-1457AE	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-238-10
added	added	added	LTP-1457	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-238-7
added	added	added	AHR	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-238-12
added	added	added	LTP-1457AY	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-238-4
added	added	added	LTP-2044AA	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-238-11
added	added	added	LTP-2057AE	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-238-17
added	added	added	LTP-2057AG	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-238-13
added	added	added	LTP-2057AY	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-238-23
added	added	added	LTP-2058AE	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-238-25
added	added	added	LTP-2058AG	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-238-22
added	added	added	LTP-2058	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-238-24
added	added	added	AHR	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-236-45
added	added	added	LTP-2058AY	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-236-49
added	added	added	LTP-2088AE	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-236-46
added	added	added	LTP-2088AG	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-236-47
added	added	added	LTP-2088	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-238-27
added	added	added	AHR	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-238-1
added	added	added	LTP-2088AY	洪湖市晶体管厂	
added	added	added	LTP-2188A	洪湖市晶体管厂	
added	added	added	LTP-2344E	洪湖市晶体管厂	

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
LTP-2344G	洪湖市晶体管厂	I-238-3	MK208	七四六厂	I-216-43
LTP-2344Y	洪湖市晶体管厂	I-238-2	ML3-510C1	天津市中环半导体公司	I-260-41
LTP-2458AA	洪湖市晶体管厂	I-238-26	ML3-510P1	天津市中环半导体公司	I-260-46
LTP-2657AA	洪湖市晶体管厂	I-238-20	ML3-516A1	天津市中环半导体公司	I-260-42
LTP-4057AG	洪湖市晶体管厂	I-238-18	ML3-516P1	天津市中环半导体公司	I-260-47
LTP-4057 AHR	洪湖市晶体管厂	I-238-8	ML3-525D1	天津市中环半导体公司	I-260-43
LTP-4057AY	洪湖市晶体管厂	I-238-14	ML3-525P1	天津市中环半导体公司	I-260-48
LTP-4257AA	洪湖市晶体管厂	I-238-21	ML3-540E1	天津市中环半导体公司	I-260-44
LTP-18088E	洪湖市晶体管厂	I-236-44	ML3-540P1	天津市中环半导体公司	I-260-49
LTP-18088G	洪湖市晶体管厂	I-236-48	ML3-560E1	天津市中环半导体公司	I-260-45
LTP-18188A	洪湖市晶体管厂	I-236-50	ML3-560P1	天津市中环半导体公司	I-260-50
LTS-311AR	洪湖市晶体管厂	I-238-30	ML3-610B1	天津市中环半导体公司	I-262-6
LTS-312AE	洪湖市晶体管厂	I-238-43	ML3-610P1	天津市中环半导体公司	I-262-1
LTS-312AP	洪湖市晶体管厂	I-238-42	ML3-616P1	天津市中环半导体公司	I-262-7
LTS-360E	洪湖市晶体管厂	I-238-38	ML3-616Q1	天津市中环半导体公司	I-262-2
LTS-368R	洪湖市晶体管厂	I-238-28	ML3-625G1	天津市中环半导体公司	I-262-8
LTS-547AHR	洪湖市晶体管厂	I-238-37	ML3-625P1	天津市中环半导体公司	I-262-3
LTS-549AE	洪湖市晶体管厂	I-238-31	ML3-640H1	天津市中环半导体公司	I-262-9
LTS-3401LG	洪湖市晶体管厂	I-238-45	ML3-640P1	天津市中环半导体公司	I-262-4
LTS-3401LY	洪湖市晶体管厂	I-238-44	ML3-660P1	天津市中环半导体公司	I-262-5
LTS-3406LE	洪湖市晶体管厂	I-238-34	ML3-660S1	天津市中环半导体公司	I-262-10
LTS-3406LG	洪湖市晶体管厂	I-238-35	ML11	红光电子管厂新都电工 分厂	I-276-5
LTS-4530AG	洪湖市晶体管厂	I-238-33	ML31	红光电子管厂新都电工 分厂	I-276-7
LTS-4830AY	洪湖市晶体管厂	I-238-32	ML32	红光电子管厂新都电工 分厂	I-276-9
LTS-4840AY	洪湖市晶体管厂	I-238-39	ML33	红光电子管厂新都电工 分厂	I-276-10
LTS-6675E	洪湖市晶体管厂	I-238-29	ML34	红光电子管厂新都电工 分厂	I-277-1
LTS-30301G	洪湖市晶体管厂	I-238-40	MLB	红光电子管厂新都电工 分厂	I-276-6
LTS-30301 HRB	洪湖市晶体管厂	I-238-36	MLB-306	天津市半导体技术研 究所	I-260-38
LTS-30302A	洪湖市晶体管厂	I-238-41	MLB-310	天津市半导体技术研 究所	I-260-39
MFG15-4G	镇江半导体厂	I-128-4	MLB-330	天津市半导体技术研 究所	I-260-40
MFG15-4R	镇江半导体厂	I-86-39	MLC1	红光电子管厂新都电工 分厂	I-256-18
MFG15-4Y	镇江半导体厂	I-108-25	MLC2	红光电子管厂新都电工 分厂	I-256-19
MFG256-R	苏州半导体总厂	I-86-46	MLF	红光电子管厂新都电工	I-256-20
MFG12001	长春市微电子工厂	I-86-49			
MFG12002	长春市微电子工厂	I-86-50			
MFG12101	长春市微电子工厂	I-86-45			
MG45-5	南阳市晶体管厂	I-280-1			
MG45-7	南阳市晶体管厂	I-280-2			
MG45-9	南阳市晶体管厂	I-280-3			
MG208	七四六厂	I-212-7			
MG213	七四六厂	I-228-40			
MG215	七四六厂	I-216-20			

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
ML J 1	分厂 红光电子管厂新都电工	Ⅱ -256-21	P F G 1201	杭州仪表元件厂	Ⅱ -108-44
ML J 2	分厂 红光电子管厂新都电工	Ⅱ -256-22	P F G 1301	杭州仪表元件厂	Ⅱ -108-43
ML Q	分厂 红光电子管厂新都电工	Ⅱ -256-23	P F G 1301	杭州仪表元件厂	Ⅱ -108-45
ML S	分厂 红光电子管厂新都电工	Ⅱ -256-24	P F O 1201	杭州仪表元件厂	Ⅱ -88-5
ML Y 01	分厂 红光电子管厂新都电工	Ⅱ -276-8	P F O 1301	杭州仪表元件厂	Ⅱ -88-6
ML Z C a	分厂 红光电子管厂新都电工	Ⅱ -275-10	P F O 1501	杭州仪表元件厂	Ⅱ -88-7
ML Z H	分厂 红光电子管厂新都电工	Ⅱ -275-7	P F R 1201	杭州仪表元件厂	Ⅱ -66-3
ML Z K	分厂 红光电子管厂新都电工	Ⅱ -275-8	P F R 1301	杭州仪表元件厂	Ⅱ -66-2
ML Z N a	分厂 红光电子管厂新都电工	Ⅱ -275-9	P F R 1301	杭州仪表元件厂	Ⅱ -66-4
MP D-E	中科院半导体研究所	Ⅱ -154-17	P F R 1501	杭州仪表元件厂	Ⅱ -66-5
MP D-E	中科院半导体研究所	Ⅱ -158-21	P F Y 1201	杭州仪表元件厂	Ⅱ -96-31
MR 208	七四六厂	Ⅱ -226-48	P F Y 1301	杭州仪表元件厂	Ⅱ -96-32
MR 208	七四六厂	Ⅱ -216-2	P F Y 1501	杭州仪表元件厂	Ⅱ -96-33
MR 213	七四六厂	Ⅱ -218-46	PH 302	哈尔滨特种元器件厂	Ⅱ -162-5
MR 215	七四六厂	Ⅱ -216-10	P I N 09 A	七四六厂	Ⅱ -158-16
MR D 300	哈尔滨特种元器件厂	Ⅱ -168-19	P I N 09 B	七四六厂	Ⅱ -158-17
MY 12 D	阜宁县晶体管厂	Ⅱ -279-12	P I N 09 C	七四六厂	Ⅱ -158-19
101-821K	阜宁县晶体管厂	Ⅱ -279-13	P I N 09 D	七四六厂	Ⅱ -158-20
MY 15 D 3	阜宁县晶体管厂	Ⅱ -279-14	P I N 09 E	七四六厂	Ⅱ -158-18
101-821K	阜宁县晶体管厂	Ⅱ -279-15	P I N 106 A	七四六厂	Ⅱ -158-47
MY 20 D	阜宁县晶体管厂	Ⅱ -279-11	P I N 106 B	七四六厂	Ⅱ -158-48
101-821K	阜宁县晶体管厂	Ⅱ -279-11	P I N 106 C	七四六厂	Ⅱ -158-49
MY 30 D	阜宁县晶体管厂	Ⅱ -279-11	QM-N5	哈尔滨通江晶体管厂	Ⅱ -277-2
101-821K	阜宁县晶体管厂	Ⅱ -279-11	R F S -7 A	上海新港半导体器件厂	Ⅱ -218-2
MY 7 D	阜宁县晶体管厂	Ⅱ -279-11	R F S 7 B	上海新港半导体器件厂	Ⅱ -218-3
101-471K	阜宁县晶体管厂	Ⅱ -279-11	R F S -25 A	上海新港半导体器件厂	Ⅱ -222-2
OF S -120	上海新港半导体器件厂	Ⅱ -216-17	R F S -40 A	上海新港半导体器件厂	Ⅱ -222-19
P-1	中科院半导体研究所	Ⅱ -152-23	R F S -40 B	上海新港半导体器件厂	Ⅱ -222-20
P-3	中科院半导体研究所	Ⅱ -152-30	R G D 1	合肥半导体厂	Ⅱ -277-3
P-2	中科院半导体研究所	Ⅱ -152-29	R G D 2	合肥半导体厂	Ⅱ -277-4
	工厂		R G D 3	合肥半导体厂	Ⅱ -277-5
	工厂		R G D 4	合肥半导体厂	Ⅱ -277-6
	工厂		R G D 5	合肥半导体厂	Ⅱ -277-7
	工厂		R G T -1	洪湖市晶体管厂	Ⅱ -168-1
	工厂		R G T -1	武汉大学半导体工厂	Ⅱ -168-2
	工厂		R G T -1 A	武汉大学半导体工厂	Ⅱ -182-33
	工厂		S E 303 A	哈尔滨特种元器件厂	Ⅱ -148-40
	工厂		S H 1	北京七〇一厂	Ⅱ -268-33
	工厂		S H 423	合肥半导体厂	Ⅱ -277-9
	工厂		S H 433	合肥半导体厂	Ⅱ -277-10
	工厂		S H 443	合肥半导体厂	Ⅱ -277-11
	工厂		S H 4231	合肥半导体厂	Ⅱ -278-1
	工厂		S H 4331	合肥半导体厂	Ⅱ -278-2
	工厂		S H 4332	合肥半导体厂	Ⅱ -278-3

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
S K 2057	深圳科导电子有限公司	Ⅱ-236-8	S L 1226-8 B K E	上海半导体器件十六厂	Ⅱ-188-3
S K 2058	深圳科导电子有限公司	Ⅱ-236-32	S L 1227-33 B R A	上海半导体器件十六厂	Ⅱ-186-4
S K 2088	深圳科导电子有限公司	Ⅱ-236-39	S L 1227-33 B R C	上海半导体器件十六厂	Ⅱ-186-5
S K 5101	深圳科导电子有限公司	Ⅱ-218-45	S L 1227-33 B R E	上海半导体器件十六厂	Ⅱ-186-6
S K 5461	深圳科导电子有限公司	Ⅱ-244-19	S L 1227-66 B R A	上海半导体器件十六厂	Ⅱ-188-4
S K 6102	深圳科导电子有限公司	Ⅱ-220-12	S L 1227-66 B R C	上海半导体器件十六厂	Ⅱ-188-5
S K 18101	深圳科导电子有限公司	Ⅱ-222-22	S L 1227-66 B R E	上海半导体器件十六厂	Ⅱ-188-6
S K 23101	深圳科导电子有限公司	Ⅱ-222-29	S L 1227-1010 B R A	上海半导体器件十六厂	Ⅱ-188-7
S L 876-66 B R A	上海半导体器件十六厂	Ⅱ-186-7	S L 1227-1010 B R C	上海半导体器件十六厂	Ⅱ-188-8
S L 876-66 B R C	上海半导体器件十六厂	Ⅱ-186-8	S L 1227-1010 B R E	上海半导体器件十六厂	Ⅱ-188-9
S L 876-66 B R E	上海半导体器件十六厂	Ⅱ-186-9	SL4021/8061	上海半导体器件十六厂	Ⅱ-154-1
S L 876-1010 B R A	上海半导体器件十六厂	Ⅱ-186-10	S L 8061-01	上海半导体器件十六厂	Ⅱ-194-3
S L 876-1010 B R C	上海半导体器件十六厂	Ⅱ-186-11	S L E D 129	中科院半导体研究所 工厂	Ⅱ-146-17
S L 876-1010 B R E	上海半导体器件十六厂	Ⅱ-186-12	S M-1	哈尔滨通江晶体管厂	Ⅱ-277-8
S L 902 U-1×2	上海半导体器件十六厂	Ⅱ-186-16	S M 11105	镇江半导体厂	Ⅱ-218-22
S L 920-55 A	上海半导体器件十六厂	Ⅱ-186-13	S M 11110	镇江半导体厂	Ⅱ-220-45
S L 920-55 C	上海半导体器件十六厂	Ⅱ-186-14	S M 11205	镇江半导体厂	Ⅱ-218-23
S L 920-55 E	上海半导体器件十六厂	Ⅱ-186-15	S M 11210	镇江半导体厂	Ⅱ-220-46
S L 936 U-0.6×6	上海半导体器件十六厂	Ⅱ-184-48	S M 21105	镇江半导体厂	Ⅱ-224-28
SL936U-1×2	上海半导体器件十六厂	Ⅱ-184-46	S M 21110	镇江半导体厂	Ⅱ-224-43
SL936U-1×5	上海半导体器件十六厂	Ⅱ-184-47	S M 21205	镇江半导体厂	Ⅱ-224-29
S L 950	上海半导体器件十六厂	Ⅱ-194-48	S M 21210	镇江半导体厂	Ⅱ-224-44
S L 959	上海半导体器件十六厂	Ⅱ-196-44	S M 31105	镇江半导体厂	Ⅱ-226-21
S L 960	上海半导体器件十六厂	Ⅱ-196-45	S M 31110	镇江半导体厂	Ⅱ-226-28
S L 961	上海半导体器件十六厂	Ⅱ-196-46	S M 31205	镇江半导体厂	Ⅱ-226-22
S L 962	上海半导体器件十六厂	Ⅱ-196-47	S M 31210	镇江半导体厂	Ⅱ-226-29
S L 964	上海半导体器件十六厂	Ⅱ-196-48	S M 41105	镇江半导体厂	Ⅱ-228-41
S L 985 C	上海半导体器件十六厂	Ⅱ-194-2	S M 41110	镇江半导体厂	Ⅱ-230-29
S L 985 C	上海半导体器件十六厂	Ⅱ-273-4	S M 41205	镇江半导体厂	Ⅱ-228-42
S L 990	上海半导体器件十六厂	Ⅱ-273-5	S M 41210	镇江半导体厂	Ⅱ-230-30
S L 1087-01	上海半导体器件十六厂	Ⅱ-188-10	S X 34101	天津市第五半导体器件厂	Ⅱ-212-6
SL1226-5BKA	上海半导体器件十六厂	Ⅱ-184-49	T B 1	淄博无线电八厂	Ⅱ-278-4
SL1226-5BKC	上海半导体器件十六厂	Ⅱ-184-50	T B 2	淄博无线电八厂	Ⅱ-278-5
SL1226-5BK E	上海半导体器件十六厂	Ⅱ-186-3	T B Q 001 C	天津市中环半导体公司	Ⅱ-262-11
S L 1226-8 B K A	上海半导体器件十六厂	Ⅱ-188-1	T B Q 001 P	天津市中环半导体公司	Ⅱ-264-23
S L 1226-8 B K C	上海半导体器件十六厂	Ⅱ-188-2			

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
T B Q 001 P 1	天津市中环半导体公司	Ⅱ-262-12	T B Q 09 G	天津市中环半导体公司	Ⅱ-262-46
T B Q 002 E	天津市中环半导体公司	Ⅱ-262-13	T B Q 09 P	天津市中环半导体公司	Ⅱ-264-34
T B Q 002 P	天津市中环半导体公司	Ⅱ-264-24	T B Q 09 Q	天津市中环半导体公司	Ⅱ-262-47
T B Q 002 Q	天津市中环半导体公司	Ⅱ-262-14	T B Q 10 B	天津市中环半导体公司	Ⅱ-262-48
T B Q 003 A	天津市中环半导体公司	Ⅱ-262-15	T B Q 10 C	天津市中环半导体公司	Ⅱ-262-49
T B Q 003 B	天津市中环半导体公司	Ⅱ-262-16	T B Q 10 D	天津市中环半导体公司	Ⅱ-262-50
T B Q 003 F	天津市中环半导体公司	Ⅱ-262-17	T B Q 10 H	天津市中环半导体公司	Ⅱ-264-1
T B Q 003 P	天津市中环半导体公司	Ⅱ-264-25	T B Q 10 P	天津市中环半导体公司	Ⅱ-264-35
T B Q 01 A	天津市中环半导体公司	Ⅱ-262 18	T B Q 10 S	天津市中环半导体公司	Ⅱ-264 2
T B Q 01 P	天津市中环半导体公司	Ⅱ-262-19	T B Q 11 A	天津市中环半导体公司	Ⅱ-264-3
T B Q 01 P	天津市中环半导体公司	Ⅱ-264-26	T B Q 11 B	天津市中环半导体公司	Ⅱ-264-4
T B Q 01 Q	天津市中环半导体公司	Ⅱ-262-20	T B Q 11 D	天津市中环半导体公司	Ⅱ-264-5
T B Q 02 B	天津市中环半导体公司	Ⅱ-262-21	T B Q 11 P	天津市中环半导体公司	Ⅱ-261 36
T B Q 02 P	天津市中环半导体公司	Ⅱ-264-27	T B Q 12 A	天津市中环半导体公司	Ⅱ-261 6
T B Q 02 R	天津市中环半导体公司	Ⅱ-262-22	T B Q 12 D	天津市中环半导体公司	Ⅱ-264 7
T B Q 02 S	天津市中环半导体公司	Ⅱ-262-23	T B Q 12 E	天津市中环半导体公司	Ⅱ-264-8
T B Q 03 A	天津市中环半导体公司	Ⅱ-262 24	T B Q 12 F	天津市中环半导体公司	Ⅱ-264-9
T B Q 03 B	天津市中环半导体公司	Ⅱ-262-25	T B Q 12 P	天津市中环半导体公司	Ⅱ-264-37
T B Q 03 C	天津市中环半导体公司	Ⅱ-262 26	T B Q 13 A	天津市中环半导体公司	Ⅱ-264-10
T B Q 03 P	天津市中环半导体公司	Ⅱ-264-28	T B Q 13 E	天津市中环半导体公司	Ⅱ-264-11
T B Q 04 C	天津市中环半导体公司	Ⅱ-262-27	T B Q 13 G	天津市中环半导体公司	Ⅱ-264-12
T B Q 04 D	天津市中环半导体公司	Ⅱ-262-28	T B Q 13 P	天津市中环半导体公司	Ⅱ-264 38
T B Q 04 E	天津市中环半导体公司	Ⅱ-262-29	T B Q 14 A	天津市中环半导体公司	Ⅱ-264-13
T B Q 04 P	天津市中环半导体公司	Ⅱ-264-29	T B Q 14 D	天津市中环半导体公司	Ⅱ-264-14
T B Q 05 C	天津市中环半导体公司	Ⅱ-262-30	T B Q 14 H	天津市中环半导体公司	Ⅱ-264-15
T B Q 05 E	天津市中环半导体公司	Ⅱ-262-31	T B Q 14 P	天津市中环半导体公司	Ⅱ-264-39
T B Q 05 F	天津市中环半导体公司	Ⅱ-262-32	T B Q 15 C	天津市中环半导体公司	Ⅱ-264-16
T B Q 05 P	天津市中环半导体公司	Ⅱ-262-33	T B Q 15 P	天津市中环半导体公司	Ⅱ-264-40
T B Q 05 P	天津市中环半导体公司	Ⅱ-264-30	T B Q 15 R	天津市中环半导体公司	Ⅱ-264-17
T B Q 06 D	天津市中环半导体公司	Ⅱ-262-34	T B Q 16 A	天津市中环半导体公司	Ⅱ-264-18
T B Q 06 G	天津市中环半导体公司	Ⅱ-262-35	T B Q 16 D	天津市中环半导体公司	Ⅱ-264-19
T B Q 06 H	天津市中环半导体公司	Ⅱ-262-36	T B Q 16 P	天津市中环半导体公司	Ⅱ-264-41
T B Q 06 P	天津市中环半导体公司	Ⅱ-264-31	T B Q 17 C	天津市中环半导体公司	Ⅱ-264-20
T B Q 06 Q	天津市中环半导体公司	Ⅱ-262-37	T B Q 17 H	天津市中环半导体公司	Ⅱ-264-21
T B Q 07 D	天津市中环半导体公司	Ⅱ-262-38	T B Q 17 P	天津市中环半导体公司	Ⅱ-264-42
T B Q 07 P	天津市中环半导体公司	Ⅱ-264-32	T B Q 17 R	天津市中环半导体公司	Ⅱ-264-22
T B Q 07 Q	天津市中环半导体公司	Ⅱ-262-39	TCA10×20C	漳州得望电子企业公司	Ⅱ-184-1
T B Q 07 R	天津市中环半导体公司	Ⅱ-262-40	TCA10×20D	漳州得望电子企业公司	Ⅱ-184-3
T B Q 08 A	天津市中环半导体公司	Ⅱ-262 41	TCA10×20E	漳州得望电子企业公司	Ⅱ-184-8
T B Q 08 E	天津市中环半导体公司	Ⅱ-262-42	TCA10×20F	漳州得望电子企业公司	Ⅱ-184-10
T B Q 08 P	天津市中环半导体公司	Ⅱ-264 33	TCA20×20C	漳州得望电子企业公司	Ⅱ-184-2
T B Q 08 R	天津市中环半导体公司	Ⅱ-262-43	TCA20×20D	漳州得望电子企业公司	Ⅱ-184-4
T B Q 08 S	天津市中环半导体公司	Ⅱ-262 44	TCA20×20E	漳州得望电子企业公司	Ⅱ-184-9
T B Q 09 A	天津市中环半导体公司	Ⅱ-262 45	TCA20×20F	漳州得望电子企业公司	Ⅱ-184-11

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
TCA40C	漳州得望电子企业公司	Ⅱ-184-5	TCC21	上海半导体器件八厂	Ⅱ-186-22
TCA40D	漳州得望电子企业公司	Ⅱ-184-6	TCC51	上海半导体器件八厂	Ⅱ-184-25
TCA40E	漳州得望电子企业公司	Ⅱ-184-7	TCC51	上海半导体器件八厂	Ⅱ-186-25
TCA-F4	漳州得望电子企业公司	Ⅱ-184-13	TCC52	上海半导体器件八厂	Ⅱ-184-26
TCA-F41	漳州得望电子企业公司	Ⅱ-184-12	TCC52	上海半导体器件八厂	Ⅱ-186-23
TCC11	上海半导体器件八厂	Ⅱ-184-38	TCC53	上海半导体器件八厂	Ⅱ-186-19
TCC11A	上海半导体器件八厂	Ⅱ-184-39	TCC54	上海半导体器件八厂	Ⅱ-184-27
TCC11B	上海半导体器件八厂	Ⅱ-184-40	TCC54	上海半导体器件八厂	Ⅱ-186-24
TCC11C	上海半导体器件八厂	Ⅱ-184-41	TCC55	上海半导体器件八厂	Ⅱ-186-21
TCC11D	上海半导体器件八厂	Ⅱ-184-42	TCC56	上海半导体器件八厂	Ⅱ-184-28
TCC11E	上海半导体器件八厂	Ⅱ-184-43	TCC111	上海半导体器件八厂	Ⅱ-186-40
TCC11F	上海半导体器件八厂	Ⅱ-184-44	TCC113	上海半导体器件八厂	Ⅱ-184-24
TCC12	上海半导体器件八厂	Ⅱ-186-26	TCC113白	上海半导体器件八厂	Ⅱ-186-18
TCC12A	上海半导体器件八厂	Ⅱ-186-27	TCC875-6R	上海半导体器件八厂	Ⅱ-186-49
TCC12B	上海半导体器件八厂	Ⅱ-186-28	TCC875-10R	上海半导体器件八厂	Ⅱ-186-50
TCC12C	上海半导体器件八厂	Ⅱ-186-29	TCC1087	上海半导体器件八厂	Ⅱ-186-17
TCC12D	上海半导体器件八厂	Ⅱ-186-30	TCC1087-01	上海半导体器件八厂	Ⅱ-188-11
TCC12E	上海半导体器件八厂	Ⅱ-186-31	TCC1227-10K	上海半导体器件八厂	Ⅱ-184-23
TCC12F	上海半导体器件八厂	Ⅱ-186-32	TCC1227-10Q	上海半导体器件八厂	Ⅱ-184-22
TCC13	上海半导体器件八厂	Ⅱ-186-42	TDB20-20	云南半导体器件厂	Ⅱ-188-36
TCC13A	上海半导体器件八厂	Ⅱ-186-43	TDB20×20	内蒙古太阳能设备厂	Ⅱ-188-33
TCC13B	上海半导体器件八厂	Ⅱ-186-44	TDB25×25	云南半导体器件厂	Ⅱ-188-39
TCC13C	上海半导体器件八厂	Ⅱ-186-45	TDB38	云南半导体器件厂	Ⅱ-188-40
TCC13D	上海半导体器件八厂	Ⅱ-186-46	TDB-40	红光电子管厂新都电工 分厂	Ⅱ-188-42
TCC13E	上海半导体器件八厂	Ⅱ-186-47	TDB44	云南半导体器件厂	Ⅱ-188-41
TCC13F	上海半导体器件八厂	Ⅱ-186-48	TDB-50	红光电子管厂新都电工 分厂	Ⅱ-188-43
TCC14	上海半导体器件八厂	Ⅱ-186-33	TDB-60	云南半导体器件厂	Ⅱ-188-44
TCC14A	上海半导体器件八厂	Ⅱ-186-34	TDB60	内蒙古太阳能设备厂	Ⅱ-188-35
TCC14B	上海半导体器件八厂	Ⅱ-186-35	TDB-100	新疆半导体厂	Ⅱ-188-45
TCC14C	上海半导体器件八厂	Ⅱ-186-36	TDB(φ40)	新疆半导体厂	Ⅱ-190-2
TCC14D	上海半导体器件八厂	Ⅱ-186-37	TDB(φ45)	新疆半导体厂	Ⅱ-190-8
TCC14E	上海半导体器件八厂	Ⅱ-186-38	TDB(φ45)	新疆半导体厂	Ⅱ-190-9
TCC14F	上海半导体器件八厂	Ⅱ-186-39	TDB(φ45)	新疆半导体厂	Ⅱ-190-10
TCC15	上海半导体器件八厂	Ⅱ-184-30	TDB(φ100)	新疆半导体厂	Ⅱ-190-11
TCC15A	上海半导体器件八厂	Ⅱ-184-31	TEC1-01703	沈阳晶体管厂	Ⅱ-279-1
TCC15B	上海半导体器件八厂	Ⅱ-184-32	TEC1-03503	沈阳晶体管厂	Ⅱ-278-13
TCC15C	上海半导体器件八厂	Ⅱ-184-33	TEC1-03505	沈阳晶体管厂	Ⅱ-278-12
TCC15D	上海半导体器件八厂	Ⅱ-184-34	TEC1-07103	沈阳晶体管厂	Ⅱ-278-11
TCC15E	上海半导体器件八厂	Ⅱ-184-35	TEC1-07105	沈阳晶体管厂	Ⅱ-278-10
TCC15F	上海半导体器件八厂	Ⅱ-184-36	TEC1-12702	沈阳晶体管厂	Ⅱ-278-9
TCC16	上海半导体器件八厂	Ⅱ-184-29	TEC1-12703	沈阳晶体管厂	Ⅱ-278-8
TCC18	上海半导体器件八厂	Ⅱ-184-37	TEC1-12705	沈阳晶体管厂	Ⅱ-278-7
TCC19	上海半导体器件八厂	Ⅱ-186-41			
TCC21	上海半导体器件八厂	Ⅱ-186-20			

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
TEC1-12708	沈阳晶体管厂	I-278-6	TYC-1/1	安徽电子科学研究所	I-258-5
TF314001	天津市第五半导体器 件厂	I-212-5	TYC-1/2	安徽电子科学研究所	I-258-6
TH-1/10K	安徽电子科学研究所	I-256-25	TYC-1/3	安徽电子科学研究所	I-258-7
TH-1/50K	安徽电子科学研究所	I-256-26	TZQ5A	上海无线电十七厂	I-279-2
TH-1/100K	安徽电子科学研究所	I-256-27	TZQ6A	上海无线电十七厂	I-279-3
TH-1/1T	安徽电子科学研究所	I-256-28	TZQ7A	上海无线电十七厂	I-279-4
TH-1/5T	安徽电子科学研究所	I-256-29	TZQ8A	上海无线电十七厂	I-279-5
TH-1/10T	安徽电子科学研究所	I-256-30	UV-1BK	武汉大学半导体工厂	I-154-2
TJ-1/3	▲安徽电子科学研究所	I-256-31	UV-1BK	洪湖市晶体管厂	I-154-3
TJ-1/5	▲安徽电子科学研究所	I-256-32	UV-2BQ	武汉大学半导体工厂	I-154-4
TJ-1/10	▲安徽电子科学研究所	I-256-33	UV-2BQ	洪湖市晶体管厂	I-154-5
TJ-1/30	▲安徽电子科学研究所	I-256-34	UV-102BK	洪湖市晶体管厂	I-164-1
TJ-1/50	▲安徽电子科学研究所	I-256-35	UV102BK	武汉大学半导体工厂	I-164-24
TJ-1/70	▲安徽电子科学研究所	I-256-36	UV-105BK	洪湖市晶体管厂	I-164-2
TJ-1/100	▲安徽电子科学研究所	I-256-37	UV-105BK	武汉大学半导体工厂	I-164-26
TJ-1/120	▲安徽电子科学研究所	I-256-38	UV-110BK	洪湖市晶体管厂	I-164-3
TJ-3/120	▲安徽电子科学研究所	I-256-39	UV-110BK	武汉大学半导体工厂	I-164-27
TL-1/5	安徽电子科学研究所	I-256-40	UV-2102BQ	洪湖市晶体管厂	I-164-4
TL-1/5	安徽电子科学研究所	I-256-42	UV-2102BQ	武汉大学半导体工厂	I-164-25
TL-1/10	安徽电子科学研究所	I-256-41	UV-2105BQ	洪湖市晶体管厂	I-164-5
TL-1/20	安徽电子科学研究所	I-256-43	UV-2105BQ	武汉大学半导体工厂	I-164-28
TL-1/30	安徽电子科学研究所	I-256-44	UV-2110BQ	洪湖市晶体管厂	I-164-6
TL-1/50	安徽电子科学研究所	I-256-45	UV-2110BQ	武汉大学半导体工厂	I-164-29
TN08	●北京牛王庙器件厂	I-270-23	WCA03-17	▲沈阳晶体管厂	I-279-7
TN10	●北京牛王庙器件厂	I-270-24	WCA03-71	▲沈阳晶体管厂	I-279-8
TN15	●北京牛王庙器件厂	I-270-17	WCA03-127	▲沈阳晶体管厂	I-279-9
TN15Z	●北京牛王庙器件厂	I-270-19	WCA-35	沈阳晶体管厂	I-279-6
TN20	●北京牛王庙器件厂	I-270-18	WGT-1	洪湖市晶体管厂	I-166-47
TS D2Y	长春市微电子工厂	I-130-19	WGT-1	武汉大学半导体工厂	I-166-48
TS DG	长春市微电子工厂	I-128-23	WGT11	洪湖市晶体管厂	I-180-8
TS DR	长春市微电子工厂	I-88-4	WGT11A	洪湖市晶体管厂	I-180-9
TS DRY	长春市微电子工厂	I-128-35	WGT11F	洪湖市晶体管厂	I-180-10
TS DW	长春市微电子工厂	I-128-24	WGT12	洪湖市晶体管厂	I-180-11
TS DY	长春市微电子工厂	I-108-42	WGT13	洪湖市晶体管厂	I-180-12
TY-1(2)/0.5K	安徽电子科学研究所	I-256-49	WGT13A	洪湖市晶体管厂	I-180-13
TY-1(2)/2K	安徽电子科学研究所	I-256-50	WGT13F	洪湖市晶体管厂	I-180-14
TY-1(2)/3K	安徽电子科学研究所	I-258-1	WGT14	洪湖市晶体管厂	I-180-15
TY-1(2)/5K	安徽电子科学研究所	I-258-2	WGT21	洪湖市晶体管厂	I-180-16
TY-1(2)/10K	安徽电子科学研究所	I-258-3	WGT22	洪湖市晶体管厂	I-180-17
TY-1(2)/20H	安徽电子科学研究所	I-256-46	WGT22A	洪湖市晶体管厂	I-180-18
TY-1(2)/20K	安徽电子科学研究所	I-258-4	WGT22F	洪湖市晶体管厂	I-180-19
TY-1(2)/100H	安徽电子科学研究所	I-256-47	WGT23	洪湖市晶体管厂	I-180-20
TY-1(2)/1000H	安徽电子科学研究所	I-256-48	WGT24	洪湖市晶体管厂	I-180-21
			WGT24A	洪湖市晶体管厂	I-180-22

半导体光电子器件型号-厂家索引

型 号	厂 家	页码-序号	型 号	厂 家	页码-序号
WG T24F	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-180-23	Z L 1	安徽电子科学研究所	Ⅱ-178-6
WG T25	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-180-24	Z L 2	安徽电子科学研究所	Ⅱ-176-50
WG T26	洪湖市晶体管厂	Ⅱ-180-25	Z L 3	安徽电子科学研究所	Ⅱ-178-1
WU 5012	南京电子器件研究所	Ⅱ-154-8	Z L 4	安徽电子科学研究所	Ⅱ-176-44
WU 5013	南京电子器件研究所	Ⅱ-154-9	Z L 5	安徽电子科学研究所	Ⅱ-176-45
WU 5022	南京电子器件研究所	Ⅱ-154-6	Z L 129-D	中科院半导体研究所	Ⅱ-153-38
WU 5023	南京电子器件研究所	Ⅱ-154-7		工厂	
WU 5112	南京电子器件研究所	Ⅱ-273-2	Z L B 1	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-178-7
WU 5122	南京电子器件研究所	Ⅱ-273-3	Z L B 2	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-178-2
Y F G 311008	华粤电子器件工业公司	Ⅱ-74-11	Z L B 3	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-178-3
Y F G 312009	华粤电子器件工业公司	Ⅱ-74-12	Z L B 4	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-176-46
Y F G 313010	华粤电子器件工业公司	Ⅱ-74-13	Z L B 5	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-176-47
Y F G 314011	华粤电子器件工业公司	Ⅱ-74-14	Z L B 331	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-176-42
Y F G 314106	华粤电子器件工业公司	Ⅱ-74-15	Z L F 1	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-178-8
Y F G 341008	华粤电子器件工业公司	Ⅱ-116-1	Z L F 2	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-178-4
Y F G 342009	华粤电子器件工业公司	Ⅱ-116-2	Z L F 3	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-178-5
Y F G 343010	华粤电子器件工业公司	Ⅱ-116-3	Z L F 4	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-176-48
Y F G 344011	华粤电子器件工业公司	Ⅱ-116-4	Z L F 5	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-176-49
Y F G 344106	华粤电子器件工业公司	Ⅱ-116-5	Z L F 331	武汉大学半导体工厂	Ⅱ-176-43
Y P-1	沈阳晶体管厂	Ⅱ-258-8	φ 5 P	▲镇江半导体厂	Ⅱ-122-39
Y P-2	沈阳晶体管厂	Ⅱ-258-9	φ 5 P	▲镇江半导体厂	Ⅱ-106-15
Y P-3	沈阳晶体管厂	Ⅱ-258-10	φ 5 P G A	镇江半导体厂	Ⅱ-122-40
Y P-4	沈阳晶体管厂	Ⅱ-258-11	φ 5 P G B	镇江半导体厂	Ⅱ-122-41
Y P B-1	沈阳晶体管厂	Ⅱ-258-12	φ 5 P R	▲镇江半导体厂	Ⅱ-80-13
Y X J-8002D	沈阳晶体管厂	Ⅱ-270-25	φ 5 P R A	镇江半导体厂	Ⅱ-80-14
Y X J-11001D	沈阳晶体管厂	Ⅱ-270-26	φ 5 P R B	镇江半导体厂	Ⅱ-80-15
Y X Y-3502D	北京电子管厂	Ⅱ-270-4	φ 5 P Y A	镇江半导体厂	Ⅱ-106-16
Y X Y-3504D	北京电子管厂	Ⅱ-270-5	φ 5 P Y B	镇江半导体厂	Ⅱ-106-17
Y X Y-4501D	北京电子管厂	Ⅱ-270-13	蓝光二极管	北京光电器件厂	Ⅱ-154-10
Y X Y-6002D	北京电子管厂	Ⅱ-270-20			

半 导 体 光 电 子 器 件

参 数 数 据 表

1. 发 射

1.1 发 光 二 极 管

序 号	型 号	单 元 数	颜 色	封 装 散 射 形 式	最 大 耗 散 功 率 P_{DM} (mW)	最 大 正 向 电 流 I_{FM} (mA)	反 向 电 压 V_R (V)	发 光 强 度 I_V (mcd) I_F (mA)		峰 值 波 长 λ_P (nm)	光 谱 半 宽 $\Delta\lambda$ (nm)
1	FG266050	1	R	A▼			5	5	20	660	20
2	PFR1301	1	R	R			15	3	10	700	100
3	PFR1201	1	R	A▼		30	10	1.6	20	700	
4	PFR1301	1	R	A▼		30	15	2.4	20	700	
5	PFR1501	1	R	A▼		30	25	4	20	700	
6	BTS1405	1	R	A▼		35	5	1	20	655	20
7	BTS31405	1	R	A▼		35	5	1	20	700	100
8	6PR141	1	R	R		40	15	1.2	10	630	40
9	6PR241	1	R	R		40	15	1	10	700	100
10	10PR141	1	R	R		40	25	2	10	630	40
11	2EF401B	1	R	A▼		50	5	7•	10	690	100
12	2EF402B	1	R	A▼		50	5	7•	10	690	100
13	2EF403B	1	R	A▼		50	5	7•	10	690	100
14	2EF404B	1	R	A▼		50	5	7•	10	690	100
15	2EF405B	1	R	A▼		50	5	7•	10	690	100
16	2EF406B	1	R	A▼		50	5	7•	10	690	100
17	2EF407B	1	R	A▼		50	5	7•	10	690	100
18	BT202	1	R	C	30	20	5	2	5	655	20
19	BT202	1	R	A▼	30	20	5	0.7	20	655	20
20	BT202-2	1	R	A▼	30	20	5	0.7	20	655	20
21	BT202A	1	R	C	30	20	5	0.3	10	655	20
22	BT202-A	1	R	A	30	20	5	0.3	10	655	20
23	BT202D	1	R	A▼	30	20	5	0.3	10	655	20
24	BT114033	1	R	A▼	30	20	5	0.7	20	655	20
25	FG111000	1	R	Aφ	30	20	5	2.5	10	660	
26	FG112000	1	R	A▼	30	20	5	1.2	10	660	
27	FG112000A	1	R	A▼	30	20	5	0.3	10	660	20
28	FG112000B	1	R	A▼	30	20	5	0.6	10	660	20
29	FG112000C	1	R	A▼	30	20	5	1	10	660	20
30	FG113000	1	R	Aφ	30	20	5	2	10	660	
31	FG114000	1	R	A▼	30	20	5	1	10	660	
32	FG114000A	1	R	A▼	30	20	5	0.3	10	660	20
33	FG114000B	1	R	A▼	30	20	5	0.6	10	660	20
34	FG114000C	1	R	A▼	30	20	5	1	10	660	20
35	FR200	1	R	Aφ	37.5	15	6	0.5	10	693	84
36	BT3143453	1	R	A▼	40	20	5	0.2	10	700	100
37	BT3143538	1	R	A▼	40	20	5	0.4	10	700	100
38	2EF23	1	R	A▼	50	20	5	5•	10	700	100
39	BT222	1	R	A▼	50	20	5	1.5	10	700	100
40	BT222A	1	R	C	50	20	5	1	10	700	100
41	BT222-2	1	R	A▼	50	20	5	1.5	10	700	100
42	BT2221	1	R	Aφ	50	20	5	2.5	10	700	100
43	BT2221-2	1	R	Aφ	50	20	5	2.5	20	700	100
44	BT2222	1	R	A▼	50	20	5	1.5	10	700	100
45	BT2222-2	1	R	A▼	50	20	5	1.5	10	700	100
46	BT2223	1	R	Aφ	50	20	5	2.5	10	700	100
47	BT2223-2	1	R	Aφ	50	20	5	2.5	10	700	100
48	FG311000	1	R	Aφ	50	20	5	2.5	10	700	100
49	FG311001	1	R	Aφ	50	20	5	0.5	10	700	100
50	FG311001	1	R	Aφ	50	20	5	0.5	10	700	100

器 件

(包 括 阵 列 式)

半 强		正 向		上	下	结	工 作		材	外	序
度 角		电 压		升	降	电	温 度		料		
				时	时	容	范 围		或		
				间	间		T_0		结	形	号
θ	I_F	V_F	I_F	t_r	t_f	C_0	-	+	构		
(°)	(mA)	(V)	(mA)	(ns)	(ns)	(pF)	(°C)	(°C)			
80 80	20	2	20			100		25	GaAlAs	G555	1
		7.5	10				20	75	GaP		2
		5	10						GaP	G254	3
		7.5	10						GaP	G254	4
		12.5	10						GaP	G254	5
		5	20				30	75	GaAsP	G296	6
		5	20				30	75	GaP	G296	7
		7	20				20	75	GaAsP		8
		7.5	20				20	75	GaP		9
		12.5	20				20	75	GaAsP		10
		2	10						GaP	G11d	11
		2	10						GaP	G11b	12
		2	10						GaP	G25	13
		2	10						GaP	G7	14
		2	10						GaP	G26	15
15	10	2	10			100			GaP	G350 c	16
		2	10						GaP	G350 b	17
		2	10						GaAsP	G1b	18
		2	20				40	85	GaAsP	G5	19
		2	20				40	85	GaAsP	G297 a	20
15	10	2	10				25	70	GaAsP	G1b	21
15	10	2	10				25	70	GaAsP	G46 a	22
15	10	2	10				25	70	GaAsP	G5	23
		2	20				40	85	GaAsP	G298	24
		2	10						GaAsP	G347	25
15	10	2	10			100	20	75	GaAsP	G347	26
15	10	2	10			100	20	75	GaAsP	G16 b	27
15	10	2	10			100	20	75	GaAsP	G16 b	28
15	10	2	10			100	20	75	GaAsP	G16 b	29
		2	10						GaAsP	G347	30
15	10	2	10			100	20	75	GaAsP	G347	31
15	10	2	10			100	20	75	GaAsP	G16 b	32
15	10	2	10			100	20	75	GaAsP	G16 b	33
15	10	2	10			100	20	75	GaAsP	G16 b	34
		2.5	10			55	30	75	GaP	G1a	35
		2.5	10				40	85	GaP	G299	36
		2.5	10				40	85	GaP	G300	37
		2.6	20			70	20	70	GaP	G12 a	38
		2.5	10				40	85	GaP	G5	39
		2.5	20				40	85	GaP	G1b	40
		2.5	10				40	85	GaP	G297 a	41
		2.5	10				40	85	GaP	G5	42
		2.5	10				40	85	GaP	G297 a	43
		2.5	10				40	85	GaP	G5	44
		2.5	10				40	85	GaP	G297 a	45
		2.5	10				40	85	GaP	G5	46
		2.5	10				40	85	GaP	G297 a	47
		2.5	10						GaP	G347	48
		2.5	10			100	20	75	GaP	G D54-2	49
		2.5	10			100	20	75	GaP	G3 a	50

1. 发 射

1.1 发 光 二 极 管

序 号	型 号	单 元 数	颜 色	封 装 散 射 形 式	最 大 耗 散 功 率 P_{DM} (mW)	最 大 正 向 电 流 I_{FM} (mA)	反 向 电 压 V_R (V)	发 光 强 度 I_V (mcd) I_F (mA)		峰 值 波 长 λ_P (nm)	光 谱 半 宽 $\Delta\lambda$ (nm)
1	FG312000	1	R	A▼	50	20	5	1.5	10	700	100
2	FG312001	1	R	A▼	50	20	5	0.4	10	700	100
3	FG312001	1	R	A▼	50	20	5	0.4	10	700	100
4	FG312001	1	R	A◊	50	20	5	0.4	10	700	100
5	FG312001	1	R	A▼	50	20	5	1.1	10	700	100
6	FG313000	1	R	A◊	50	20	5	2.5	10	700	100
7	FG313001	1	R	A◊	50	20	5	0.5	10	700	100
8	FG313001	1	R	A◊	50	20	5	0.5	10	700	100
9	FG314000	1	R	A▼	50	20	5	1.5	10	700	100
10	FG314001	1	R	A▼	50	20	5	0.4	10	700	100
11	FG314001	1	R	A▼	50	20	5	0.4	10	700	100
12	FG314001	1	R	A▼	50	20	5	0.4	10	700	100
13	FG314001	1	R	A▼	50	20	5	0.4	10	700	100
14	FG314001	1	R	A▼	50	20	5	0.4	10	700	100
15	FG314001	1	R	A▼	50	20	5	1.1	10	700	100
16	FG314303	1	R	A▼	50	20	5	0.2	10	700	100
17	FG314303	1	R	A▼	50	20	5	0.5	10	700	100
18	FG314604	1	R	A▼	50	20	5	0.6	10	700	100
19	FG314604	1	R	A▼	50	20	5	0.3	10	700	100
20	FG314605	1	R	A▼	50	20	5	0.1	10	700	100
21	FG766000	1	R	A▼	50	20	5	0.4	10	700	100
22	FG766125	1	R	A▼	50	20	5	0.3	10	700	100
23	FG3R101AL	1	R	A▼	50	20	5	0.3	10	700	100
24	FG3R101AL	1	R	A▼	50	20	5	0.4	10	700	100
25	FG3R101B	1	R	A▼	50	20	5	0.6	10	700	100
26	FG3R101C	1	R	A▼	50	20	5	1	10	700	100
27	FG3R110BL	1	R	A◊	50	20	5	0.3	10	700	100
28	FG3R111EL	1	R	A◊	50	20	5	0.5	10	700	100
29	FR203	1	R	A•	50	20	5	0.6	10	700	100
30	HFR203(M)	1	R	A▼	50	20	5	0.5	10	700	100
31	HFR203(M)-1	1	R	A▼	50	20	5	0.5	10	700	100
32	HFR203T(C)	1	R	A◊	50	20	5	0.6	10	700	100
33	HFR203T(C)-1	1	R	A◊	50	20	5	0.6	10	700	100
34	HFR222	1	R	A▼	50	20	5	0.5	10	700	100
35	FR205	1	R	A▼	50	20	6	0.5	10	693	84
36	FR204	1	R	A≠	50	20	6	1	10	693	84
37	FR205	1	R	A≠	50	20	6	1	10	693	84
38	FR241	1	R	A▼	50	20	6	0.4	10	693	84
39	FR245	1	R	A▼	50	20	6	0.4	10	693	84
40	BT3146224	1	R	A▼	50	30	5	0.5	10	700	100
41	FG112001	1	R	A◊	50	30	5	0.3	10	650	20
42	FG112003	1	R	A◊	50	30	5	0.5	10	650	20
43	FG112115	1	R	A◊	50	30	5	0.4	10	650	20
44	FG114001	1	R	A▼	50	30	5	0.3	10	650	20
45	FG114003	1	R	A▼	50	30	5	0.5	10	650	20
46	FG114115	1	R	A▼	50	30	5	0.4	10	650	20
47	BT311033	1	R	A◊	60	20	5	0.8	10	700	100
48	BT312033	1	R	A▼	60	20	5	0.4	10	700	100
49	BT313033	1	R	A◊	60	20	5	0.8	10	700	100
50	BT314033	1	R	A▼	60	20	5	0.4	10	700	100

器 件
(包 括 阵 列 式)

半 强		正 向		上 升 时 间	下 降 时 间	结 电 容	工 作 温 度 范 围		材 料 或 结 构	外 形	序 号
度	角	电	压				T_o				
θ ($^{\circ}$)	I_F (mA)	V_F (V)	I_F (mA)	t_r (ns)	t_f (ns)	C_0 (pF)	- ($^{\circ}$ C)	+ ($^{\circ}$ C)			
20	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G347	1
20		2.5	10			100	20	75	GaP	GD54-2	2
20		2.5	10			100	40	85	GaP	G3a	3
20		2.5	10			100	20	75	GaP	G349c	4
20		2.1	20			55	55	100	GaP	G296b	5
20	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G347	6
		2.5	10			100	20	75	GaP	GD54-2	7
		2.5	10			100	20	75	GaP	G3a	8
		2.5	10			100	20	75	GaP	G347	9
		2.5	10			100	20	75	GaP	GD54-2	10
20	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G3a	11
20		2.5	10			100	40	85	GaP	G349c	12
20		2.5	10			100	20	75	GaP	G10b	13
20		2.5	10			100	20	75	GaP	G10g	14
20		2.1	20			55	55	100	GaP	G297	15
20	10	2.5	10			100	25	85	GaP	GD67	16
		2.5	10			100	25	85	GaP	G372	17
		2.5	10			100	25	85	GaP	G310	18
		2.5	10			100	25	85	GaP	GD69	19
		2.5	10			100	25	85	GaP	GD73	20
20	10	2.5	10			100	25	75	GaP	G555	21
		2.5	10			100	25	75	GaP	G559	22
		2.5	10			100	20	75	GaP	G3	23
		2.5	10			100	20	75	GaP	G648	24
		2.5	10			100	20	75	GaP	G301	25
30	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G301	26
		2.5	10			100	20	75	GaP	G657	27
		2.5	10			100	20	75	GaP	G655	28
		2.5	10			100	25	75	GaP	G14D	29
		2.5	10			100	25	85	GaP	G302	30
20	10	2.5	10			100	25	85	GaP	G303	31
		2.5	10			100	25	85	GaP	G302	32
		2.5	10			100	25	85	GaP	G303	33
		2.5	10			100	25	85	GaP	G304	34
		2.5	10			55	30	75	GaP	G10a	35
20	10	2.5	10			55	30	75	GaP	G10c	36
		2.5	10			55	30	75	GaP	G10g	37
		2.5	10			55	30	75	GaP	G23d	38
		2.5	10			55	30	75	GaP	G23c	39
		2.5	10			55	40	85	GaP	G305	40
20	10	2	10			100	40	85	GaAsP	G349c	41
20	10	2	10			100	40	85	GaAsP	G349b	42
20	10	2	10			100	40	85	GaAsP	G352c	43
20	10	2	10			100	40	85	GaAsP	G349c	44
20	10	2	10			100	40	85	GaAsP	G349b	45
20	10	2	10			100	40	85	GaAsP	G352c	46
		2.5	10			100	40	85	GaP	G298	47
		2.5	10			100	40	85	GaP	G298	48
		2.5	10			100	40	85	GaP	G298	49
		2.5	10			100	40	85	GaP	G298	50

1. 发 射

1.1 发 光 二 极 管

序 号	型 号	单 元 数	颜 色	封 装 散 射 形 式	最 大 耗 散 功 率	最 大 正 向 电 流	反 向 电 压	发 光 强 度		峰 值 波 长	光 谱 半 宽
					P_{DM} (mW)	I_{FM} (mA)	V_R (V)	I_V (mcd)	I_F (mA)	λ_P (nm)	$\Delta\lambda$ (nm)
1	BT112-TV	1	R	A▼	60	25	5	0.5	15	700	100
2	FG314001	1	R	A▼	60	25	5	0.4	10	700	100
3	2EF411	1	R	A▼	60	30	5	0.5	10	660	30
4	2EF412	1	R	AΦ	60	30	5	0.8	10	660	30
5	2EF611	1	R	A▼	60	30	5	0.7	10	700	100
6	2EF612	1	R	AΦ	60	30	5	1	10	700	100
7	BT101	1	R	C	60	30	5	0.5•	10	650	40
8	BT102	1	R	C	60	30	5	0.5•	10	700	100
9	BT111	1	R	A	60	30	5	0.5•	10	650	40
10	BT112	1	R	A	60	30	5	0.5•	10	700	100
11	BT202	1	R	B	60	30	5	0.5•	10	700	100
12	BT211	1	R	A	60	30	5	0.5•	10	650	40
13	BT212	1	R	A	60	30	5	0.5•	10	700	100
14	BT311	1	R	A	60	30	5	0.5•	10	650	40
15	BT312	1	R	A	60	30	5	0.5•	10	700	100
16	BT411	1	R	A	60	30	5	0.5•	10	650	40
17	BT412	1	R	A	60	30	5	0.5•	10	700	100
18	BT511	1	R	A	60	30	5	0.5•	10	650	40
19	BT512	1	R	A	60	30	5	0.5•	10	700	100
20	BT611	1	R	A	60	30	5	0.5•	10	650	40
21	BT612	1	R	A▼	60	30	5	0.5•	10	700	100
22	BMG104-R	1	R	A▼	70	25	5	0.8	10	700	100
23	BMG126-R	1	R	A▼	70	25	5	0.8	10	700	100
24	BMG196-R	1	R	A▼	70	25	5	0.8	10	700	100
25	BMG1512-R	1	R	A▼	70	25	5	0.8	10	700	100
26	BMG2012-R	1	R	A▼	70	25	5	0.8	10	700	100
27	BT3141527	1	R	A▼	70	25	5	0.4	10	700	100
28	BT3141615	1	R	A▼	70	25	5	0.3	10	700	100
29	BT3146245	1	R	A▼	70	25	5	0.6	10	700	100
30	FG314010	1	R	A▼	70	25	5	0.5	10	700	100
31	FG314131	1	R	A▼	70	25	5	0.3	10	700	100
32	FG314132	1	R	A▼	70	25	5	0.3	10	700	100
33	FG314137	1	R	A▼	70	25	5	0.3	10	700	100
34	FG314443	1	R	A▼	70	25	5	0.3	10	700	100
35	FG314443	1	R	A▼	70	25	5	0.6	10	700	100
36	FG314443	1	R	A▼	70	25	5	1.7	10	700	100
37	FG314126	1	R	A▼	70	25	6	0.3	10	700	100
38	FW313001A	1	R	AΦ	70	25	6	4	10	700	100
39	FW3130001M	1	R	A▼	70	25	6	4	10	700	100
40	FW313001M	1	R	AΦ	70	25	6	4	10	700	100
41	FW313001T	1	R	AΦ	70	25	6	4	10	700	100
42	FW314001M	1	R	A▼	70	25	6	2	10	700	100
43	FW314034S	1	R	A▼	70	25	6	1	10	700	100
44	FW314061T	1	R	A▼	70	25	6	2	10	700	100
45	FW314113	1	R	A▼	70	25	6	0.3	10	700	100
46	2EF403-1	1	R	A▼	70	30	5	0.5	10	700	100
47	BT312-TV	1	R	A▼	70	30	5	0.5	15	700	100
48	FG311001	1	R	Φ	70	30	5	0.5	10	700	100
49	FG311011	1	R	AΦ	70	30	5	2	10	700	100
50	FG312011	1	R	A▼	70	30	5	1.5	10	700	100

器 件
(包 括 阵 列 式)

半 强		正 向		上	下	结	工 作		材	外	序
度 角		电 压		升	降	电	温 度		料		
				时	时	容	范 围		或		
				间	间		T_0		结	形	号
θ (°)	I_F (mA)	V_F (V)	I_F (mA)	t_r (ns)	t_f (ns)	C_d (pF)	- (°C)	+ (°C)	构		
60 30 60	10	2.8	20				25	85	GaP	G303	1
		2.5	10				25	85	GaP	G658	2
		2	10				25	85	GaAsP	G3a	3
		2	10				25	85	GaAsP	G3a	4
		2.5	10				25	85	GaP	G3a	5
30 70 70 20 20	10	2.5	10				25	85	GaP	G3a	6
		2	10		100	25	25	100	GaAsP	G2a	7
		2.5	10				25	100	GaP	G2a	8
		2	10		100	25	25	100	GaAsP	G16a	9
		2.5	10				25	100	GaP	G16a	10
20 20 20 20 20	10	2.5	10				25	100	GaP	G14d	11
		2	10		100	25	25	100	GaAsP	G9a	12
		2.5	10				25	100	GaP	G9a	13
		2	10		100	25	25	100	GaAsP	G9b	14
		2.5	10				25	100	GaP	G9b	15
80 80 80 80 80	10	2	10		100	25	25	100	GaAsP	G21a	16
		2.5	10				25	100	GaP	G21a	17
		2	10		100	25	25	100	GaAsP	G28	18
		2.5	10				25	100	GaP	G28	19
		2	10		100	25	25	100	GaAsP	G29	20
80	10	2.5	10				25	100	GaP	G29	21
		2.5	10				30	75	GaP	G306	22
		2.5	10				30	75	GaP	G307	23
		2.5	10				30	75	GaP	G308	24
		2.5	10				30	75	GaP	G309	25
		2.5	10				30	75	GaP	G311	26
		2.5	10				40	85	GaP	G313	27
		2.5	10				40	85	GaP	G312	28
		2.5	10				40	85	GaP	G579b	29
		2.5	10				25	85	GaP	G314	30
20	10	2.5	10			100	25	85	GaP	G315a	31
		2.5	10			100	25	85	GaP	G316	32
		2.5	10			100	25	85	GaP	G317	33
		2.5	10			100	25	85	GaP	G318	34
		2.1	20			55	55	100	GaP	G D-54	35
	10	2.1	20			55	55	100	GaP	G667	36
		2.5	10			100	25	100	GaP	G321	37
		2.5	10			100	25	85	GaP	G326c	38
		2.5	10			100	25	85	GaP	G326a	39
		2.5	10			100	25	85	GaP	G326a	40
20 20 20 20	10	2.5	10			100	25	85	GaP	G326b	41
		2.5	10			100	25	85	GaP	G326a	42
		2.5	10			100	25	85	GaP	G319	43
		2.5	10			100	25	85	GaP	G326b	44
		2.5	10			100	25	85	GaP	G320	45
20	10	2.2	10			100	15	50	GaP	G D57	46
		2.8	20			100	25	85	GaP	G10h	47
		2.2	10			100	15	50	GaP	G D54	48
		2.5	10			100	20	75	GaP	G676	49
		2.5	10			100	20	75	GaP	G676	50

1. 发 射

1.1 发 光 二 极 管

序 号	型 号	单 元 数	颜 色	封 装 散 射 形 式	最 大 耗 散 功 率 P_{DM} (mW)	最 大 正 向 电 流 I_{FM} (mA)	反 向 电 压 V_R (V)	发 光 强 度 I_V (mcd) I_F (mA)		峰 值 波 长 λ_P (nm)	光 谱 半 宽 $\Delta\lambda$ (nm)
1	FG313001	1	R	A ϕ	70	30	5	0.5	10	700	100
2	FG314001	1	R	A ∇	70	30	5	0.5	10	700	100
3	FG314001	1	R	A ∇	70	30	5	1.5	10	700	100
4	FG314002	1	R	A ∇	70	30	5	1.5	10	700	100
5	FG314011	1	R	A ∇	70	30	5	1.5	10	700	100
6	FG314130	1	R	A ∇	70	30	5	1	10	700	100
7	FG314131	1	R	A ∇	70	30	5	0.8	10	700	100
8	FG314132	1	R	A ∇	70	30	5	1	10	700	100
9	FG314139	1	R	A ∇	70	30	5	1	10	700	100
10	FG314141	1	R	A ∇	70	30	5	1	10	700	100
11	FG314143	1	R	A ∇	70	30	5	1	10	700	100
12	FG314660	1	R	A ∇	70	30	5	0.8	10	700	100
13	FG314662	1	R	A ∇	70	30	5	0.8	10	700	100
14	FG3R102BL	1	R	A ∇	70	30	5	0.5	10	700	100
15	FG3R102DL	1	R	A ϕ	70	30	5	0.5	10	700	100
16	FG3R103BL	1	R	A ∇	70	30	5	0.3	10	700	100
17	FG3R104BL	1	R	A ∇	70	30	5	0.3	10	700	100
18	BT206	1	R	A ∇	70	40	5	0.3	20	655	20
19	BT209	1	R	A ∇	70	40	5	0.3	20	655	20
20	BT2062	1	R	A ∇	70	40	5	0.3	20	655	20
21	FG311001	1	R	A ϕ	75	20	5	2	10	700	100
22	FG312001	1	R	A ∇	75	20	5	1	10	700	100
23	FG313001	1	R	A ϕ	75	20	5	2	10	700	100
24	FG314001	1	R	A ϕ	75	20	5	1	10	700	100
25	2EF1120A	1	R	A ϕ	75	25	2.2	60	20	660	25
26	FR241	1	R	A \bullet	75	25	5	0.4	10	700	100
27	2EF603	1	R	A ∇	75	25	6	1	10	700	100
28	2EF604	1	R	A ϕ	75	25	6	1.5	10	700	100
29	2EF605	1	R	A ∇	75	25	6	1	10	700	100
30	2EF606	1	R	A ϕ	75	25	6	1.5	10	700	100
31	2EF607	1	R	A ϕ	75	25	6	1.5	10	700	100
32	2EF610	1	R	A ϕ	75	25	6	1.5	10	700	100
33	2EF613	1	R	A ∇	75	25	6	0.5	10	700	100
34	2EF614	1	R	A ϕ	75	25	6	1	10	700	100
35	2EF615	1	R	A ϕ	75	25	6	1	10	700	100
36	2EF616	1	R	A ϕ	75	25	6	1	10	700	100
37	2EF631	1	R	A ∇	75	25	6	1	10	700	100
38	2EF632	1	R	A ∇	75	25	6	1.5	10	700	100
39	2EF633	1	R	A ∇	75	25	6	2	10	700	100
40	2EF641	1	R	A ∇	75	25	6	0.4	10	700	100
41	2EF642	1	R	A ∇	75	25	6	0.4	10	700	100
42	2EF645	1	R	A ∇	75	25	6	0.4	10	700	100
43	2EF652	1	R	A ∇	75	25	6	0.4	10	700	100
44	2EF653	1	R	A ∇	75	25	6	0.4	10	700	100
45	2EF657	1	R	A ∇	75	25	6	0.4	10	700	100
46	2EF669	1	R	A ∇	75	25	6	1	10	700	100
47	2EF671	1	R	A ∇	75	25	6	0.4	10	700	100
48	2EF672	1	R	A ∇	75	25	6	0.4	10	700	100
49	2EF677	1	R	A ∇	75	25	6	0.4	10	700	100
50	2EF679	1	R	A ∇	75	25	6	0.4	10	700	100

器 件 (包 括 阵 列 式)

半 强		正 向		上	下	结	工 作		材	外	序
度 角		电 压		升	降	电	温 度		料	形	号
θ (°)	I_F (mA)	V_F (V)	I_F (mA)	t_r (ns)	t_f (ns)	C_0 (pF)	T_O		或 结 构		
							-	+			
							(°C)	(°C)			
20	10	2.2	10			100	15	50	GaP	GD54	1
20	10	2.2	10			100	15	50	GaP	GD54	2
20	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G675	3
20	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G673	4
20	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G676	5
		2.5	10			100	20	75	GaP	G677	6
		2.5	10			100	20	75	GaP	G678	7
		2.5	10			100	20	75	GaP	G679	8
		2.5	10			100	20	75	GaP	G680	9
		2.5	10			100	20	75	GaP	G681	10
		2.5	10			100	20	75	GaP	G22	11
		2.5	10			100	20	75	GaP	G682	12
		2.5	10			100	20	75	GaP	G683	13
		2.5	10				20	75	GaP	G646	14
		2.5	10				20	75	GaP	G656	15
		2.5	10				20	75	GaP	G649	16
		2.5	10				20	75	GaP	G650	17
		2	10				40	85	GaAsP	G315 b	18
		2.5	20				25	70	GaAsP	G22	19
		2	10				40	85	GaAsP	G315 b	20
20		2.5	10			100	25	85	GaP	$\phi 3$	21
		2.5	10			100	25	85	GaP	$\phi 3$	22
		2.5	10			100	25	85	GaP	$\phi 3$	23
20		2.5	10			100	25	85	GaP	$\phi 3$	24
		2.2	20				25	85	GaAlAs	G689	25
		2.5	10			100	20	75	GaP	G23 d	26
40	10	2.5	10			50	25	85	GaP	G327	27
20	10	2.5	10			50	25	85	GaP	G327	28
40	10	2.5	10			50	25	85	GaP	G328	29
20	10	2.5	10			50	25	85	GaP	G328	30
20	10	2.5	10			50	25	85	GaP	G3 b	31
40	10	2.5	10			50	25	85	GaP	G330 a	32
40	10	2.5	10			50	25	85	GaP	G329	33
20	10	2.5	10			50	25	85	GaP	G329	34
20	10	2.5	10			50	25	85	GaP	G3 a	35
20	10	2.5	10			50	25	85	GaP	G329	36
40	10	2.5	10			50	25	85	GaP	G306	37
40	10	2.5	10			50	25	85	GaP	G308	38
40	10	2.5	10			50	25	85	GaP	G579 b	39
		2.5	10				25	85	GaP	G22	40
40	10	2.5	10			50	25	85	GaP	G332 a	41
		2.5	10				25	85	GaP	G696	42
40	10	2.5	10			50	25	85	GaP	G333	43
40	10	2.5	10			50	25	85	GaP	G334	44
		2.5	10				25	85	GaP	G691	45
		2.5	10				25	85	GaP	G688	46
40	10	2.5	10			50	25	85	GaP	G335	47
40	10	2.5	10			50	25	85	GaP	G336	48
		2.5	10				25	85	GaP	G692	49
		2.5	10				25	85	GaP	G693	50

1. 发 射

1.1 发 光 二 极 管

序 号	型 号	单 元	封装形式	最大耗功率 P_{DM} (mW)	最大正向电流 I_{FM} (mA)	反向电压 V_R (V)	发 光 强 度 I_V (mcd) I_F (mA)		峰 值 波 长 λ_P (nm)	光 谱 半 宽 $\Delta\lambda$ (nm)	
1	2EF693	1	A▼	75	25	6	0.4	10	700	100	
2	2EF697	1	A▼	75	25	6	0.4	10	700	100	
3	2EF1120B	1	AΦ	75	25	6	100	20	660	25	
4	BT-202	1	A▼	75	25	6	1	10	700	100	
5	BT-202N	1	AΦ	75	25	6	3	10	700	100	
6	BT-202YA	1	R	A▼	75	25	6	1	10	700	100
7	BT-213	1	R	A▼	75	25	6	0.3	10	700	100
8	BT-219	1	R	A▼	75	25	6	0.4	10	700	100
9	BT-224E	1	R	A▼	75	25	6	1	10	700	100
10	BT-225E	1	R	A▼	75	25	6	0.4	10	700	100
11	YFG311008	1	R	AΦ	75	25	6	3	10	700	100
12	YFG312009	1	R	A▼	75	25	6	1.5	10	700	100
13	YFG313010	1	R	AΦ	75	25	6	3	10	700	100
14	YFG314011	1	R	A▼	75	25	6	1.5	10	700	100
15	YFG314106	1	R	A▼	75	25	6	0.3	10	700	100
16	EEG314001	1	R	A•	75	30	5	1	10	700	100
17	FG314001	1	R	A•	75	30	5	1	10	700	100
18	FG314001W	1	R	A•	75	30	5	2	10	700	100
19	BT-201	1	R	A▼	80	30	6	0.8	10	700	100
20	BT-201L	1	R	A▼	80	30	6	1.5	10	700	100
21	BT-201N	1	R	AΦ	80	30	6	3	10	700	100
22	BT-204	1	R	A▼	80	30	6	0.8	10	700	100
23	BT-204L	1	R	A▼	80	30	6	1.5	10	700	100
24	BT-204N	1	R	AΦ	80	30	6	3	10	700	100
25	BT-206	1	R	A▼	80	30	6	0.4	10	700	100
26	BT-208	1	R	A▼	80	30	6	0.4	10	700	100
27	BT-209	1	R	A▼	80	30	6	0.4	10	700	100
28	BT-210	1	R	A▼	80	30	6	0.3	10	700	100
29	BT-211	1	R	A▼	80	30	6	0.4	10	700	100
30	BT-212	1	R	A▼	80	30	6	0.4	10	700	100
31	BT-212D	1	R	A▼	80	30	6	0.4	10	700	100
32	BT-214D	1	R	A▼	80	30	6	0.5	10	700	100
33	BT-216D	1	R	A▼	80	30	6	0.5	10	700	100
34	BT-217D	1	R	A▼	80	30	6	0.5	10	700	100
35	BT-218	1	R	A▼	80	30	6	0.4	10	700	100
36	BT-220N	1	R	AΦ	80	30	6	3	10	700	100
37	BT-221D	1	R	A▼	80	30	6	0.3	10	700	100
38	BT-222D	1	R	A▼	80	30	6	0.3	10	700	100
39	BT-223D	1	R	A▼	80	30	6	3	10	700	100
40	BT-226E	1	R	A▼	80	30	6	0.3	10	700	100
41	BT-227D	1	R	A▼	80	30	6	0.3	10	700	100
42	BT-228D	1	R	A▼	80	30	6	2.5	10	700	100
43	BT-228N	1	R	AΦ	80	30	6	4	10	700	100
44	2EF421	1	R	A▼	80	40	5	0.2	10	660	30
45	2EF441	1	R	A▼	80	40	5	0.2	10	660	30
46	2EF621	1	R	A▼	80	40	5	0.4	10	700	100
47	2EF641	1	R	A▼	80	40	5	0.4	10	700	100
48	2EF451	1	R	A▼	80	40	7	0.4	10	660	30
49	HFR243(D)	1	R	A▼	90	20	5	0.6	10	700	100
50	SLDR	1	R	A•	90	30	3	3•	20	655	

器 件
(包 括 阵 列 式)

半 强		正 向		上	下	结	工 作		材 料 或 结 构	外 形	序 号
度 角		电 压		升	降	电	温 度				
θ ($^{\circ}$)	I_F (mA)	V_F (V)	I_F (mA)	t_r (ns)	t_f (ns)	C_0 (pF)	T_O - + ($^{\circ}$ C) ($^{\circ}$ C)				
40	10	2.5 2.5 2.2	10 10 20			50	25 25 25	85 85 85	GaP GaP GaAlAs	G337 G695 G689	1 2 3
20	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G297b	4
10	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G319	5
20	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G319	6
20	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G322	7
		2.5	10			100	20	75	GaP	G323	8
20		2.5	10			100	20	75	GaP	G324	9
		2.5	10			100	20	75	GaP	G325	10
10	10	2.5	10				25	85	GaP	G17	11
20	10	2.5	10				25	85	GaP	G17	12
10	10	2.5	10				25	85	GaP	G17	13
20	10	2.5	10				25	85	GaP	G17	14
		2.5	10				25	85	GaP	G23F	15
		2.5	10				25	85	GaP	G593	16
		2.5	10				25	85	GaP	G5	17
		2.5	10				25	85	GaP	G12	18
20	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G338a	19
20	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G338b	20
10	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G338b	21
20	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G339a	22
20	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G339b	23
10	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G339b	24
		2.5	10			100	20	75	GaP	G340	25
		2.5	10			100	20	75	GaP	G341	26
20	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G305b	27
		2.5	10			100	20	75	GaP	G577	28
		2.5	10			100	20	75	GaP	G341b	29
		2.5	10			100	20	75	GaP	G342	30
		2.5	10			100	20	75	GaP	G343	31
		2.5	10			100	20	75	GaP	G344	32
		2.5	10			100	20	75	GaP	G322	33
		2.5	10			100	20	75	GaP	G345	34
		2.5	10			100	20	75	GaP	G346a	35
10	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G357	36
		2.5	10			100	20	75	GaP	G332b	37
		2.5	10			100	20	75	GaP	G561	38
20	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G562	39
		2.5	10			100	20	75	GaP	G563	40
		2.5	10			100	20	75	GaP	G564	41
20	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G565	42
10	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G565	43
120	10	2	10				25	85	GaAsP	G16a	44
120	10	2	10				25	85	GaAsP	G22	45
120	10	2.5	10				25	85	GaP	G18a	46
120	10	2.5	10				25	85	GaP	G22	47
20	10	1.7	10				25	85	GaAsP	G352d	48
		2.5	10			160	25	85	GaP	G332c	49
30	20	2	10				40	85	GaAsP	G10f	50

1. 发 射

1.1 发 光 二 极 管

序 号	型 号	单 元 数	颜 色	封 装 散 射 形 式	最 大 耗 散 功 率 P_{DM} (mW)	最 大 正 向 电 流 I_{FM} (mA)	反 向 电 压 V_R (V)	发 光 强 度 I_V (mcd)		峰 值 波 长 λ_P (nm)	光 谱 半 宽 $\Delta\lambda$ (nm)
1	FR248	1	R	$\Delta\phi$	90	30	5	0.4	10	700	100
2	2EF407	1	R	$\Delta\blacktriangledown$	90	40	5	0.4	15	700	100
3	BT205-3	1	k	$\Delta\blacktriangledown$	90	40	5	0.5	10	655	30
4	BT209	1	R	$\Delta\blacktriangledown$	90	40	5	0.3	20	655	20
5	BT211	1	R	$\Delta\blacktriangledown$	90	40	5	0.5	10	650	30
6	BT212	1	R	$\Delta\blacktriangledown$	90	40	5	0.5	10	700	100
7	BT221	1	R	$\Delta\blacktriangledown$	90	40	5	0.5	10	700	100
8	BT221-1	1	R	$\Delta\blacktriangledown$	90	40	5	0.5	10	700	100
9	BT221-2	1	R	$\Delta\phi$	90	40	5	0.5	10	700	100
10	BT221-3	1	R	$\Delta\phi$	90	40	5	1	10	700	100
11	BT223	1	R	$\Delta\phi$	90	40	5	1	10	700	100
12	BT224	1	R	$\Delta\blacktriangledown$	90	40	5	1	10	700	100
13	BT225	1	R	$\Delta\blacktriangledown$	90	40	5	1.5	10	695	100
14	BT225-2	1	R	$\Delta\blacktriangledown$	90	40	5	1.5	10	700	100
15	BT225-3	1	R	$\Delta\blacktriangledown$	90	40	5	1.5	10	700	100
16	BT226	1	R	$\Delta\blacktriangledown$	90	40	5	0.4	10	700	100
17	BT227	1	R	$\Delta\blacktriangledown$	90	40	5	0.4	10	700	100
18	BT228	1	R	$\Delta\blacktriangledown$	90	40	5	0.4	10	700	100
19	BT229	1	R	$\Delta\blacktriangledown$	90	40	5	0.4	10	700	100
20	BT411-1	1	R	$\Delta\blacktriangledown$	90	40	5	1	10	650	30
21	BT411-2	1	R	$\Delta\blacktriangledown$	90	40	5	1	10	650	30
22	BT412-1	1	R	$\Delta\blacktriangledown$	90	40	5	1	10	700	100
23	BT412-2	1	R	$\Delta\blacktriangledown$	90	40	5	1	10	700	100
24	BT2092	1	R	$\Delta\blacktriangledown$	90	40	5	0.3	20	655	20
25	BT2251	1	R	$\Delta\blacktriangledown$	90	40	5	2.5	10	695	100
26	BT2251-2	1	R	$\Delta\phi$	90	40	5	2.5	10	700	100
27	BT2251-3	1	R	$\Delta\phi$	90	40	5	2.5	10	700	100
28	BT2252	1	R	$\Delta\blacktriangledown$	90	40	5	1.5	10	695	100
29	BT2252-2	1	R	$\Delta\blacktriangledown$	90	40	5	1.5	10	700	100
30	BT2252-3	1	R	$\Delta\blacktriangledown$	90	40	5	1.5	10	700	100
31	BT2253	1	R	$\Delta\phi$	90	40	5	2.5	10	695	100
32	BT2253-2	1	R	$\Delta\phi$	90	40	5	2.5	20	700	100
33	BT2253-3	1	R	$\Delta\phi$	90	40	5	2.5	10	700	100
34	BT2262	1	R	$\Delta\blacktriangledown$	90	40	5	0.4	10	700	100
35	BT2272	1	R	$\Delta\blacktriangledown$	90	40	5	0.4	10	700	100
36	BT2282	1	R	$\Delta\blacktriangledown$	90	40	5	0.4	10	700	100
37	BT2292	1	R	$\Delta\blacktriangledown$	90	40	5	0.4	10	700	100
38	BT3141524	1	R	$\Delta\blacktriangledown$	90	40	5	0.4	10	700	100
39	FG114102A	1	R	$\Delta\blacktriangledown$	90	40	5	0.2	20	660	20
40	FG114102B	1	R	$\Delta\blacktriangledown$	90	40	5	0.3	20	660	20
41	FG114102C	1	R	$\Delta\blacktriangledown$	90	40	5	0.4	20	660	20
42	FG311001	1	R	$\Delta\phi$	90	40	5	3.8	10	700	100
43	FG311003	1	R	$\Delta\phi$	90	40	5	1	10	700	100
44	FG311003	1	R	$\Delta\phi$	90	40	5	1	10	700	100
45	FG311003	1	R	$\Delta\phi$	90	40	5	2	10	700	100
46	FG311003	1	R	$\Delta\phi$	90	40	5	2	10	700	100
47	FG311022	1	R	$\Delta\Box$	90	40	5	6	10	700	100
48	FG312001	1	R	$\Delta\blacktriangledown$	90	40	5	2.8	10	700	100
49	FG312002	1	R	$\Delta\blacktriangledown$	90	40	5	2.5	10	700	100
50	FG312003	1	R	$\Delta\blacktriangledown$	90	40	5	0.5	10	700	100

器 件
(包 括 阵 列 式)

半 强		正 向		上 升	下 降	结 电	工 作		材 料	外	序
度 角		电 压		时 间	时 间	容	温 度		或	形	号
θ (°)	I_F (mA)	V_F (V)	I_F (mA)	t_r (ns)	t_f (ns)	C_0 (pF)	T_0		结 构		
							- (°C)	+ (°C)			
20 20	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G23 d	1
		2.5	10				25	85	GaP	G575	2
		2	10				40	85	GaAsP	G296 a	3
		2	10				40	85	GaAsP	G571	4
		2	10				20	75	GaAsP	G570	5
		2.5	10				20	75	GaP	G570	6
		2.5	10				40	85	GaP	G14 a	7
		2.5	10				40	85	GaP	G14 a	8
		2.5	10				40	85	GaP	G14 a	9
		2.5	10				40	85	GaP	G14 a	10
		2.5	10				40	85	GaP	G15 a	11
		2.5	10				40	85	GaP	G11 a	12
		2.5	10				40	85	GaP	G574	13
		2.5	10				40	85	GaP	G296 b	14
		2.5	10				40	85	GaP	G296 a	15
		2.5	10				40	85	GaP	G315 b	16
		2.5	10				40	85	GaP	G320 a	17
		2.5	10				40	85	GaP	G316	18
		2.5	10				40	85	GaP	G571	19
		2	10				20	75	GaAsP	G572	20
		2	10				20	75	GaAsP	G573	21
		2.5	10				20	75	GaP	G572	22
		2.5	10				20	75	GaP	G573	23
		2	10				40	85	GaAsP	G571	24
		2.5	10				40	85	GaP	G574	25
		2.5	10				40	85	GaP	G296 b	26
		2.5	10				40	85	GaP	G296 a	27
		2.5	10				40	85	GaP	G574	28
		2.5	10				40	85	GaP	G296 b	29
		2.5	10				40	85	GaP	G296 a	30
		2.5	10				40	85	GaP	G574	31
		2.5	10				40	85	GaP	G296 b	32
		2.5	10				40	85	GaP	G296 a	33
		2.5	10				40	85	GaP	G315 b	34
		2.5	10				40	85	GaP	G320 a	35
		2.5	10				40	85	GaP	G316	36
		2.5	10				40	85	GaP	G571	37
		2.5	10				40	85	GaP	G583 b	38
		2	20			100	20	75	GaAsP	G27	39
		2	20			100	20	75	GaAsP	G27	40
		2	20			100	20	75	GaAsP	G27	41
		2.5	10			100	20	75	GaP	G27	42
		2.5	10			100	20	75	GaP	G11 c	43
		2.5	10			100	20	75	GaP	G D55-2	44
		2.5	10			100	20	85	GaP	$\phi 5$	45
		2.5	10			100	20	75	GaP	G684	46
		2.5	10			100	20	75	GaP	G687	47
		2.5	10						GaP	G17	48
		2.1	20			55	55	100	GaP	G17	49
		2.5	10			100	20	75	GaP	G11 c	50

1. 发 射

1.1 发 光 二 极 管

序 号	型 号	单 元 数	颜 色	封 装 散 射 形 式	最 大 耗 散 功 率 P_{DM} (mW)	最 大 正 向 电 流 I_{FM} (mA)	反 向 电 压 V_R (V)	发 光 强 度 I_V (mcd) I_F (mA)		峰 值 波 长 λ_P (nm)	光 谱 半 宽 $\Delta\lambda$ (nm)
1	FG312003	1	R	A▽	90	40	5	1	10	700	100
2	FG312003	1	R	Aφ	90	40	5	0.5	10	700	100
3	FG312003	1	R	A▽	90	40	5	0.5	10	700	100
4	FG312003	1	R	A▽	90	40	5	1.5	10	700	100
5	FG312022	1	R	A▽	90	40	5	3	10	700	100
6	FG312101	1	R	A▽	90	40	5	0.5	10	700	100
7	FG312102	1	R	A▽	90	40	5	0.5	10	700	100
8	FG312103	1	R	A▽	90	40	5	0.5	10	700	100
9	FG312115	1	R	Aφ	90	40	5	0.5	10	700	100
10	FG313001	1	R	Aφ	90	40	5	3.5	10	700	100
11	FG313003	1	R	Aφ	90	40	5	1	10	700	100
12	FG313003	1	R	Aφ	90	40	5	2	10	700	100
13	FG313003	1	R	Aφ	90	40	5	0.4	10	700	100
14	FG313003	1	R	Aφ	90	40	5	1	10	700	100
15	FG313003	1	R	Aφ	90	40	5	2	10	700	100
16	FG313020	1	R	Aφ	90	40	5	1.2	10	700	100
17	FG313022	1	R	A□	90	40	5	6	10	700	100
18	FG314001	1	R	A▽	90	40	5	2.5	10	700	100
19	FG314002	1	R	A▽	90	40	5	1.7	10	700	100
20	FG314003	1	R	A▽	90	40	5	0.5	10	700	100
21	FG314003	1	R	A▽	90	40	5	1	10	700	100
22	FG314003	1	R	A▽	90	40	5	1	10	700	100
23	FG314003	1	R	A▽	90	40	5	0.5	10	700	100
24	FG314003	1	R	A▽	90	40	5	0.5	10	700	100
25	FG314003	1	R	A▽	90	40	5	1.5	10	700	100
26	FG314004	1	R	A▽	90	40	5	1.5	10	700	100
27	FG314021	1	R	A▽	90	40	5	1.5	10	700	100
28	FG314022	1	R	A▽	90	40	5	3	10	700	100
29	FG314023	1	R	A▽	90	40	5	0.6	10	700	100
30	FG314042	1	R	A▽	90	40	5	0.6	10	700	100
31	FG314044	1	R	A▽	90	40	5	0.6	10	700	100
32	FG314045	1	R	A▽	90	40	5	0.6	10	700	100
33	FG314101	1	R	A▽	90	40	5	0.5	10	700	100
34	FG314101	1	R	A▽	90	40	5	0.6	10	700	100
35	FG314102	1	R	A▽	90	40	5	0.5	10	700	100
36	FG314102	1	R	A▽	90	40	5	0.4	10	700	100
37	FG314103	1	R	A▽	90	40	5	0.5	10	700	100
38	FG314103	1	R	A▽	90	40	5	0.5	10	700	100
39	FG314112	1	R	A▽	90	40	5	0.3	10	700	100
40	FG314115	1	R	A▽	90	40	5	0.5	10	700	100
41	FG314125	1	R	A▽	90	40	5	0.2	10	700	100
42	FG314127	1	R	A▽	90	40	5	0.3	10	700	100
43	FG314141	1	R	A▽	90	40	5	0.4	10	700	100
44	FG314611	1	R	A▽	90	40	5	0.4	10	700	100
45	FG314618	1	R	A▽	90	40	5	0.4	10	700	100
46	FG766000	1	R	A▽	90	40	5	0.5	10	700	100
47	FG3R103A	1	R	A▽	90	40	5	0.3	10	700	100
48	FG3R103BL	1	R	A▽	90	40	5	0.6	10	700	100
49	FG3R103C	1	R	A▽	90	40	5	1	10	700	100
50	FR207	1	R	A*	90	40	5	2	10	700	100

器 件
(包 括 阵 列 式)

半 强		正 向		上	下	结	工 作		材	外	序
度 角		电 压		升	降	电	温 度		料	形	号
θ (°)	I_F (mA)	V_F (V)	I_F (mA)	t_r (ns)	t_f (ns)	C_v (pF)	T_o		或 结 构		
							-	+			
							(°C)	(°C)			
20	10	2.5	10			100	25	85	GaP	$\phi 5$	1
20	10	2.5	10			100	40	85	GaP	G349 b	2
20	10	2.5	10			100	20	75	GaP	GD55-2	3
20	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G684	4
20	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G687	5
		2.5	10			100	20	75	GaP	G22	6
		2.5	10			100	20	75	GaP	G19	7
		2.5	10			100	20	75	GaP	G27	8
20	10	2.5	10			100	40	85	GaP	G352 c	9
		2.5	10						GaP	G17	10
		2.5	10			100	20	75	GaP	G11 c	11
		2.5	10			100	25	85	GaP	$\phi 5$	12
20	10	2.1	20			55	55	100	GaP	G670	13
		2.5	10			100	20	75	GaP	GD55-2	14
		2.5	10			100	20	75	GaP	G684	15
		2.5	10			100	20	75	GaP	G674	16
		2.5	10			100	20	75	GaP	G687	17
		2.5	10						GaP	G17	18
20	10	2.1	20			55	55	100	GaP	G297	19
20	10	2.5	10			100	40	85	GaP	G349 b	20
		2.5	10				25	85	GaP	G663	21
20		2.5	10			100	25	85	GaP	$\phi 5$	22
20		2.5	10			100	20	75	GaP	G11 c	23
20		2.5	10			100	20	75	GaP	GD55-2	24
20	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G684	25
20	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G685	26
20	10	5	10			100	20	75	GaP	G686	27
20	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G687	28
		2.5	10				25	85	GaP	G660	29
		2.5	10				25	85	GaP	G664	30
		2.5	10				25	85	GaP	G568	31
		2.5	10				25	85	GaP	G659	32
		2.5	10			100	20	75	GaP	G22	33
		2.5	10			100	20	75	GaP	G22	34
		2.5	10			100	20	75	GaP	G19	35
		2.5	10				25	85	GaP	G661	36
		2.5	10			100	20	75	GaP	G27	37
20		2.5	10			100	20	75	GaP	GD57-15	38
		2.5	10			100	25	85	GaP	G320 c	39
20	10	2.5	10			100	40	85	GaP	G352 c	40
		2.5	10			100	25	85	GaP	G578	41
		2.5	10			100	25	85	GaP		42
		2.5	10				25	85	GaP	G662	43
15	10	2.5	10			100	25	85	GaP	G579	44
		2.5	10			100	25	85	GaP	G580	45
20		2.5	10			100	25	75	GaP	G557	46
		2.5	10				20	75	GaP	G576	47
		2.5	10				20	75	GaP	G576	48
		2.5	10				20	75	GaP	G576	49
30		2.5	10			100	20	70	GaP	G14 d	50

1. 发 射

1.1 发 光 二 极 管

序	型	单	颜	封	最 大	最 大	反	发 光		峰	光
号	号	数	色	装 散 射 形 式	耗 散 功 率 P_{DM} (mW)	正 向 电 流 I_{FM} (mA)	向 电 压 V_R (V)	强 度 I_V (mcd)	度 I_F (mA)	值 波 长 λ_P (nm)	谱 半 宽 $\Delta\lambda$ (nm)
1	HFR205(M)	1	R	A▼	90	40	5	0.6	10	700	100
2	HFR205T(C)	1	R	AΦ	90	40	5	0.8	10	700	100
3	HFR221	1	R	A▼	90	40	5	0.5	10	700	100
4	HFR223	1	R	A▼	90	40	5	0.5	10	700	100
5	HFR242(D)	1	R	A▼	90	40	5	0.6	10	700	100
6	HFR244(D)	1	R	A▼	90	40	5	0.6	10	700	100
7	HFR245(D)	1	R	A▼	90	40	5	0.6	10	700	100
8	HFR252(D)	1	R	A▼	90	40	5	0.6	10	700	100
9	LED761	1	R	B	90	40	5	0.5	10	700	100
10	LED763	1	R	B	90	40	5	0.5	10	700	100
11	LED765	1	R	A▼	90	40	5	0.5	10	700	100
12	LED766	1	R	A▼	90	40	5	0.5	10	700	100
13	Φ5PR	1	R	B▼	90	40	5	1.5	20	700	100
14	Φ5PRA	1	R	A▼	90	40	5	5	20	700	100
15	Φ5PRB	1	R	A▼	90	40	5	1.5	20	700	100
16	BT204	1	R	A▼	90	50	5	0.5	20	655	20
17	BT204-A	1	R	A▼	90	50	5	0.5	20	655	20
18	BT204-B1	1	R	A▼	90	50	5	0.5	20	655	20
19	BT204-B2	1	R	A▼	90	50	5	0.5	20	655	20
20	BT204-C	1	R	A▼	90	50	5	0.5	20	655	20
21	BT204-F	1	R	A▼	90	50	5	0.5	20	655	20
22	BT207	1	R	A▼	90	50	5	0.3	20	655	20
23	BT208	1	R	A▼	90	50	5	0.3	20	655	20
24	BT2072	1	R	A▼	90	50	5	0.3	20	655	20
25	BT2082	1	R	A▼	90	50	5	0.3	20	655	20
26	FG314102	1	R	A▼	90	50	5	0.4	10	700	100
27	BT301	1	R	A▼	90	120	5	2	50	650	30
28	BT302	1	R	A▼	90	120	5	2	50	700	100
29	BT V314055	1	R	A▼	100	20	5	0.8	20	700	100
30	BT V314059	1	R	A▼	100	20	5	0.8	12	700	100
31	FG-314001	1	R	A▼	100	20	6	0.8	10	700	100
32	FG214010	1	R	A▼	100	30	6	20	20	660	25
33	2EF1-R	1	R	AΦ	100	35	5	1.5	10	660	20
34	2EF3-R	1	R	AΦ	100	35	5	1.5	10	660	20
35	2EF24	1	R	A▼	100	40	5	5*	10	700	100
36	2EF25	1	R	A▼	100	40	5	5*	10	700	100
37	2EF201	1	R	A▼	100	40	5	5*	10	700	100
38	BT1141529	1	R	A▼	100	40	5	0.5	10	655	20
39	FG314101	1	R	AΦ	100	40	5	0.4	10	700	100
40	FG314103	1	R	A*	100	40	5	0.4	10	700	100
41	FG314601	1	R	A*	100	40	5	0.4	10	700	100
42	FG314602	1	R	A*	100	40	5	0.4	10	700	100
43	FG314605	1	R	A▼	100	40	5	0.2	10	700	100
44	FG3R102A	1	R	A▼	100	40	5	0.3	10	700	100
45	FG3R102BL	1	R	A▼	100	40	5	0.6	10	700	100
46	FG3R102C	1	R	A▼	100	40	5	1	10	700	100
47	FG3R104-5	1	R	A▼	100	40	5	0.3	10	700	100
48	LD821A	1	R	B	100	40	5	1	10	700	100
49	LD822A	1	R	B	100	40	5	1	10	700	100
50	LD823A	1	R	A	100	40	5	1	10	700	100

器 件

(包 括 阵 列 式)

半 强		正 向		上	下	结	工 作		材 料 或 结 构	外 形	序 号
度 角		电 压		升	降	电	温 度				
θ ($^{\circ}$)	I_F (mA)	V_F (V)	I_F (mA)	t_r (ns)	t_f (ns)	C_0 (pF)	T_0				
							- ($^{\circ}$ C)	+ ($^{\circ}$ C)			
20	10	2.5	10			100	25	85	GaP	G357	1
		2.5	10			100	25	85	GaP	G357	2
		2.5	10			100	25	85	GaP	G581	3
20	10	2.5	10			100	25	85	GaP	G582	4
		2.5	10			100	25	85	GaP	G583	5
		2.5	10			100	25	85	GaP	G584	6
		2.5	10			100	25	85	GaP	G583 b	7
		2.5	10			100	25	85	GaP	G305 a	8
20	10	2.2	20			100	10	70	GaP	G14 b	9
20	10	2.8	20			100	10	70	GaP	G15 b	10
20	10	2.8	20			100	10	70	GaP	G10 c	11
20	10	2.8	20			100	10	70	GaP	G10 h	12
		2.3	20				25	85	GaP	G588	13
20	10	2.5	20				25	85	GaP	G588	14
20	10	2.5	20				25	85	GaP	G588	15
15	20	2	20				25	70	GaAsP	G11 a	16
15	20	2	20				25	70	GaAsP	G46 b	17
15	20	2	20				25	70	GaAsP	G48	18
15	20	2	20				25	70	GaAsP	G47	19
15	20	2	20				25	70	GaAsP	G45 a	20
15	20	2	20				25	70	GaAsP	G49 a	21
		2	10				40	85	GaAsP	G320 a	22
		2	10				40	85	GaAsP	G316	23
		2	10				40	85	GaAsP	G320 a	24
		2	10				40	85	GaAsP	G316	25
		2.5	10						GaP	G27	26
		2	10				20	75	GaAsP	G589	27
		2.5	10				20	75	GaP	G589	28
		5	20				30	75	GaP	G591 b	29
		9	12				30	75	GaP	G591 b	30
70	10	2.5	10				25	75	GaP		31
		2.4	10				25	85	GaAlAs	G567	32
28	20	2.5	10				55	100	GaAsP	G13	33
		2.5	10				55	100	GaAsP	G20 b	34
		2.6	20			70	20	70	GaP	G12 b	35
		2.6	20			70	20	70	GaP	G12 c	36
		2.6	20			70	20	70	GaP	G20 c	37
		2	10				40	85	GaAsP	G590	38
		2.5	10				25	80	GaP	G594 a	39
		2.5	10				25	80	GaP	G594 b	40
		2.5	10				25	80	GaP	G595 a	41
		2.5	10				25	80	GaP	G595 b	42
		2.5	10						GaP	G30	43
		2.5	10				20	75	GaP	G591	44
		2.5	10				20	75	GaP	G591	45
		2.5	10				20	75	GaP	G591	46
		2.5	10				20	75	GaP	G592	47
		2.5	20			100	20	60	GaP	G14 c	48
		2.5	20			100	20	60	GaP	G15 c	49
		2.5	20			100	20	60	GaP	G10 b	50

1. 发 射

1.1 发 光 二 极 管

序 号	型 号	单 元 数	颜 色	封 装 散 射 形 式	最 大 耗 散 功 率 P_{DM} (mW)	最 大 正 向 电 流 I_{FM} (mA)	反 向 电 压 V_R (V)	发 光 强 度 I_V (mcd) I_F (mA)		峰 值 波 长 λ_P (nm)	光 谱 半 宽 $\Delta\lambda$ (nm)
1	LD824A	1	R	A	100	40	5	1	10	700	100
2	LD825A	1	R	A	100	40	5	1	10	700	100
3	LD826A	1	R	A	100	40	5	1	10	700	100
4	LD827A	1	R	A	100	40	5	1	10	700	100
5	2EF651	1	R	A▽	100	40	7	1	10	700	100
6	2EF681	1	R	A▽	100	40	7	1	10	700	100
7	2EF691	1	R	A▽	100	40	7	1	10	700	100
8	LD821B	1	R	B	100	40	10	2	10	700	100
9	LD821C	1	R	B	100	40	10	3	10	700	100
10	LD822B	1	R	B	100	40	10	2	10	700	100
11	LD822C	1	R	B	100	40	10	3	10	700	100
12	LD823B	1	R	A▽	100	40	10	2	10	700	100
13	LD823C	1	R	A▽	100	40	10	3	10	700	100
14	LD824B	1	R	A▽	100	40	10	2	10	700	100
15	LD824C	1	R	A▽	100	40	10	3	10	700	100
16	LD825B	1	R	A▽	100	40	10	2	10	700	100
17	LD825C	1	R	A▽	100	40	10	3	10	700	100
18	LD826B	1	R	A▽	100	40	10	2	10	700	100
19	LD826C	1	R	A▽	100	40	10	3	10	700	100
20	LD827B	1	R	A▽	100	40	10	2	10	700	100
21	LD827C	1	R	A▽	100	40	10	3	10	700	100
22	2EF101A	1	R	A▽	100	50	5	1•	10	660	20
23	2EF101B	1	R	A▽	100	50	5	2•	10	660	20
24	2EF101C	1	R	A▽	100	50	5	3•	10	660	20
25	2EF101R	1	R	A•	100	50	5	3	10	700	100
26	2EF102A	1	R	A▽	100	50	5	1•	10	660	20
27	2EF102B	1	R	A▽	100	50	5	2•	10	660	20
28	2EF102C	1	R	A▽	100	50	5	3•	10	660	20
29	2EF102R	1	R	A•	100	50	5	3	10	700	100
30	2EF103A	1	R	A▽	100	50	5	1•	10	660	20
31	2EF103B	1	R	A▽	100	50	5	2•	10	660	20
32	2EF103C	1	R	A▽	100	50	5	3•	10	660	20
33	2EF103R	1	R	A•	100	50	5	3	10	700	100
34	2EF104A	1	R	A▽	100	50	5	1•	10	660	20
35	2EF104B	1	R	A▽	100	50	5	2•	10	660	20
36	2EF104C	1	R	A▽	100	50	5	3•	10	660	20
37	2EF104R	1	R	A•	100	50	5	3	10	700	100
38	2EF106R	1	R	C•	100	50	5	3	10	700	100
39	2EF108R	1	R	B•	100	50	5	3	10	700	100
40	2EF109R	1	R	C•	100	50	5	3	10	700	100
41	2EF114R	1	R	C•	100	50	5	3	10	700	100
42	2EF132R	1	R	A▽	100	50	5	0.5	10	700	100
43	2EF138R	1	R	A▽	100	50	5	0.5	10	700	100
44	2EF401	1	R	A▽	100	50	5	0.6	10	660	30
45	2EF401A	1	R	A▽	100	50	5	4•	10	690	100
46	2EF401B	1	R	A▽	100	50	5	7•	10	690	100
47	2EF402	1	R	A•	100	50	5	1	10	660	30
48	2EF402A	1	R	A▽	100	50	5	4•	10	690	100
49	2EF402B	1	R	A▽	100	50	5	7•	10	690	100
50	2EF403A	1	R	A▽	100	50	5	4•	10	690	100

器 件
(包 括 阵 列 式)

半 强		正 向		上	下	结	工 作		材 料 或 结 构	外 形	序 号
度 角		电 压		升	降	电	温 度				
θ ($^{\circ}$)	I_F (mA)	V_F (V)	I_F (mA)	t_r (ns)	t_f (ns)	C_0 (pF)	T_0				
							- ($^{\circ}\text{C}$)	+ ($^{\circ}\text{C}$)			
		2.5	20			100	20	60	GaP	G10 d	1
		2.5	20			100	20	60	GaP	G10i	2
		2.5	20			100	20	60	GaP	G23f	3
		2.5	20			100	20	60	GaP	G18 b	4
		2	10				25	85	GaP	G352 d	5
		2	10				25	85	GaP	G30	6
		2	10				25	85	GaP	G352 b	7
		2.5	20			100	20	60	GaP	G14 c	8
		2.5	20			100	20	60	GaP	G14 c	9
		2.5	20			100	20	60	GaP	G15 c	10
		2.5	20			100	20	60	GaP	G15 c	11
		2.5	20			100	20	60	GaP	G10 b	12
		2.5	20			100	20	60	GaP	G10 b	13
		2.5	20			100	20	60	GaP	G10 d	14
		2.5	20			100	20	60	GaP	G10 d	15
		2.5	20			100	20	60	GaP	G10 i	16
		2.5	20			100	20	60	GaP	G10 i	17
		2.5	20			100	20	60	GaP	G23 f	18
		2.5	20			100	20	60	GaP	G23 f	19
		2.5	20			100	20	60	GaP	G18 b	20
		2.5	20			100	20	60	GaP	G18 b	21
		2	10						GaAsP	G11 d	22
		2	10						GaAsP	G11 d	23
		2	10						GaAsP	G11 d	24
28	10	2.5	10	100	150	100	25	80	GaP	$\phi 5$	25
		2	10						GaAsP	G11 b	26
		2	10						GaAsP	G11 b	27
		2	10						GaAsP	G11 b	28
28	10	2.5	10	100	150	100	25	80	GaP	$\phi 4.4$	29
		2	10						GaAsP	G25	30
		2	10						GaAsP	G25	31
		2	10						GaAsP	G25	32
28	10	2.5	10	100	150	100	25	80	GaP	1.7 \times 5	33
		2	10						GaAsP	G7	34
		2	10						GaAsP	G7	35
		2	10						GaAsP	G7	36
28	10	2.5	10	100	150	100	25	80	GaP	$\phi 3$	37
28	10	2.5	10	100	150	100	25	80	GaP	2 \times 5	38
28	10	2.5	10	100	150	100	25	80	GaP	$\phi 4.4$	39
28	10	2.5	10	100	150	100	25	80	GaP	3 \times 5	40
		2.5	10	100	150	100	25	80	GaP	$\phi 3$	41
		2.5	10			100	25	70	GaP	G22	42
		2.5	10			100	25	70	GaP	G610 a	43
60	10	2	10				25	85	GaAsP	G3 b	44
		2.8	10						GaP	G11 d	45
		2.8	10						GaP	G11 d	46
30	10	2	10				25	85	GaAsP	G3 b	47
		2.8	10						GaP	G11 b	48
		2.8	10						GaP	G11 b	49
		2.8	10						GaP	G25	50

1. 发 射

1.1 发 光 二 极 管

序 号	型 号	单 元 数	颜 色	封 装 散 射 形 式	最 大 耗 散 功 率 P_{DM} (mW)	最 大 正 向 电 流 I_{FM} (mA)	反 向 电 压 V_R (V)	发 光 强 度 I_V (mcd) I_F (mA)		峰 值 波 长 λ_P (nm)	光 谱 半 宽 $\Delta\lambda$ (nm)
1	2EF403B	1	R	A▼	100	50	5	7•	10	690	100
2	2EF404A	1	R	A▼	100	50	5	4•	10	690	100
3	2EF404B	1	R	A▼	100	50	5	7•	10	690	100
4	2EF405A	1	R	A▼	100	50	5	4•	10	690	100
5	2EF405B	1	R	A▼	100	50	5	7•	10	690	100
6	2EF601	1	R	A▼	100	50	5	1	10	700	100
7	2EF602	1	R	A◊	100	50	5	1.5	10	700	100
8	2EFR3	1	R	A•	100	50	5	2	20	660	20
9	2EFR52	1	R	A•	100	50	5	2	20	660	20
10	BT201	1	R	B	100	50	5	0.5•	10	650	40
11	BT-201	1	R	A▼	100	50	5	0.6	5	700	100
12	BT-202(C)	1	R	A▼	100	50	5	0.6	5	700	100
13	BT-202(P)	1	R	A▼	100	50	5	0.6	5	700	100
14	BT-203	1	R	A▼	100	50	5	0.6	5	700	100
15	BT-204	1	R	A▼	100	50	5	0.4	5	700	100
16	BT-206	1	R	A▼	100	50	5	0.4	5	700	100
17	BT-207	1	R	A▼	100	50	5	0.4	5	700	100
18	BT-208	1	R	A▼	100	50	5	0.4	5	700	100
19	BT-209	1	R	A▼	100	50	5	0.3	5	700	100
20	BT-210	1	R	A▼	100	50	5	0.6	5	700	100
21	BT-211	1	R	A▼	100	50	5	0.4	5	700	100
22	BT240	1	R	A▼	100	50	5	0.4	10	700	100
23	BT242	1	R	A▼	100	50	5	0.5	10	700	100
24	BT111032	1	R	A◊	100	50	5	0.8	20	655	20
25	BT112032	1	R	A▼	100	50	5	0.5	20	655	20
26	BT113032	1	R	A◊	100	50	5	0.8	20	655	20
27	BT114032	1	R	A▼	100	50	5	0.5	20	655	20
28	BT314055	1	R	A▼	100	50	5	0.7	10	700	100
29	FG111001	1	R	A◊	100	50	5	3.8	20	660	20
30	FG111001A	1	R	A◊	100	50	5	1	20	660	20
31	FG111001B	1	R	A◊	100	50	5	2.5	20	660	20
32	FG111001C	1	R	A◊	100	50	5	4	20	660	20
33	FG112001	1	R	A▼	100	50	5	2.8	20	660	20
34	FG112001A	1	R	A▼	100	50	5	0.5	20	660	20
35	FG112001B	1	R	A▼	100	50	5	1.5	20	660	20
36	FG112001C	1	R	A▼	100	50	5	2.5	20	660	20
37	FG113001	1	R	A◊	100	50	5	3.5	20	660	20
38	FG113001A	1	R	A◊	100	50	5	1	20	660	20
39	FG113001B	1	R	A◊	100	50	5	2.5	20	660	20
40	FG113001C	1	R	A◊	100	50	5	4	20	660	20
41	FG114001	1	R	A▼	100	50	5	2.5	20	660	20
42	FG114001A	1	R	A▼	100	50	5	0.5	20	660	20
43	FG114001B	1	R	A▼	100	50	5	1.5	20	660	20
44	FG114001C	1	R	A▼	100	50	5	2.5	20	660	20
45	FG114102	1	R	A▼	100	50	5	0.3	20	660	20
46	FG311003	1	R	◊	100	50	5	1	10	700	100
47	FG312506-8	1	R	A▼	100	50	5	9	20	700	100
48	FG313003	1	R	◊	100	50	5	1	10	700	100
49	FG314003	1	R	A▼	100	50	5	0.5	10	700	100
50	FG314506-8	1	R	A▼	100	50	5	9	20	700	100

器 件
(包 括 阵 列 式)

半 强		正 向		上 升	下 降	结 电	工 作		材	外	序
度 角		电 压		时 间	时 间	容	温 度		料	形	号
θ ($^{\circ}$)	I_F (mA)	V_F (V)	I_F (mA)	t_r (ns)	t_f (ns)	C_0 (pF)	T_0		或 结 构		
							- ($^{\circ}$ C)	+ ($^{\circ}$ C)			
		2.8	10						GaP	G25	1
		2.8	10						GaP	G7	2
		2.8	10						GaP	G7	3
		2.8	10						GaP	G26	4
		2.8	10						GaP	G26	5
60	10	2.5	10				25	85	GaP	G3b	6
30	10	2.5	10				25	85	GaP	G3b	7
28	20	2	10				50	100	GaAsP	G5	8
		2	10				50	100	GaAsP	G19	9
20	10	2	10		100	25	25	100	GaAsP	G14d	10
20	5	2.1	5			100	25	75	GaP	G8a	11
20	5	2.1	5			100	25	75	GaP	G1c	12
20	5	2.1	5			100	25	75	GaP	G4	13
20	5	2.1	5			100	25	75	GaP	G8a	14
20	5	2.1	5			100	25	75	GaP	G8b	15
20	5	2.1	5			100	25	75	GaP	G23b	16
20	5	2.1	5			100	25	75	GaP	G18c	17
20	5	2.1	5			100	25	75	GaP	G23a	18
20	5	2.1	5			100	25	75	GaP	G30	19
20	5	2.1	5			100	25	75	GaP	G6	20
20	5	2.1	5			100	25	75	GaP	G23c	21
		2.5	10				40	85	GaP	G318	22
		2.5	10				40	85	GaP	G29	23
		2	20				40	85	GaAsP	G597	24
		2	20				40	85	GaAsP	G597	25
		2	20				40	85	GaAsP	G597	26
		2	20				40	85	GaAsP	G597	27
		2.5	10				40	85	GaP	G598	28
		2	20						GaAsP	G17	29
		2	20				20	75	GaAsP	G17	30
		2	20			100	20	75	GaAsP	G17	31
		2	20			100	20	75	GaAsP	G17	32
		2	20						GaAsP	G17	33
15	20	2	20			100	20	75	GaAsP	G17	34
15	20	2	20			100	20	75	GaAsP	G17	35
15	20	2	20			100	20	75	GaAsP	G17	36
		2	20						GaAsP	G17	37
		2	20			100	20	75	GaAsP	G17	38
		2	20			100	20	75	GaAsP	G17	39
		2	20			100	20	75	GaAsP	G17	40
		2	20						GaAsP	G17	41
15	20	2	20			100	20	75	GaAsP	G17	42
15	20	2	20			100	20	75	GaAsP	G17	43
15	20	2	20			100	20	75	GaAsP	G17	44
		2	20						GaAsP	G27	45
100		2.2	10			100	15	50	GaP	GD55	46
		2.5	20				25	85	GaP	$\phi 8$	47
		2.2	10			100	15	50	GaP	GD55	48
20	10	2.2	10			100	15	50	GaP	GD55	49
100		2.5	20				25	85	GaP	$\phi 8$	50

1. 发 射

1.1 发 光 二 极 管

序 号	型 号	单 元 数	颜 色	封 装 散 射 形 式	最 大 耗 散 功 率 P_{DM} (mW)	最 大 正 向 电 流 I_{FM} (mA)	反 向 电 压 V_R (V)	发 光 强 度 I_V (mcd)		峰 值 波 长 λ_P (nm)	光 谱 半 宽 $\Delta\lambda$ (nm)
1	5RT	1	R	A ϕ	100	50	6	5	10	700	100
2	5SRC	1	R	A ϕ	100	50	6	70	20	660	20
3	HSRC	1	R	A ϕ	100	50	6	20	20	655	35
4	2 \times 5RD	1	R	A ∇	100	50	6	0.5	10	700	100
5	BT201	1	R	B	100	70	5	2	20	655	20
6	BT201	1	R	B ∇	100	70	5	0.5	20	655	20
7	BT201-F	1	R	B ∇	100	70	5	0.5	10	655	20
8	BT203	1	R	B \square	100	70	5	1	20	655	20
9	BT203	1	R	B ∇	100	70	5	2	10	655	20
10	BT204	1	R	A	100	70	5	2	10	655	20
11	BT205	1	R	A	100	70	5	2	20	655	20
12	BT205	1	R	A ∇	100	70	5	0.5	20	655	20
13	BT205-A	1	R	A ∇	100	70	5	0.5	20	655	20
14	BT205-C	1	R	A ∇	100	70	5	0.5	20	655	20
15	BT205-F	1	R	A ∇	100	70	5	0.5	20	655	20
16	BT207	1	R	A ∇	100	70	5	0.3	20	655	20
17	BT V314052	1	R	A ∇	120	10	5	0.8	10	700	100
18	BT205-2	1	R	A ∇	120	60	5	0.7	20	655	20
19	FG313003W	1	R	A ϕ	125	50	5	1.2	10	700	100
20	EF G314003	1	R	A ϕ	125	50	5	0.6	10	700	100
21	FG314003	1	R	A \bullet	125	50	5	0.6	10	700	100
22	BT B314051	1	R	A ∇	150	10	5	0.8	10	700	100
23	2EF631	1	R	A ∇	150	25	6	1	10	700	100
24	GR1D	1	R	A	150	50	3			650	
25	GS1D	1	R	A	150	50	3			650	
26	GS2D	1	R	A	150	50	3			650	
27	GS4D	1	R	A	150	50	3			650	
28	2EF401	1	R	A ∇	150	70	5	0.5	10	660	30
29	2EF1A	1	R	A ∇	150	70	20	0.5	20	660	20
30	2EF1B	1	R	A ∇	150	70	20	1	20	660	20
31	2EF1C	1	R	A ∇	150	70	20	1.5	20	660	20
32	FG312506-12	1	R	A ∇	150	200	5	9	40	700	100
33	FG312506-16	1	R	A ∇	150	200	5			700	100
34	FG312506-20	1	R	A ∇	150	200	5			700	100
35	FG314506-12	1	R	A ∇	150	200	5	9	40	700	100
36	FG314506-16	1	R	A ∇	150	200	5			700	100
37	FG314506-20	1	R	A ∇	150	200	5			700	100
38	BT V314058	1	R	A ∇	180	10	5	0.8	10	700	100
39	MFG15-4R	1	R	A ∇	2 \times 100	20	8	1.2	20	695	100
40	2EF631	1	R	A ∇	225	25	6	1.5	10	700	100
41	BT V314054	1	R	A ∇	240	10	5	0.8	10	760	100
42	BT301	1	R	B	250	120	5	2 \bullet	10	650	40
43	BT302	1	R	B	250	120	5	2 \bullet	10	700	100
44	2EF634	1	R	A ∇	300	25	12	3	10	700	100
45	MFG12101	1	R	A \bullet	300	60	10	0.8	20	700	100
46	BM G256-R	1	R	A ∇	300	120	5	0.8	50	700	100
47	2EF633	1	R	A ∇	450	25	6	2	10	700	100
48	2EF620	1	R	A ∇	500	60	15	5	10	700	100
49	MFG12001	1	R	A \bullet	500	120	10	0.9	60	700	100
50	MFG12002	1	R	A \bullet	500	120	10	0.9	60	700	100

器 件
(包 括 阵 列 式)

半 强 度 角 θ (°)	I_F (mA)	正 向 电 压		I_F (mA)	t_r (ns)	t_f (ns)	C_0 (pF)	工 作 温 度 范 围 T_0		材 料 或 结 构	外 形	序 号
		V_F (V)	I_F (mA)					- (°C)	+ (°C)			
30	10	2.2	10					25	75	GaP		1
30	10	1.8	20					25	75	GaAlAs		2
30	10	2	20					25	75	GaAsP		3
130	10	2.2	10					25	75	GaP		4
		2	20				100			GaAsP	G14 a	5
15	20	2	20					25	70	GaAsP	G14 a	6
		2	10					40	85	GaAsP	G599	7
		2	20				100	25	70	GaAsP	G15 a	8
		2	20				100			GaAsP	G15 a	9
		2	20				100			GaAsP	G11 a	10
15	20	2	20				100			GaAsP	G11 c	11
15	20	2	20					25	70	GaAsP	G11 c	12
15	20	2	20					25	70	GaAsP	G46 c	13
15	20	2	20					25	70	GaAsP	G45 b	14
15	20	2	20					25	70	GaAsP	G49 b	15
		2	20					25	70	GaAsP	G19	16
		12	10					30	75	GaP	G591 b	17
		2	20					40	85	GaAsP	G296 b	18
		2.5	10					25	85	GaP	G12	19
		2.5	10					25	85	GaP		20
		2.5	10					25	85	GaP	G5	21
		15	10					30	75	GaP	G591 b	22
		2.5	10					25	70	GaP	G699	23
		1.65	10					40	100	GaAsP	G9 c	24
		2	10					40	100	GaAsP	G9 c	25
		2	10					40	100	GaAsP	G21 b	26
		2	10					40	100	GaAsP	G20 a	27
		2	10							GaAsP	G50	28
		1.9	20					40	100	GaAsP	$\phi 4.4$	29
		1.9	20					40	100	GaAsP	$\phi 4.4$	30
100		1.9	20					40	100	GaAsP	$\phi 4.4$	31
120		2.5	40					25	85	GaP	$\phi 12$	32
120		2.5	40					25	85	GaP	$\phi 16$	33
120		2.5	40					25	85	GaP	$\phi 20$	34
100		2.5	40					25	85	GaP	$\phi 12$	35
		2.5	40					25	85	GaP	$\phi 16$	36
120		2.5	40					25	85	GaP	$\phi 20$	37
		18	10					30	75	GaP	G591 b	38
		5	10					20	80	GaP	G569	39
		2.5	10					20	70	GaP	G700	40
20	60	24	10			100	25	30	75	GaP	G591 b	41
40	60	2	10					25	100	GaAsP	G14e	42
		2.5	10					25	100	GaP	G14e	43
		5	10					25	70	GaP	G702	44
		5	20					25	80	GaP	G607	45
		2.5	50					30	75	GaP	G600	46
40	10	2.5	10				50	25	70	GaP	G701	47
		6.5	10					25	85	GaP	G601	48
		5	60					25	80	GaP	G603	49
		5	60					25	80	GaP	G604	50

1. 发 射

1.1 发 光 二 极 管

序 号	型 号	单 元 数	颜 色	封 装 散 射 形 式	最 大 耗 散 功 率	最 大 正 向 电 流	反 向 电 压	发 光 强 度		峰 值 波 长	光 谱 半 宽
					P_{DM} (mW)	I_{FM} (mA)	V_R (V)	I_V (mcd)	I_F (mA)	λ_P (nm)	$\Delta\lambda$ (nm)
1	2EF620	1	R	A▼	600	80	18	4	40	700	100
2	2EF630	1	R	A▼	1000	50	50	3	10	700	100
3	2EF630	1	R	A▼	1800	60	72	25	30	700	100
4	TSDR	1	R	A▼	2000	200	20	37	200	650	
5	PFO1201	1	O	A▼		30	10	2.4	20	630	
6	PFO1301	1	O	A▼		30	15	3.6	20	630	
7	PFO1501	1	O	A▼		30	25	6	20	630	
8	BTS12405	1	O	A▼		35	0.4	2	20	630	30
9	BT3243453	1	O	A▼	40	20	5	0.2	10	630	30
10	BT3243538	1	O	A▼	40	20	5	0.6	10	630	30
11	BT502	1	O	A▼	50	20	5	1	10	630	30
12	BT502-2	1	O	A▼	50	20	5	2	10	630	30
13	BT502A	1	O	A▼	50	20	5	1.5	10	630	30
14	BT502-A	1	O	A▼	50	20	5	1	10	630	30
15	BT5023	1	O	Aφ	50	20	5	3.5	10	630	30
16	BT5023-2	1	O	Aφ	50	20	5	3.5	10	630	30
17	BT121033	1	O	A▼	50	20	5	3.5	10	630	30
18	BT124033	1	O	A▼	50	20	5	2	10	630	30
19	FG121001	1	O	Aφ	50	20	5	2.5	10	630	30
20	FG121002	1	O	Aφ	50	20	5	3.5	10	630	30
21	FG122001	1	O	A▼	50	20	5	3.8	10	630	30
22	FG122001	1	O	Aφ	50	20	5	1.7	10	630	30
23	FG122001	1	O	A▼	50	20	5	1.1	10	630	30
24	FG122001	1	O	A▼	50	20	5	1.5	10	630	30
25	FG123001	1	O	Aφ	50	20	5	2.5	10	630	30
26	FG123001	1	O	Aφ	50	20	5	12.6	10	630	30
27	FG124001	1	O	A▼	50	20	5	3.8	10	630	30
28	FG124001	1	O	A▼	50	20	5	1.5	10	630	30
29	FG321000	1	O	Aφ	50	20	5	3.5	10	610	
30	FG322000	1	O	A▼	50	20	5	2	10	610	
31	FG322001	1	O	Aφ	50	20	5	0.4	10	610	30
32	FG322000A	1	O	A▼	50	20	5	0.5	10	630	30
33	FG322000B	1	O	A▼	50	20	5	2	10	630	30
34	FG322000C	1	O	A▼	50	20	5	4	10	630	30
35	FG323000	1	O	Aφ	50	20	5	3.5	10	610	
36	FG324000	1	O	A▼	50	20	5	2	10	610	
37	FG324001	1	O	A▼	50	20	5	0.4	10	610	30
38	FG324000A	1	O	A▼	50	20	5	0.5	10	630	30
39	FG324000B	1	O	A▼	50	20	5	2	10	630	30
40	FG324000C	1	O	A▼	50	20	5	4	10	630	30
41	FG324303	1	O	A▼	50	20	5	0.7	10	610	
42	FG324303	1	O	A▼	50	20	5	0.3	10	610	30
43	FG324604	1	O	A▼	50	20	5	0.3	10	610	30
44	FG324604	1	O	A▼	50	20	5	0.9	10	610	
45	FG324605	1	O	A▼	50	20	5	0.2	10	610	30
46	FG1O110BM	1	O	Aφ	50	20	5	1.5	10	630	
47	FG1O111EM	1	O	Aφ	50	20	5	2.5	10	630	
48	HFO103(M)	1	O	A▼	50	20	5	0.6	10	630	35
49	HFO103(M)-1	1	O	A▼	50	20	5	0.6	10	630	35
50	HFO103T(C)	1	O	Aφ	50	20	5	1	10	630	35

器 件

(包 括 阵 列 式)

半 强		正 向		上	下	结	工 作		材 料 或 结 构	外 形	序 号
度 角		电 压		升	降	电	温 度				
θ ($^{\circ}$)	I_F (mA)	V_F (V)	I_F (mA)	t_r (ns)	t_f (ns)	C_0 (pF)	T_o				
							- ($^{\circ}$ C)	+ ($^{\circ}$ C)			
40	10	7	40			55	25	55	GaP	G697	1
		50	10				25	85	GaP	G692	2
		27	30				25	55	GaP	G698	3
		4.5	200				25	55	GaP	G703	4
		5	10						GaAsP	G254	5
80	20	7.15	10						GaAsP	G254	6
		12.5	10						GaAsP	G254	7
		5	20			30	75	GaAsP	G536	8	
		2.5	10			40	85	GaAsP	G299	9	
		2.5	10			40	85	GaAsP	G300	10	
15	10	3	10				25	70	GaAsP	G5	11
		2.5	10			40	85	GaAsP	G297 a	12	
15	10	2.5	10				40	85	GaAsP	G1 b	13
		3	10			25	70	GaAsP	G46 a	14	
		2.5	10			40	85	GaAsP	G5	15	
20	10	2.5	10				40	85	GaAsP	G297 a	16
		2.5	10				40	85	GaAsP	G298	17
		2.5	10				40	85	GaAsP	G298	18
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G D54-2	19
		2	20			20	55	100	GaAsP	G296 b	20
20	10	2	20			20	55	100	GaAsP	G3 a	21
20	10	2	20			20	55	100	GaAsP	G670	22
20	10	2	20			20	55	100	GaAsP	G668	23
20	10	2.5	10			100	20	75	GaAsP	G D54-2	24
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G D54-2	25
20	10	2	20			20	55	100	GaAsP	G297	26
20	10	2	20			20	55	100	GaAsP	G297	27
20	10	2.5	10			100	20	75	GaAsP	G D54-2	28
		2.5	10						GaAsP	G347	29
		2.5	10						GaAsP	G347	30
		2.5	10						GaAsP	G347	30
20	10	2.5	10			100	40	85	GaAsP	G349 c	31
20	10	2.8	10			100	20	75	GaAsP	G16 b	32
20	10	2.8	10			100	20	75	GaAsP	G16 b	33
20	10	2.8	10			100	20	75	GaAsP	G16 b	34
20	10	2.5	10						GaAsP	G347	35
		2.5	10						GaAsP	G347	36
		2.5	10			100	40	85	GaAsP	G349 c	37
		2.8	10			100	20	75	GaAsP	G16 b	38
		2.8	10			100	20	75	GaAsP	G16 b	39
20	10	2.8	10			100	20	75	GaAsP	G16 b	40
20	10	2.5	10						GaAsP	G372	41
		2.5	10			100	25	85	GaAsP	G D67	42
		2.5	10			100	25	85	GaAsP	G D69	43
		2.5	10						GaAsP	G310	44
		2.5	10			100	25	85	GaAsP	G D73	45
20	10	2.5	10				20	75	GaAsP	G657	46
		2.5	10				20	75	GaAsP	G655	47
		2.5	10			100	25	85	GaAsP	G302	48
		2.5	10			100	25	85	GaAsP	G303	49
		2.5	10			100	25	85	GaAsP	G302	50

1. 发 射

1.1 发 光 二 极 管

序 号	型 号	单 元 数	颜 色	封 装 散 射 形 式	最 大 耗 散 功 率 P_{DM} (mW)	最 大 正 向 电 流 I_{FM} (mA)	反 向 电 压 V_R (V)	发 光 强 度 I_V (mcd)		峰 值 波 长 λ_P (nm)	光 谱 半 宽 $\Delta\lambda$ (nm)
									I_F (mA)		
1	HFO103T(C)-1	1	O	A ϕ	50	20	5	1	10	630	35
2	HFO122	1	O	A ∇	50	20	5	0.8	10	630	35
3	BT541	1	O	A ∇	50	30	5	0.7	10	630	30
4	BT3246224	1	O	A ∇	50	30	5	0.6	10	630	30
5	BMG104-O	1	O	A ∇	70	25	5	1.2	10	630	30
6	BMG126-O	1	O	A ∇	70	25	5	1.2	10	630	30
7	BMG196-O	1	O	A ∇	70	25	5	1.2	10	630	30
8	BMG1512-O	1	O	A ∇	70	25	5	1.2	10	630	30
9	BMG2012-O	1	O	A ∇	70	25	5	1.2	10	630	30
10	BT3241527	1	O	A ∇	70	25	5	0.5	10	630	30
11	BT3241615	1	O	A ∇	70	25	5	0.3	10	630	30
12	BT3246245	1	O	A ∇	70	25	5	0.7	10	630	30
13	FG324010	1	O	A ∇	70	25	5	1	10	610	30
14	FG324131	1	O	A ∇	70	25	5	0.4	10	610	30
15	FG324132	1	O	A ∇	70	25	5	0.4	10	610	30
16	FG324137	1	O	A ∇	70	25	5	0.4	10	610	30
17	FG324443	1	O	A ∇	70	25	5	0.4	10	610	30
18	FG324113	1	O	A ∇	70	25	6	0.4	10	610	30
19	FG324126	1	O	A ∇	70	25	6	0.4	10	610	30
20	FW324034	1	O	A ∇	70	25	6	2	10	635	40
21	FG121011	1	O	A ϕ	70	30	5	4	10	630	30
22	FG122011	1	O	A ∇	70	30	5	3	10	630	30
23	FG123011	1	O	A ϕ	70	30	5	4	10	630	30
24	FG124011	1	O	A ϕ	70	30	5	3	10	630	30
25	FG124002	1	O	A ∇	70	30	5	3	10	630	30
26	FG124011	1	O	A ∇	70	30	5	3	10	630	30
27	FG321001	1	O	A ϕ	75	20	5	9	10	635	30
28	FG322001	1	O	A ∇	75	20	5	4	10	635	30
29	FG323001	1	O	A ϕ	75	20	5	9	10	635	30
30	FG324001	1	O	A ∇	75	20	5	9	10	635	30
31	FG324001	1	O	A ∇	75	20	5	9	10	635	30
32	FG324001	1	O	A ∇	75	20	5	9	10	635	30
33	2EF701	1	O	A ∇	75	25	6	1.5	10	630	30
34	2EF702	1	O	A ϕ	75	25	6	2	10	630	30
35	2EF703	1	O	A ∇	75	25	6	1.5	10	630	30
36	2EF704	1	O	A ϕ	75	25	6	2	10	630	30
37	2EF705	1	O	A ∇	75	25	6	1.5	10	630	30
38	2EF706	1	O	A ϕ	75	25	6	2	10	630	30
39	2EF707	1	O	A ϕ	75	25	6	2	10	630	30
40	2EF711	1	O	A ∇	75	25	6	1	10	630	30
41	2EF712	1	O	A ϕ	75	25	6	1.5	10	630	30
42	2EF715	1	O	A ϕ	75	25	6	1.5	10	630	30
43	2EF731	1	O	A ∇	75	25	6	2	10	630	30
44	2EF732	1	O	A ∇	75	25	6	3	10	630	30
45	2EF733	1	O	A ∇	75	25	6	5	10	630	30
46	2EF741	1	O	A ∇	75	25	6	0.5	10	630	30
47	2EF751	1	O	A ∇	75	25	6	0.5	10	630	30
48	2EF777	1	O	A ∇	75	25	6	0.5	10	630	30
49	2EF791	1	O	A ∇	75	25	6	0.5	10	630	30
50	2EF793	1	O	A ∇	75	25	6	0.5	10	630	30

器 件
(包 括 阵 列 式)

半 强		正 向		上 升	下 降	结 电	工 作		材	外	号
度 角		电 压		时 间	时 间	容	温 度		料		
							T_o		或		
θ (°)	I_F (mA)	V_F (V)	I_F (mA)	t_r (ns)	t_f (ns)	C_o (pF)	- (°C)	+ (°C)	结 构	形	序
20	10	2.5	10			100	25	85	GaAsP	G303	1
		2.5	10			100	25	85	GaAsP	G304	2
		2.5	10				40	85	GaAsP	G605	3
		2.5	10				40	85	GaAsP	G305	4
		2.5	10				30	75	GaAsP	G306	5
		2.5	10				30	75	GaAsP	G307	6
		2.5	10				30	75	GaAsP	G308	7
		2.5	10				30	75	GaAsP	G309	8
		2.5	10				30	75	GaAsP	G311	9
		2.5	10				45	85	GaAsP	G313	10
		2.5	10				40	85	GaAsP	G312	11
		2.5	10				40	85	GaAsP	G579 b	12
		2.5	10			100	25	85	GaAsP	G314	13
		2.5	10			100	25	85	GaAsP	G315 a	14
		2.5	10			100	25	85	GaAsP	G316	15
		2.5	10			100	25	85	GaAsP	G317	16
		2.5	10			100	25	85	GaAsP	G318	17
		2.5	10			100	25	85	GaAsP	G320	18
		2.5	10			100	25	85	GaAsP	G321	19
		2.5	10			100	25	85	GaAsP	G319 b	20
20	10	2.5	10			100	20	75	GaAsP	G676	21
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G676	22
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G676	23
20	10	2.5	10			100	20	75	GaAsP	G675	24
20	10	2.5	10			100	20	75	GaAsP	G673	25
20	10	2.5	10			100	20	75	GaAsP	G676	26
		2.5	10			100	25	85	GaAsP	$\phi 3$	27
		2.5	10			100	25	85	GaAsP	$\phi 3$	28
		2.5	10			100	25	85	GaAsP	$\phi 3$	29
		2.5	10			100	25	85	GaAsP	$\phi 3$	30
20	10	2.5	10			100	25	85	GaAsP	G10 b	31
20	10	2.5	10			100	25	85	GaAsP	G10 g	32
40	10	2.5	10			50	25	85	GaAsP	G3 b	33
20	10	2.5	10			50	25	85	GaAsP	G3 b	34
40	10	2.5	10			50	25	85	GaAsP	G327	35
20	10	2.5	10			50	25	85	GaAsP	G327	36
		2.5	10			50	25	85	GaAsP	G328	37
		2.5	10			50	25	85	GaAsP	G328	38
		2.5	10			50	25	85	GaAsP	G3 b	39
		2.5	10			50	25	85	GaAsP	G3 a	40
20	10	2.5	10			50	25	85	GaAsP	G3 a	41
20	10	2.5	10			50	25	85	GaAsP	G3 a	42
40	10	2.5	10			50	25	85	GaAsP	G306	43
40	10	2.5	10			50	25	85	GaAsP	G308	44
40	10	2.5	10			50	25	85	GaAsP		45
40	10	2.5	10			50	25	85	GaAsP	G22	46
40	10	2.5	10			50	25	85	GaAsP	G352 d	47
		2.5	10				25	85	GaAsP	G692	48
40	10	2.5	10			50	25	85	GaAsP	G352 b	49
40	10	2.5	10			50	25	85	GaAsP	G337	50

1. 发 射

1.1 发 光 二 极 管

序 号	型 号	单 元 数	颜 色	封 装 散 射 形 式	最 大 耗 散 功 率 P_{DM} (mW)	最 大 正 向 电 流 I_{FM} (mA)	反 向 电 压 V_R (V)	发 光 强 度 I_V (mcd)		峰 值 波 长 λ_P (nm)	光 谱 半 宽 $\Delta\lambda$ (nm)
								I_V	I_F		
1	BT-402	1	O	A▼	75	25	6	1.2	10	610	30
2	BT-413	1	O	A▼	75	25	6	0.4	10	610	30
3	BT-401	1	O	A▼	80	30	6	1	10	610	30
4	BT-404	1	O	A▼	80	30	6	1	10	610	30
5	BT-406	1	O	A▼	80	30	6	0.5	10	610	30
6	BT-408	1	O	A▼	80	30	6	0.5	10	610	30
7	BT-409	1	O	A▼	80	30	6	0.4	10	610	30
8	BT-410	1	O	A▼	80	30	6	0.4	10	610	30
9	BT-411	1	O	A▼	80	30	6	0.4	10	610	30
10	BT-412	1	O	A▼	80	30	6	0.5	10	610	30
11	BT-414D	1	O	A▼	80	30	6	0.6	10	610	30
12	BT-416D	1	O	A▼	80	30	6	0.6	10	610	30
13	BT-417D	1	O	A▼	80	30	6	0.6	10	610	30
14	BT-418	1	O	A▼	80	30	6	0.4	10	610	30
15	5LDO	1	O	A•	90	30	3	7•	20	635	
16	BT501-1	1	O	A▼	90	40	5	0.8	10	630	30
17	BT501-3	1	O	Aφ	90	40	5	1	10	630	30
18	BT503	1	O	Aφ	90	40	5	1	10	630	30
19	BT504	1	O	A▼	90	40	5	1.5	10	630	30
20	BT504	1	O	A▼	90	40	5	1	10	630	30
21	BT504-A	1	O	A▼	90	40	5	1	10	630	30
22	BT504-B1	1	O	A▼	90	40	5	1	10	630	30
23	BT504-B2	1	O	A▼	90	40	5	1	10	630	30
24	BT504-C	1	O	A▼	90	40	5	1	10	630	30
25	BT504-F	1	O	A▼	90	40	5	1	10	630	30
26	BT505	1	O	A▼	90	40	5	1	10	630	30
27	BT505-2	1	O	A▼	90	40	5	2	10	630	30
28	BT505-3	1	O	Aφ	90	40	5	2	10	630	30
29	BT505-A	1	O	A▼	90	40	5	1	10	630	30
30	BT505-C	1	O	A▼	90	40	5	1	10	630	30
31	BT505-F	1	O	A▼	90	40	5	1	10	630	30
32	BT506	1	O	A▼	90	40	5	0.5	10	630	30
33	BT507	1	O	A▼	90	40	5	0.5	10	630	30
34	BT508	1	O	A▼	90	40	5	0.5	10	630	30
35	BT509	1	O	A▼	90	40	5	0.4	10	630	30
36	BT5053	1	O	Aφ	90	40	5	1.5	10	630	30
37	BT5053-2	1	O	Aφ	90	40	5	3.5	10	630	30
38	BT5053-3	1	O	Aφ	90	40	5	3.5	10	630	30
39	BT1241524	1	O	A▼	90	40	5	0.4	10	630	30
40	FG121003	1	O	Aφ	90	40	5	7.5	10	630	30
41	FG121003	1	O	Aφ	90	40	5	4	10	630	30
42	FG121022	1	O	A□	90	40	5	16	10	630	30
43	FG122002	1	O	A▼	90	40	5	5.7	10	630	30
44	FG122003	1	O	A▼	90	40	5	3	10	630	30
45	FG122003	1	O	A▼	90	40	5	3.5	10	630	30
46	FG122022	1	O	A▼	90	40	5	8	10	630	30
47	FG123003	1	O	Aφ	90	40	5	7.5	10	630	30
48	FG123003	1	O	Aφ	90	40	5	4	10	630	30
49	FG123020	1	O	Aφ	90	40	5	3	10	630	30
50	FG123022	1	O	A□	90	40	5	16	10	630	30

器 件

(包 括 阵 列 式)

半 强		正 向		上 升	下 降	结 电	工 作		材	外	序
度 角		电 压		时 间	时 间	容	温 度		料	形	号
θ ($^{\circ}$)	I_F (mA)	V_F (V)	I_F (mA)	t_r (ns)	t_f (ns)	C_0 (pF)	T_0		或 结 构		
							-	+			
							($^{\circ}\text{C}$)	($^{\circ}\text{C}$)			
20	10	2.5	10			100	20	75	GaAsP	G297b	1
20	10	2.5	10			100	20	75	GaAsP	G322	2
20	10	2.5	10			100	20	75	GaAsP	G338a	3
20	10	2.5	10			100	20	75	GaAsP	G338a	4
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G340	5
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G341	6
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G305b	7
20	10	2.5	10			100	20	75	GaAsP	G577	8
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G341b	9
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G342	10
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G344	11
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G322	12
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G345	13
30	20	2.5	10			100	20	75	GaAsP	G346a	14
		3	10				40	85	GaAsP	G10f	15
		2.5	10				40	85	GaAsP	G14a	16
		2.5	10				40	85	GaAsP	G14a	17
		2.5	10				40	85	GaAsP	G15a	18
15	10	2.5	10				40	85	GaAsP	G11a	19
		3	20				25	70	GaAsP	G11a	20
15	10	3	20				25	70	GaAsP	G46	21
15	10	3	20				25	70	GaAsP	G48	22
15	10	3	20				25	70	GaAsP	G47	23
15	10	3	20				25	70	GaAsP	G45a	24
15	10	3	20				25	70	GaAsP	G49a	25
15	10	3	20				25	70	GaAsP	G11c	26
		2.5	10				40	85	GaAsP	G296b	27
		2.5	10				40	85	GaAsP	G296a	28
15	10	3	20				25	70	GaAsP	G46c	29
15	10	3	20				25	70	GaAsP	G45b	30
15	10	3	20				25	70	GaAsP	G49b	31
		2.5	10				40	85	GaAsP	G315b	32
		2.5	10				40	85	GaAsP	G320a	33
		2.5	10				40	85	GaAsP	G316	34
		2.5	10				40	85	GaAsP	G571	35
		2.5	10				40	85	GaAsP	G574	36
		2.5	10				40	85	GaAsP	G296b	37
		2.5	10				40	85	GaAsP	G296a	38
		2.5	10				30	75	GaAsP	G583b	39
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G D55-2	40
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G684	41
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G687	42
20	10	12	20			20	55	100	GaAsP	G297	43
20	10	2.5	10			100	20	75	GaAsP	G684	44
20	10	2.5	10			100	20	75	GaAsP	G D55-2	45
20	10	2.5	10			100	20	75	GaAsP	G687	46
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G D55-2	47
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G684	48
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G674	49
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G687	50

1. 发 射

1.1 发 光 二 极 管

序 号	型 号	单 元 数	颜 色	封 装 散 射 形 式	最 大 耗 散 功 率 P_{DM} (mW)	最 大 正 向 电 流 I_{FM} (mA)	反 向 电 压 V_R (V)	发 光 强 度 I_V (mcd) I_F (mA)		峰 值 波 长 λ_P (nm)	光 谱 半 宽 $\Delta\lambda$ (nm)
1	FG124003	1	O	A▼	90	40	5	19	10	630	30
2	FG124003	1	O	A▼	90	40	5	3.5	10	630	30
3	FG124003	1	O	A▼	90	40	5	3	10	630	30
4	FG124004	1	O	A▼	90	40	5	3	10	630	30
5	FG124022	1	O	A▼	90	40	5	8	10	630	30
6	FG124112	1	O	A▼	90	40	5	0.8	10	610	30
7	FG321001	1	O	Aφ	90	40	5	6.5	10	610	30
8	FG322001	1	O	A▼	90	40	5	3.8	10	610	30
9	FG322001A	1	O	A▼	90	40	5	0.6	10	630	30
10	FG322001B	1	O	A▼	90	40	5	2	10	630	30
11	FG322001C	1	O	A▼	90	40	5	4	10	630	30
12	FG322003	1	O	A▼	90	40	5	4	10	630	30
13	FG322003	1	O	Aφ	90	40	5	0.8	10	610	30
14	FG322115	1	O	Aφ	90	40	5	0.6	10	610	30
15	FG323001	1	O	Aφ	90	40	5	6	10	610	30
16	FG323003	1	O	Aφ	90	40	5	9	10	635	30
17	FG324001	1	O	A▼	90	40	5	3.5	10	610	30
18	FG324001A	1	O	A▼	90	40	5	0.6	10	630	30
19	FG324001B	1	O	A▼	90	40	5	2	10	630	30
20	FG324001C	1	O	A▼	90	40	5	4	10	630	30
21	FG324003	1	O	A▼	90	40	5	0.8	10	610	30
22	FG324003	1	O	A▼	90	40	5	4	10	635	30
23	FG324101	1	O	A▼	90	40	5	0.5	10	630	30
24	FG324102A	1	O	A▼	90	40	5	0.3	10	630	30
25	FG324102B	1	O	A▼	90	40	5	0.4	10	630	30
26	FG324102C	1	O	A▼	90	40	5	0.5	10	630	30
27	FG324112	1	O	A▼	90	40	5	0.4	10	610	30
28	FG324115	1	O	A▼	90	40	5	0.6	10	610	30
29	FG324125	1	O	A▼	90	40	5	0.3	10	610	30
30	FG324127	1	O	A▼	90	40	5	0.4	10	610	30
31	FG324611	1	O	A▼	90	40	5	0.4	10	610	30
32	FG324618	1	O	A▼	90	40	5	0.5	10	610	30
33	FG361003	1	O	Aφ	90	40	5	9	10	635	30
34	HFO105(M)	1	O	A▼	90	40	5	0.6	10	630	35
35	HFO105T(C)	1	O	Aφ	90	40	5	1	10	630	35
36	HFO121	1	O	A▼	90	40	5	0.8	10	630	35
37	HFO123	1	O	A▼	90	40	5	0.8	10	630	35
38	HFO142(D)	1	O	A▼	90	40	5	0.6	10	630	35
39	HFO143(D)	1	O	A▼	90	40	5	0.6	10	630	35
40	HFO144(D)	1	O	A▼	90	40	5	0.6	10	630	35
41	HFO145(D)	1	O	A▼	90	40	5	0.6	10	630	35
42	HFO152(D)	1	O	A▼	90	40	5	0.6	10	630	35
43	FG324102	1	O	A▼	90	50	5	0.6	10	610	30
44	2EF1020A	1	O	A▼	100	40	5	14	20	630	40
45	2EF1026H	1	O	A▼	100	40	5	10	20	630	40
46	2EF1126H	1	O	B▼	100	40	5	10	20	630	40
47	BT1241529	1	O	A▼	100	40	5	0.5	10	630	30
48	FG324605	1	O	A▼	100	40	5	0.4	10	610	30
49	2EF1120A	1	O	B▼	100	40	8	7	20	630	40
50	2EF2120B	1	O	Bφ	100	40	8	40	20	630	40

器 件
(包 括 阵 列 式)

半 强 度 角 θ (°)	I_F (mA)	正 向 电 压		上 升 时 间 t_r (ns)	下 降 时 间 t_f (ns)	结 电 容 C_0 (pF)	工 作 温 度 范 围 T_0		材 料 或 结 构	外 形	序 号
		V_F (V)	I_F (mA)				- (°C)	+ (°C)			
20	10	2	20			20	55	100	GaAs P	G666	1
20		2.5	10			100	20	75	GaAs P	G D55-2	2
20	10	2.5	10			100	20	75	GaAs P	G684	3
20	10	2.5	10			100	20	75	GaAs P	G685	4
20	10	2.5	10			100	20	75	GaAs P	G687	5
	10	2	20			20	55	100	GaAs P	G669	6
		2.5	10						GaAs P	G17	7
		2.5	10						GaAs P	G17	8
20	10	2.8	20			100	20	75	GaAs P	G17	9
20	10	2.8	20			100	20	75	GaAs P	G17	10
20	10	2.8	20			100	20	75	GaAs P	G17	11
		2.5	10			100	25	85	GaAs P	G5	12
20	10	2.5	10			100	40	85	GaAs P	G349 b	13
20	10	2.5	10			100	40	85	GaAs P	G352 c	14
		2.5	10						GaAs P	G17	15
		2.5	10			100	25	85	GaAs P	G5	16
		2.5	10						GaAs P	G17	17
20	10	2.8	20			100	20	75	GaAs P	G17	18
20	10	2.8	20			100	20	75	GaAs P	G17	19
20	10	2.8	20			100	20	75	GaAs P	G17	20
20	10	2.5	10			100	40	85	GaAs P	G349 b	21
		2.5	10			100	25	85	GaAs P	G5	22
		2.5	10			100	20	75	GaAs P	G22	23
		2.8	20			100	20	75	GaAs P	G27	24
		2.8	20			100	20	75	GaAs P	G27	25
		2.8	20			100	20	75	GaAs P	G27	26
		2.5	10			100	25	85	GaAs P	G320 c	27
20	10	2.5	10			100	40	85	GaAs P	G352 c	28
		2.5	10			100	25	85	GaAs P	G578	29
		2.5	10			100	25	85	GaAs P		30
		2.5	10			100	25	85	GaAs P	G579	31
15	10	2.5	10			100	25	85	GaAs P	G580	32
		2.5	10			100	25	85	GaAs P	$\phi 5$	33
20	10	2.5	10			100	25	85	GaAs P	G357	34
		2.5	10			100	25	85	GaAs P	G357	35
		2.5	10			100	25	85	GaAs P	G581	36
20	10	2.5	10			100	25	85	GaAs P	G582	37
		2.5	10			100	25	85	GaAs P	G583	38
		2.5	10			100	25	85	GaAs P	G332 c	39
		2.5	10			100	25	85	GaAs P	G584	40
		2.5	10			100	25	85	GaAs P	G583 b	41
		2.5	10			100	25	85	GaAs P	G305 a	42
		2.5	10						GaAs P	G27	43
20	10	2.5	10				25	85	GaAs P	G3	44
20	10	2.5	10				25	85	GaAs P	G610	45
20	10	2.5	10				25	85	GaAs P	G610	46
		2.5	10				40	85	GaAs P	G590	47
		2.5	10						GaAs P	G30	48
20	10	2.5	10				25	85	GaAs P	G609	49
20	10	2.5	10				25	85	GaAs P	G609	50

1. 发 射

1.1 发 光 二 极 管

序 号	型 号	单 元 数	颜 色	封 装 散 射 形 式	最 大 耗 散 功 率 P_{DM} (mW)	最 大 正 向 电 流 I_{FM} (mA)	反 向 电 压 V_R (V)	发 光 强 度 I_V (mcd) I_F (mA)		峰 值 波 长 λ_P (nm)	光 谱 半 宽 $\Delta\lambda$ (nm)
1	2EF101O	1	O	A•	100	50	5	3	10	630	50
2	2EF102O	1	O	A•	100	50	5	3	10	630	50
3	2EF103O	1	O	A•	100	50	5	3	10	630	50
4	2EF104O	1	O	A•	100	50	5	3	10	630	50
5	2EF106O	1	O	C•	100	50	5	3	10	630	50
6	2EF108O	1	O	B•	100	50	5	3	10	630	50
7	2EF109O	1	O	C•	100	50	5	3	10	630	50
8	2EF114O	1	O	C•	100	50	5	3	10	630	50
9	BT540	1	O	A▼	100	50	5	0.4	10	630	30
10	BT542	1	O	A▼	100	50	5	0.7	10	630	30
11	BT324055	1	O	A▼	100	50	5	0.8	10	630	30
12	50T	1	O	AΦ	100	50	6	9	10	630	35
13	2EF731	1	O	A▼	150	25	6	2	10	630	
14	FG314000	1	O	A▼	175	70	5	0.5	20	610	40
15	2EF1220A	1	O	B▼	200	80	5	15	40	630	40
16	2EF1226H	1	O	B▼	200	80	5	20	40	630	40
17	2EF22208	1	O	BΦ	200	80	8	55	40	630	40
18	2EF732	1	O	A▼	225	25	6	3	10	630	
19	BMG010-O-2	1	O	B▼	250	100	5	1	30	630	30
20	2EF734	1	O	A▼	300	25	12	6	10	630	
21	2EF104O	1	O	A▼	300	80	10	12•	40	630	30
22	BMG256-O	1	O	A▼	300	120	5	1.2	50	630	30
23	2EF733	1	O	A▼	450	25	6	5	10	630	
24	2EF106O	1	O	A▼	450	80	15	18•	40	630	30
25	2EF720	1	O	A▼	500	60	15	7	10	630	30
26	2EF108O	1	O	A▼	550	80	20	24•	40	630	30
27	2EF720	1	O	A▼	600	80	18	5	40	635	40
28	2EF110O	1	O	A▼	650	80	25	30•	40	630	30
29	2EF730	1	O	A▼	1000	50	50	5	10	630	30
30	2EF730	1	O	A▼	1800	60	72	30	30	630	40
31	PFY1201	1	Y	A▼		30	10	2	20	590	
32	PFY1301	1	Y	A▼		30	15	3	20	590	
33	PFY1501	1	Y	A▼		30	25	5	20	590	
34	BTS13405	1	Y	A▼		35	0.4	1	20	585	30
35	2EF305B	1	Y	A▼		50	5	7•	20	590	
36	2EF306B	1	Y	A▼		50	5	7•	20	590	
37	2EF307B	1	Y	A▼		50	5	7•	20	590	
38	BT3343453	1	Y	A▼	40	20	5	0.5	10	585	30
39	BT3343538	1	Y	A▼	40	20	5	0.5	10	585	30
40	BT102	1	Y	A▼	50	20	5	1	10	590	30
41	BT102-2	1	Y	A▼	50	20	5	1.5	10	585	30
42	BT102A	1	Y	A▼	50	20	5	1	10	585	30
43	BT102-A	1	Y	A▼	50	20	5	1	10	590	30
44	BT134003	1	Y	A▼	50	20	5	1.5	10	585	30
45	FG131001	1	Y	AΦ	50	20	5	0.5	10	585	30
46	FG132001	1	Y	A▼	50	20	5	0.4	10	585	30
47	FG133001	1	Y	AΦ	50	20	5	0.5	10	585	30
48	FG134001	1	Y	A▼	50	20	5	0.4	10	585	30
49	FG331009	1	Y	AΦ	50	20	5	4	10	585	
50	FG332000	1	Y	A▼	50	20	5	2.5	10	585	

器 件

(包 括 阵 列 式)

半 强		正 向		上	下	结	工 作		材 料 或 结 构	外 形	序 号
度	角	电	压	升 时 间	降 时 间	电 容	温 度 范 围 T_0				
θ ($^{\circ}$)	I_F (mA)	V_F (V)	I_F (mA)	t_r (ns)	t_f (ns)	C_0 (pF)	- ($^{\circ}$ C)	+ ($^{\circ}$ C)			
28	10	2.5	10	100	150	100	25	80	GaAsP		1
28	10	2.5	10	100	150	100	25	80	GaAsP		2
28	10	2.5	10	100	150	100	25	80	GaAsP		3
28	10	2.5	10	100	150	100	25	80	GaAsP		4
28	10	2.5	10	100	150	100	25	80	GaAsP		5
28	10	2.5	10	100	150	100	25	80	GaAsP		6
28	10	2.5	10	100	150	100	25	80	GaAsP		7
28	10	2.5	10	100	150	100	25	80	GaAsP		8
		2.5	10				40	85	GaAsP	G318	9
		2.5	10				40	85	GaAsP	G29	10
		2.5	10				40	85	GaAsP	G598	11
30	10	2	20				25	75	GaAsP		12
		2.5	10				25	70	GaAsP	G699	13
		2.5	20						GaAsP		14
20	10	2.5	20				25	85	GaAsP	G609	15
20	10	2.5	10				25	85	GaAsP	G610	16
20	10	2.5	10				25	85	GaAsP	G609	17
		2.5	10				25	70	GaAsP	G700	18
		2.5	30				40	85	GaAsP	G608	19
		5	10				25	70	GaAsP	G702	20
		5.6	20				40	70	GaAsP	G254	21
		2.5	10				30	75	GaAsP	G600	22
		2.5	10				25	70	GaAsP	G701	23
		8.4	20				40	70	GaAsP	G254	24
40	10	6.5	10			50	25	85	GaAsP	G601	25
		11.2	20				40	70	GaAsP	G254	26
		7	40				25	55	GaAsP	G697	27
		14	20				40	70	GaAsP	G254	28
40	10	50	10			50	25	85	GaAsP	G602	29
		27.6	30				25	55	GaAsP	G698	30
		5	10						GaAsP	G254	31
		7.15	10						GaAsP	G254	32
		12.5	10						GaAsP	G254	33
80	20	5	20				30	75	GaAsP		34
		2	10						GaAsP	G26	35
		2	10						GaAsP		36
		2	10						GaAsP		37
		2.5	10				40	85	GaAsP	G299	38
		2.5	10				40	85	GaAsP	G300	39
15	10	3	10				25	70	GaAsP	G5	40
2.5	10						40	85	GaAsP	G297	41
		2.5	10				40	85	GaAsP	G1b	42
15	10	3	10				25	70	GaAsP	G46a	43
		2.5	10				40	85	GaAsP	G298	44
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	GD54-2	45
20		2.5	10			100	20	75	GaAsP	GD54-2	46
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	GD54-2	47
20		2.5	10			100	20	75	GaAsP	GD54-2	48
		2.5	10						GaAsP	G347	49
		2.5	10						GaAsP	G347	50

1. 发 射

1.1 发 光 二 极 管

序 号	型 号	单 元 数	颜 色	封 装 散 射 形 式	最 大 耗 散 功 率 P_{DM} (mW)	最 大 正 向 电 流 I_{FM} (mA)	反 向 电 压 V_R (V)	发 光 强 度		峰 值 波 长 λ_P (nm)	光 谱 半 宽 $\Delta\lambda$ (nm)
								I_V (mcd)	I_F (mA)		
1	FG332001	1	Y	A ϕ	50	20	5	0.4	10	585	30
2	FG333000	1	Y	A ϕ	50	20	5	4	10	585	
3	FG333001	1	Y	A ϕ	50	20	5	0.5	10	585	30
4	FG334000	1	Y	A ∇	50	20	5	2.5	10	585	
5	FG334001	1	Y	A ∇	50	20	5	0.4	10	585	30
6	FG334001	1	Y	A ∇	50	20	5	0.4	10	585	30
7	FG334001	1	Y	A ∇	50	20	5	0.4	10	585	30
8	FG334001	1	Y	A ∇	50	20	5	0.4	10	585	30
9	FG334000A	1	Y	A ∇	50	20	5	0.4	10	585	30
10	FG334000B	1	Y	A ∇	50	20	5	1	10	585	30
11	FG334000C	1	Y	A ∇	50	20	5	2	10	585	30
12	FG334303	1	Y	A ∇	50	20	5	0.3	10	585	30
13	FG334303	1	Y	A ∇	50	20	5	0.7	10	585	
14	FG334604	1	Y	A ∇	50	20	5	0.9	10	585	
15	FG334604	1	Y	A ∇	50	20	5	0.3	10	585	30
16	FG334605	1	Y	A ∇	50	20	5	0.2	10	585	30
17	FG1Y110BL	1	Y	A ϕ	50	20	5	0.4	10	585	
18	FG1Y111EM	1	Y	A ϕ	50	20	5	1	10	585	
19	FG1Y112EM	1	Y	A ϕ	50	20	5	1	10	585	
20	FY203	1	Y	A \cdot	50	20	5	0.8	10	585	30
21	HFY103(M)	1	Y	A ∇	50	20	5	0.5	10	585	35
22	HFY103(M)-1	1	Y	A ∇	50	20	5	0.5	10	585	35
23	HFY103T(C)	1	Y	A ϕ	50	20	5	0.5	10	585	35
24	HFY103T(C)-1	1	Y	A ϕ	50	20	5	0.6	10	585	35
25	BT141	1	Y	A ∇	50	30	5	0.5	10	585	30
26	BT3346224	1	Y	A ∇	50	30	5	0.5	10	585	30
27	FG131001	1	Y	A ϕ	50	80	5	4	10	585	30
28	FG132001	1	Y	A ∇	50	80	5	5.6	10	585	30
29	FG133001	1	Y	A ϕ	50	80	5	3.5	10	585	30
30	FG134001	1	Y	A ∇	50	80	5	3.8	10	585	30
31	2EF811	1	Y	A ∇	60	30	5	0.5	10	585	30
32	2EF812	1	Y	A ϕ	60	30	5	0.8	10	585	30
33	BT104	1	Y	C	60	30	5	0.5 \cdot	10	585	40
34	BT114	1	Y	A	60	30	5	0.5 \cdot	10	585	40
35	BT204	1	Y	B	60	30	5	0.5 \cdot	10	585	40
36	BT214	1	Y	A	60	30	5	0.5 \cdot	10	585	40
37	BT314	1	Y	A	60	30	5	0.5 \cdot	10	585	40
38	BT414	1	Y	A	60	30	5	0.5 \cdot	10	585	40
39	BT514	1	Y	A	60	30	5	0.5 \cdot	10	585	40
40	BT614	1	Y	A	60	30	5	0.5 \cdot	10	585	40
41	FG334126	1	Y	A ∇	70	10	6	0.4	10	585	30
42	BMG104-Y	1	Y	A ∇	70	25	5	0.8	10	585	30
43	BMG126-Y	1	Y	A ∇	70	25	5	0.8	10	585	30
44	BMG196-Y	1	Y	A ∇	70	25	5	0.8	10	585	30
45	BMG1512-Y	1	Y	A ∇	70	25	5	0.8	10	585	30
46	BMG2012-Y	1	Y	A ∇	70	25	5	0.8	10	585	30
47	BT3341527	1	Y	A ∇	70	25	5	0.4	10	585	30
48	BT3341615	1	Y	A ∇	70	25	5	0.3	10	585	30
49	BT3346245	1	Y	A ∇	70	25	5	0.5	10	585	30
50	FG234131	1	Y	A ∇	70	25	5	0.3	10	585	30

器 件
(包 括 阵 列 式)

半 强 度 角	I_F (mA)	正 向 电 压		上 升 时 间	下 降 时 间	结 电 容 C_0 (pF)	工 作 温 度 范 围 T_0		材 料 或 结 构	外 形	序 号
		V_F (V)	I_F (mA)				- (°C)	+ (°C)			
20	10	2.5	10			100	40	85	GaAsP	G349 c	1
		2.5	10						GaAsP	G347	2
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G3 a	3
		2.5	10						GaAsP	G347	4
20	10	2.5	10			100	40	85	GaP	G349 c	5
20		2.5	10			100	20	75	G a P	G3 a	6
20	10	2.5	10			100	20	75	G a P	G10 b	7
20	10	2.5	10			100	20		G a P	G10 g	8
20	10	2.8	20			100	20	75	G a P	G16 b	9
20	10	2.8	20			100	20	75	G a P	G16 b	10
20	10	2.8	20			100	20	75	G a P	G16 b	11
		2.5	10			100	20	85	GaAsP	G D67	12
		2.5	10						GaAsP	G372	13
		2.5	10						GaAsP	G310	14
		2.5	10			100	25	85	GaAsP	G D69	15
		2.5	10			100	25	85	GaAsP	G D73	16
		2.5	10				20	75	GaAsP	G657	17
		2.5	10				20	75	GaAsP	G655	18
		2.5	10				20	75	GaAsP	G652	19
		2.5	10			100	20	75	GaAsP		20
20	10	2.5	10			100	25	85	GaAsP	G302	21
20	10	2.5	10			100	25	85	GaAsP	G303	22
		2.5	10			100	25	85	GaAsP	G302	23
		2.5	10			100	25	85	GaAsP	G303	24
		2.5	10				40	85	GaAsP	G605	25
	10	2.5	10				40	85	GaAsP	G305	26
		2.1	20			15	55	100	GaAsP	G3 b	27
		2.1	20			15	55	100	GaAsP	G297	28
20	10	2.1	20			15	55	100	GaAsP	G296 b	29
20	10	2.1	20			15	55	100	GaAsP	G297	30
60	10	2.5	10				25	85	GaAsP	G3 a	31
30	10	2.5	10				25	85	GaAsP	G3 a	32
70	10	2.5	10				25	70	G a P	G2 a	33
20	10	2.5	10				25	70	G a P	G16 a	34
20	10	2.5	10				25	70	G a P	G14 d	35
20	10	2.5	10				25	70	G a P	G9 a	36
20	10	2.5	10				25	70	G a P	G9 b	37
80	10	2.5	10				25	70	G a P	G21a	38
80	10	2.5	10				25	70	G a P	G28	39
80	10	2.5	10				25	70	G a P	G29	40
		2.5	10			100	25	85	GaAsP	G321	41
		2.5	10				30	75	GaAsP	G306	42
		2.5	10				30	75	GaAsP	G307	43
		2.5	10				30	75	GaAsP	G308	44
		2.5	10				30	75	GaAsP	G309	45
		2.5	10				30	75	GaAsP	G311	46
		2.5	10				40	85	GaAsP	G313	47
		2.5	10						GaAsP	G312	48
		2.5	10				40	85	GaAsP	G579 b	49
		2.5	10			100	25	85	GaAsP	G315 a	50

1. 发 射

1.1 发 光 二 极 管

序 号	型 号	单 元 数	颜 色	封 装 散 射 形 式	最 大 耗 散 功 率 P_{DM} (mW)	最 大 正 向 电 流 I_{FM} (mA)	反 向 电 压 V_R (V)	发 光 强 度 I_V (mcd) I_F (mA)		峰 值 波 长 λ_P (nm)	光 谱 半 宽 $\Delta\lambda$ (nm)
1	FG334132	1	Y	A ∇	70	25	5	0.4	10	585	30
2	FG334137	1	Y	A ∇	70	25	5	0.4	10	585	30
3	FG334443	1	Y	A ∇	70	25	5	0.4	10	585	30
4	FG334113	1	Y	A ∇	70	25	6	0.3	10	585	30
5	FG131011	1	Y	A ϕ	70	30	5	2.4	10	585	30
6	FG132011	1	Y	A ∇	70	30	5	1.8	10	585	30
7	FG133011	1	Y	A ϕ	70	30	5	2.4	10	585	30
8	FG134001	1	Y	A ∇	70	30	5	1.8	10	585	30
9	FG134002	1	Y	A ∇	70	30	5	1.8	10	585	30
10	FG134011	1	Y	A ∇	70	30	5	1.8	10	585	30
11	FG134130	1	Y	A ∇	70	30	5	1.6	10	585	30
12	FG134131	1	Y	A ∇	70	30	5	1.2	10	585	30
13	FG134132	1	Y	A ∇	70	30	5	1.6	10	585	30
14	FG134139	1	Y	A ∇	70	30	5	1.6	10	585	30
15	FG134141	1	Y	A ∇	70	30	5	1.6	10	585	30
16	FG134143	1	Y	A ∇	70	30	5	1.6	10	585	30
17	FG134660	1	Y	A ∇	70	30	5	1.2	10	585	30
18	FG134662	1	Y	A ∇	70	30	5	1.2	10	585	30
19	FG334001	1	Y	A ∇	70	30	5	0.5	10	585	30
20	FG1Y101AM	1	Y	A ∇	70	30	5	1	10	585	30
21	FG363001	1	Y	A ϕ	75	20	5	9	10	580	30
22	FG363003	1	Y	A ϕ	75	20	5	9	10	580	30
23	FW362001	1	Y	A ∇	75	20	5	4	10	580	30
24	FG334010	1	Y	A ∇	75	25	5	0.8	10	585	30
25	FG364001	1	Y	A ∇	75	25	5	4	10	580	30
26	FY241	1	Y	A ϕ	75	25	5	0.4	10	585	30
27	2EF803	1	Y	A ∇	75	25	6	1.5	10	585	30
28	2EF804	1	Y	A ϕ	75	25	6	2	10	585	30
29	2EF805	1	Y	A ∇	75	25	6	1.5	10	585	30
30	2EF806	1	Y	A ϕ	75	25	6	2	10	585	30
31	2EF807	1	Y	A ϕ	75	25	6	2	10	585	30
32	2EF815	1	Y	A ϕ	75	25	6	1.5	10	585	30
33	2EF831	1	Y	A ∇	75	25	6	2	10	585	30
34	2EF832	1	Y	A ∇	75	25	6	3	10	585	30
35	2EF833	1	Y	A ∇	75	25	6	5	10	585	30
36	2EF841	1	Y	A ∇	75	25	6	0.5	10	585	30
37	2EF845	1	Y	A ∇	75	25	6	0.5	10	585	30
38	2EF869	1	Y	A ∇	75	25	6	1.5	10	585	30
39	2EF877	1	Y	A ∇	75	25	6	0.5	10	585	30
40	2EF891	1	Y	A ∇	75	25	6	0.5	10	585	30
41	2EF893	1	Y	A ∇	75	25	6	0.5	10	585	30
42	2EF897	1	Y	A ∇	75	25	6	0.5	10	585	30
43	BT-302	1	Y	A ∇	75	25	6	1.2	10	585	30
44	BT-313	1	Y	A ∇	75	25	6	0.4	10	585	30
45	FG331008	1	Y	A ϕ	75	25	6	6	10	585	30
46	FG332009	1	Y	A ∇	75	25	6	2	10	585	30
47	FG333010	1	Y	A ϕ	75	25	6	6	10	585	30
48	FG334011	1	Y	A ∇	75	25	6	2	10	585	30
49	FG334106	1	Y	A ∇	75	25	6	0.3	10	585	30
50	BT-301	1	Y	A ∇	80	30	6	1	10	585	30

器 件

(包 括 阵 列 式)

半 强		正 向		上 升	下 降	结 电	工 作		材	外	序
度 角		电 压		时 间	时 间	容	温 度		料	形	号
θ (°)	I_F (mA)	V_F (V)	I_F (mA)	t_r (ns)	t_f (ns)	C_0 (pF)	T_0		或 结 构		
							- (°C)	+ (°C)			
		2.5	10			100	25	85	GaAsP	G316	1
		2.5	10			100	25	85	GaAsP	G317	2
		2.5	10			100	25	85	GaAsP	G318	3
		2.5	10			100	25	85	GaAsP	G320	4
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G676	5
20	10	2.5	10			100	20	75	GaAsP	G676	6
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G676	7
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G675	8
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G673	9
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G676	10
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G677	11
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G678	12
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G679	13
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G680	14
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G681	15
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G22	16
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G682	17
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G683	18
		2.5	20				25	85	GaAsP	G658	19
		2.5	10				20	75	GaAsP	G648	20
20	10	2.5	10			100	25	85	GaP	$\phi 3$	21
		2.5	10			100	25	85	GaP	$\phi 5$	22
		2.5	10			100	25	85	GaP	$\phi 3$	23
		2.5	10			100	25	85	GaAsP	G314	24
		2.5	10			100	25	85	GaP	$\phi 3$	25
40	10	2.5	10			100	20	75	GaAsP		26
		2.5	10			50	25	85	GaAsP	G327	27
		2.5	10			50	25	85	GaAsP	G327	28
		2.5	10			50	25	85	GaAsP	G328	29
		2.5	10			50	25	85	GaAsP	G328	30
20	10	2.5	10			50	25	85	GaAsP	G3 b	31
		2.5	10			50	25	85	GaAsP	G3 a	32
		2.5	10			50	25	85	GaAsP	G306	33
		2.5	10			50	25	85	GaAsP	G308	34
		2.5	10			50	25	85	GaAsP		35
40	10	2.5	10				25	85	GaAsP	G690	36
		2.5	10				25	85	GaAsP	G696	37
		2.5	10				25	85	GaAsP	G688	38
		2.5	10				25	85	GaAsP	G692	39
		2.5	10			50	25	85	GaAsP	G352 b	40
40	10	2.5	10			50	25	85	GaAsP	G337	41
		2.5	10				25	85	GaAsP	G695	42
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G297 b	43
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G322	44
		2.5	10				25	85	GaP	G17	45
20	10	2.5	10				25	85	GaP	G17	46
		2.5	10				25	85	GaP	G17	47
		2.5	10				25	85	GaP	G17	48
		2.5	10				25	85	GaP	G23 f	49
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G338 a	50

1. 发 射

1.1 发 光 二 极 管

序 号	型 号	单 元 数	颜 色	封 装 散 射 形 式	最 大 耗 散 功 率 P_{DM} (W)	最 大 正 向 电 流 I_{FM} (mA)	反 向 电 压 V_R (V)	发 光 强 度 I_V (mcd) I_F (mA)		峰 值 波 长 λ_P (nm)	光 谱 半 宽 $\Delta\lambda$ (nm)
1	BT-304	1	Y	A▼	80	30	6	1	10	585	30
2	BT-306	1	Y	A▼	80	30	6	0.5	10	585	30
3	BT-308	1	Y	A▼	80	30	6	0.5	10	585	30
4	BT-309	1	Y	A▼	80	30	6	0.4	10	585	30
5	BT-310	1	Y	A▼	80	30	6	0.4	10	585	30
6	BT-311	1	Y	A▼	80	30	6	0.5	10	585	30
7	BT-312	1	Y	A▼	80	30	6	0.5	10	585	30
8	BT-314D	1	Y	A▼	80	30	6	0.6	10	585	30
9	BT-316D	1	Y	A▼	80	30	6	0.6	10	585	30
10	BT-317D	1	Y	A▼	80	30	6	0.6	10	585	30
11	BT-318	1	Y	A▼	80	30	6	0.4	10	580	30
12	2FF821	1	Y	A▼	80	40	5	0.2	10	580	30
13	2FF841	1	Y	A▼	80	40	5	0.2	10	580	30
14	5LDY	1	Y	A•	90	30	3	7•	20	585	30
15	FY248	1	Y	A•	90	30	5	0.4	10	585	30
16	2EF307	1	Y	A▼	90	40	5	0.5	10	585	30
17	BT101	1	Y	A▼	90	40	5	0.6	10	585	30
18	BT101-1	1	Y	A▼	90	40	5	0.6	10	585	30
19	BT101-2	1	Y	A◊	90	40	5	0.8	10	585	30
20	BT101-3	1	Y	A◊	90	40	5	0.8	10	585	30
21	BT103	1	Y	A◊	90	40	5	1	10	585	30
22	BT104	1	Y	A▼	90	40	5	1.5	10	585	30
23	BT104	1	Y	A▼	90	40	5	1	10	585	30
24	BT104-A	1	Y	A▼	90	40	5	1	10	585	30
25	BT104-B1	1	Y	A▼	90	40	5	1	10	585	30
26	BT104-B2	1	Y	A▼	90	40	5	1	10	585	30
27	BT104-C	1	Y	A▼	90	40	5	1	10	585	30
28	BT104-F	1	Y	A▼	90	40	5	1	10	585	30
29	BT105	1	Y	A▼	90	40	5	1	10	585	30
30	BT105-2	1	Y	A▼	90	40	5	1.5	10	585	30
31	BT105-3	1	Y	A▼	90	40	5	1.5	10	585	30
32	BT105-A	1	Y	A▼	90	40	5	1	10	585	30
33	BT105-C	1	Y	A▼	90	40	5	1	10	585	30
34	BT105-F	1	Y	A▼	90	40	5	1	10	585	30
35	BT106	1	Y	A▼	90	40	5	0.4	10	585	30
36	BT107	1	Y	A▼	90	40	5	0.4	10	585	30
37	BT108	1	Y	A▼	90	40	5	0.4	10	585	30
38	BT109	1	Y	A▼	90	40	5	0.4	10	585	30
39	BT214	1	Y	A▼	90	40	5	0.5	10	585	30
40	BT414-1	1	Y	A▼	90	40	5	1	10	585	30
41	BT414-2	1	Y	A▼	90	40	5	1	10	585	30
42	BT1062	1	Y	A▼	90	40	5	0.4	10	585	30
43	BT1072	1	Y	A▼	90	40	5	0.4	10	585	30
44	BT1082	1	Y	A▼	90	40	5	0.4	10	585	30
45	BT1092	1	Y	A▼	90	40	5	0.4	10	585	30
46	BT3341524	1	Y	A▼	90	40	5	0.4	10	585	30
47	FG131003	1	Y	A▼	90	40	5	1	10	585	30
48	FG131003	1	Y	A◊	90	40	5	2.4	10	585	30
49	FG13102•	1	Y	A◻	90	40	5	12	10	585	30
50	FG132003	1	Y	A▼	90	40	5	1.8	10	585	30

器 件

(包 括 阵 列 式)

半 强		正 向		上	下	结	工 作		材	外	序
度 角		电 压		升	降	电	温 度		料		
				时	时	容	范 围		或		
				间	间		T_o		结		
									构	形	号
θ	I_F	V_F	I_F	t_r	t_f	C_0	-	+			
(°)	(mA)	(V)	(mA)	(ns)	(ns)	(pF)	(°C)	(°C)			
20	10	2.5	10			100	20	75	GaAsP	G339 a	1
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G340	2
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G341	3
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G303 b	4
20	10	2.5	10			100	20	75	GaAsP	G577	5
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G341 b	6
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G342	7
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G347	8
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G322	9
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G345	10
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G346 a	11
120	10	2.5	10				25	85	GaAsP	G18 a	12
120	10	2.5	10				25	85	GaAsP	G22	13
30	20	3	10				40	85	GaP	G10 f	14
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G23 d	15
		2.5	10				25	85	GaP	G575	16
		2.5	10				40	85	GaAsP	G14 a	17
		2.5	10				40	85	GaAsP	G14 a	18
		2.5	10				40	85	GaAsP	G14 a	19
		2.5	10				40	85	GaAsP	G14 a	20
		2.5	10				40	85	GaAsP	G15 a	21
		2.5	10				40	85	GaAsP	G11 a	22
15	10	3	20				25	70	GaAsP	G11 a	23
15	10	3	20				25	70	GaAsP	G46 b	24
15	10	3	20				25	70	GaAsP	G48	25
15	10	3	20				25	70	GaAsP	G47	26
15	10	3	20				25	70	GaAsP	G45 a	27
15	10	3	20				25	70	GaAsP	G49 a	28
15	10	3	20				25	70	GaAsP	G11 c	29
		2.5	10				40	85	GaAsP	G296 b	30
		2.5	10				40	85	GaAsP	G296 a	31
15	10	3	20				25	70	GaAsP	G46 c	32
15	10	3	20				25	70	GaAsP	G45 b	33
15	10	3	20				25	70	GaAsP	G49 b	34
		2.5	10				40	85	GaAsP	G315 b	35
		2.5	10				40	85	GaAsP	G320 a	36
		2.5	10				40	85	GaAsP	G316	37
		2.5	10				40	85	GaAsP	G571	38
		2.5	10				20	75	GaP	G570	39
		2.5	10				20	75	GaP	G572	40
		2.5	10				20	75	GaP	G573	41
		2.5	10				40	85	GaAsP	G315 b	42
		2.5	10				40	85	GaAsP	G320 a	43
		2.5	10				40	85	GaAsP	G316	44
		2.5	10				40	85	GaAsP	G571	45
		2.5	10				40	85	GaAsP	G583 b	46
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G D55-2	47
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G684	48
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G687	49
20	10	2.5	10			100	20	75	GaAsP	G684	50

1. 发 射

1.1 发 光 二 极 管

序 号	型 号	单 元 数	颜 色	封 装 散 射 形 式	最 大 耗 散 功 率 P_{DM} (mW)	最 大 正 向 电 流 I_{FM} (mA)	反 向 电 压 V_R (V)	发 光 强 度 I_V (mcd) I_F (mA)		峰 值 波 长 λ_P (nm)	光 谱 半 宽 $\Delta\lambda$ (nm)
1	FG132003	1	Y	A▼	90	40	5	0.8	10	585	30
2	FG132022	1	Y	A▼	90	40	5	6	10	585	30
3	FG133003	1	Y	Aφ	90	40	5	1	10	585	30
4	FG133003	1	Y	Aφ	90	40	5	2.4	10	585	30
5	FG133020	1	Y	Aφ	90	40	5	1.8	10	585	30
6	FG133022	1	Y	A□	90	40	5	12	10	585	30
7	FG134003	1	Y	A▼	90	40	5	0.8	10	585	30
8	FG134003	1	Y	A▼	90	40	5	1.8	10	585	30
9	FG134004	1	Y	A▼	90	40	5	1.8	10	585	30
10	FG134021	1	Y	A▼	90	40	5	1.8	10	585	30
11	FG134022	1	Y	A▼	90	40	5	6	10	585	30
12	FG331001	1	Y	Aφ	90	40	5	7.5	10	585	30
13	FG331001A	1	Y	Aφ	90	40	5	1	10	585	30
14	FG331001B	1	Y	Aφ	90	40	5	4	10	585	30
15	FG331001C	1	Y	Aφ	90	40	5	6	10	585	30
16	FG332001	1	Y	A▼	90	40	5	4.5	10	585	30
17	FG332001A	1	Y	A▼	90	40	5	0.6	10	585	30
18	FG332001B	1	Y	A▼	90	40	5	4	10	585	30
19	FG332001C	1	Y	A▼	90	40	5	6	10	585	30
20	FG332003	1	Y	Aφ	90	40	5	0.6	10	585	30
21	FG332115	1	Y	Aφ	90	40	5	0.6	10	585	30
22	FG333001	1	Y	Aφ	90	40	5	7	10	585	30
23	FG333001A	1	Y	Aφ	90	40	5	1	10	585	30
24	FG333001B	1	Y	Aφ	90	40	5	4	10	585	30
25	FG333001C	1	Y	Aφ	90	40	5	6	10	585	30
26	FG333003	1	Y	Aφ	90	40	5	1	10	585	30
27	FG334001	1	Y	A▼	90	40	5	4	10	585	30
28	FG334001A	1	Y	A▼	90	40	5	0.6	10	585	30
29	FG334001B	1	Y	A▼	90	40	5	2	10	585	30
30	FG334001C	1	Y	A▼	90	40	5	4	10	585	30
31	FG334003	1	Y	A▼	90	40	5	0.5	10	585	30
32	FG334003	1	Y	A▼	90	40	5	0.6	10	585	30
33	FG334003	1	Y	A▼	90	40	5	1	10	585	30
34	FG334023	1	Y	A▼	90	40	5	0.7	10	585	30
35	FG334042	1	Y	A▼	90	40	5	0.7	10	585	30
36	FG334044	1	Y	A▼	90	40	5	0.7	10	585	30
37	FG334101	1	Y	A▼	90	40	5	0.5	10	585	30
38	FG334101	1	Y	A▼	90	40	5	0.5	10	585	30
39	FG334102	1	Y	A▼	90	40	5	0.5	10	585	30
40	FG334102	1	Y	A▼	90	40	5	0.5	10	585	30
41	FG334102	1	Y	A▼	90	40	5	0.8	10	585	30
42	FG334102A	1	Y	A▼	90	40	5	0.3	10	585	30
43	FG334102B	1	Y	A▼	90	40	5	0.4	10	585	30
44	FG334102C	1	Y	A▼	90	40	5	0.5	10	585	30
45	FG334103	1	Y	A▼	90	40	5	0.5	10	585	30
46	FG334112	1	Y	A▼	90	40	5	0.3	10	585	30
47	FG334115	1	Y	A▼	90	40	5	0.6	10	585	30
48	FG334125	1	Y	A▼	90	40	5	0.2	10	585	30
49	FG334127	1	Y	A▼	90	40	5	0.4	10	585	30
50	FG334141	1	Y	A▼	90	40	5	0.5	10	585	30

器 件
(包 括 阵 列 式)

半 强		正 向		上	下	结	工 作		材 料 或 结 构	外	序
度 角		电 压		升	降	电	温 度				
θ ($^{\circ}$)	I_F (mA)	V_F (V)	I_F (mA)	t_r (ns)	t_f (ns)	C_0 (pF)	T_0				
							- ($^{\circ}$ C)	+ ($^{\circ}$ C)			
20	10	2.5	10			100	20	75	GaAsP	G D55-2	1
20		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G687	2
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G D55-2	3
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G684	4
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G674	5
	10	2.5	10			100	20	75	GaAsP	G687	6
20		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G D55-2	7
20		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G684	8
20		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G685	9
20		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G686	10
20	10	2.5	10			100	20	75	GaAsP	G687	11
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G17	12
		2.8	20			100	20	75	GaP	G17	13
		2.8	20			100	20	75	GaP	G17	14
		2.8	20			100	20	75	GaP	G17	15
	10	2.5	10			100	20	75	GaAsP	G17	16
20		2.8	20			100	20	75	GaP	G17	17
20		2.8	20			100	20	75	GaP	G17	18
20		2.8	20			100	20	75	GaP	G17	19
20		2.5	10			100	40	85	GaP	G17	20
20	10	2.5	10			100	40	85	GaP	G352c	21
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G17	22
		2.8	20			100	20	75	GaP	G17	23
		2.8	20			100	20	75	GaP	G17	24
		2.8	20			100	20	75	GaP	G17	25
	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G11c	26
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G17	27
20		2.8	20			100	20	75	GaP	G17	28
20		2.8	20			100	20	75	GaP	G17	29
20		2.8	20			100	20	75	GaP	G17	30
20	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G11c	31
20		2.5	10			100	40	85	GaP	G349b	32
		2.5	20				25	85	GaAsP	G663	33
		2.5	20				25	85	GaAsP	G660	34
		2.5	20				25	85	GaAsP	G664	35
	10	2.5	20				25	85	GaAsP	G563	36
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G22	37
		2.5	10			100	20	75	GaP	G22	38
		2.5	10			100	20	75	GaP	G19	39
		2.5	20				25	85	GaAsP	G661	40
	10	2.5	10						GaAsP	G27	41
		2.8	20			100	20	75	GaP	G27	42
		2.8	20			100	20	75	GaP	G27	43
		2.8	20			100	20	75	GaP	G27	44
		2.5	10			100	20	75	GaP	G27	45
20	10	2.5	10			100	25	85	GaAsP	G320c	46
		2.5	10			100	40	85	GaP	G352c	47
		2.5	10			100	25	85	GaAsP	G578	48
		2.5	10			100	25	85	GaAsP		49
		2.5	10				25	85	GaAsP		50

1. 发 射

1.1 发 光 二 极 管

序 号	型 号	单 元 数	颜 色	封 装 散 射 形 式	最 大 耗 散 功 率 P_{DM} (mW)	最 大 正 向 电 流 I_{FM} (mA)	反 向 电 压 V_R (V)	发 光 强 度 I_V (mcd)		峰 值 波 长 λ_P (nm)	光 谱 半 宽 $\Delta\lambda$ (nm)
									I_F (mA)		
1	FG334611	1	Y	A▼	90	40	5	0.4	10	585	30
2	FG334618	1	Y	A▼	90	40	5	0.4	10	585	30
3	FG361003	1	Y	Aφ	90	40	5	9	10	580	30
4	FG362003	1	Y	A▼	90	40	5	4	10	580	30
5	FG363003	1	Y	Aφ	90	40	5	9	10	580	30
6	FG364003	1	Y	A▼	90	40	5	4	10	580	30
7	FG1Y102BM	1	Y	A▼	90	40	5	1	10	585	30
8	FY207	1	Y	A•	90	40	5	3	10	585	30
9	HFY105(M)	1	Y	A▼	90	40	5	0.5	10	585	35
10	HFY105T(C)	1	Y	Aφ	90	40	5	0.6	10	585	35
11	HFY142(D)	1	Y	A▼	90	40	5	0.5	10	585	35
12	HFY143(D)	1	Y	A▼	90	40	5	0.5	10	585	35
13	HFY144(D)	1	Y	A▼	90	40	5	0.5	10	585	35
14	HFY145(D)	1	Y	A▼	90	40	5	0.5	10	585	35
15	φ5P	1	Y	B▼	90	40	5	20	20	590	
16	φ5PYA	1	Y	A▼	90	40	5	20	20	585	30
17	φ5PYB	1	Y	A▼	90	40	5	30	20	585	30
18	FG132002	1	Y	A▼	90	80	5	5.6	10	585	30
19	FG134002	1	Y	A▼	90	80	5	12.6	10	585	30
20	BT304	1	Y	A▼	90	120	5	2	50	585	30
21	BT V334059	1	Y	A▼	100	12	5	0.8	12	585	30
22	2EF1-Y	1	Y	Aφ	100	35	5	1	10	585	35
23	2EF3-Y	1	Y	Aφ	100	35	5	1	10	585	35
24	BT1341529	1	Y	A▼	100	40	5	0.5	10	585	30
25	FG334605	1	Y	A▼	100	40	5	0.4	10	585	
26	2EF851	1	Y	A▼	100	40	7	0.4	10	585	30
27	2EF1130A	1	Y	B▼	100	40	8	7	20	585	30
28	2EF101Y	1	Y	A•	100	50	5	3	10	585	50
29	2EF102Y	1	Y	A•	100	50	5	3	10	585	50
30	2EF103Y	1	Y	A•	100	50	5	3	10	585	50
31	2EF104Y	1	Y	A•	100	50	5	3	10	585	50
32	2EF106Y	1	Y	C•	100	50	5	3	10	585	50
33	2EF108Y	1	Y	B•	100	50	5	3	10	585	50
34	2EF109Y	1	Y	C•	100	50	5	3	10	585	50
35	2EF114Y	1	Y	C•	100	50	5	3	10	585	50
36	2EF301A	1	Y	A▼	100	50	5	4•	20	590	
37	2EF301B	1	Y	A▼	100	50	5	7•	20	590	
38	2EF302A	1	Y	A▼	100	50	5	4•	20	590	
39	2EF302B	1	Y	A▼	100	50	5	7•	20	590	
40	2EF303A	1	Y	A▼	100	50	5	4•	20	590	
41	2EF303B	1	Y	A▼	100	50	5	7•	20	590	
42	2EF304A	1	Y	A▼	100	50	5	4•	20	590	
43	2EF304B	1	Y	A▼	100	50	5	7•	20	590	
44	2EF801	1	Y	A▼	100	50	5	0.5	10	580	30
45	2EF802	1	Y	Aφ	100	50	5	0.8	10	580	30
46	2EFY3	1	Y	A•	100	50	5	2	20	585	35
47	2EFY52	1	Y	A•	100	50	5	2	20	585	35
48	BT140	1	Y	A▼	100	50	5	0.4	10	585	30
49	BT142	1	Y	A▼	100	50	5	0.5	10	585	30
50	BT-301	1	Y	A▼	100	50	5	0.8	10	585	40

器 件 (包 括 阵 列 式)

半 强 度 角 θ (°)	I_F (mA)	正 向 电 压 V_F (V)		I_F (mA)	t_r (ns)	t_f (ns)	结 电 容 C_0 (pF)	工 作 温 度 范 围 T_0		材 料 或 结 构	外 形	序 号
								- (°C)	+ (°C)			
		2.5	10				100	25	85	GaAsP	G579	1
		2.5	10				100	25	85	GaAsP	G580	2
		2.5	10				100	25	85	GaP	$\phi 5$	3
		2.5	10				100	25	85	GaP	$\phi 5$	4
		2.5	10				100	25	85	GaP	$\phi 5$	5
20		2.5	10				100	25	85	GaP	$\phi 5$	6
		2.5	10				100	20	75	GaAsP	G646	7
		2.5	10				100	20	75	GaAsP		8
20	10	2.5	10				100	25	85	GaAsP	G357	9
		2.5	10				100	25	85	GaAsP	G357	10
		2.5	10				100	25	85	GaAsP	G583	11
		2.5	10				100	25	85	GaAsP	G332c	12
		2.5	10				100	25	85	GaAsP	G584	13
		2.5	10				100	25	85	GaAsP	G583b	14
		2.3	20				100	25	85	GaP	G588	15
10	10	2.5	20					25	85	GaAsP		16
10	10	2.5	20					25	85	GaAsP	G588	17
20	10	2.1	20				15	55	100	GaAsP	G17	18
20	10	2.1	20				15	55	100	GaAsP	G666	19
		2.5	10					20	75	GsP	G589	20
28	20	9	12					30	75	GaAsP	G591b	21
		2.5	10					55	100	GaP	G13	22
		2.5	10					55	100	GaP	G20b	23
		2.5	10					40	85	GaAsP	G590	24
		2.5	10							GaAsP	G30	25
20	10	2	10					25	85	GaAsP	G352d	26
		2.6	10					25	85	GaP	G609	27
		2.5	10	100	150	100	100	25	80	GaP		28
		2.5	10	100	150	100	100	25	80	GaP		29
		2.5	10	100	150	100	100	25	80	GaP		30
28	10	2.5	10	100	150	100	100	25	80	GaP		31
		2.5	10	100	150	100	100	25	80	GaP		32
		2.5	10	100	150	100	100	25	80	GaP		33
		2.5	10	100	150	100	100	25	80	GaP		34
		2.5	10	100	150	100	100	25	80	GaP		35
		2.8	10							GaAsP	G11d	36
		2.8	10							GaAsP	G11d	37
		2.8	10							GaAsP	G11b	38
		2.8	10							GaAsP	G11b	39
		2.8	10							GaAsP	G25	40
60 30	10	2.8	10							GaAsP	G25	41
		2.8	10							GaAsP	G7	42
		2.8	10							GaAsP	G7	43
		2.5	10					25	85	GaAsP	G3b	44
		2.5	10					25	85	GaAsP	G3b	45
20	10							50	100	GaP	G5	46
								50	100	GaP	G10	47
								40	85	GaAsP	G318	48
								40	85	GaAsP	G29	49
								25	75	GaP	G8a	50

1. 发 射

1.1 发 光 二 极 管

序 号	型 号	单 元 数	颜 色	封 装 散 射 形 式	最 大 耗 散 功 率 P_{DM} (m A)	最 大 正 向 电 流 I_{FM} (mA)	反 向 电 压 V_R (V)	发 光 强 度 I_V (mcd) I_F (mA)		峰 值 波 长 λ_P (nm)	光 谱 半 宽 $\Delta\lambda$ (nm)
1	BT-302(C)	1	Y	A▼	100	50	5	0.8	10	585	40
2	BT-302CP	1	Y	A▼	100	50	5	0.8	10	585	40
3	BT-303	1	Y	A▼	100	50	5	0.8	10	585	40
4	BT-304	1	Y	A▼	100	50	5	0.8	10	585	40
5	BT-306	1	Y	A▼	100	50	5	0.6	10	585	40
6	BT-307	1	Y	A▼	100	50	5	0.6	10	585	40
7	BT-308	1	Y	A▼	100	50	5	0.6	10	585	40
8	BT-309	1	Y	A▼	100	50	5	0.5	10	585	40
9	BT-310	1	Y	A▼	100	50	5	0.8	10	585	40
10	BT-311	1	Y	A▼	100	50	5	0.6	10	585	40
11	BT334055	1	Y	A▼	100	50	5	0.8	10	585	30
12	FG362506-8	1	Y	A▼	100	50	5	9	20	580	30
13	FG364506-8	1	Y	A▼	100	50	5	9	20	580	30
14	SYD	1	Y	A▼	100	50	6	2.8	10	585	35
15	DTV334052	1	Y	A▼	120	10	5	0.8	10	585	30
16	2EF831	1	Y	A▼	150	25	6	2	10	585	
17	2EF601	1	Y	A▼	150	70	5	0.3	10	585	30
18	FG362506-12	1	Y	A▼	150	200	5	9	40	580	30
19	FG362506-16	1	Y	A▼	150	200	5			580	30
20	FG362506-20	1	Y	A▼	150	200	5			580	30
21	FG364506-12	1	Y	A▼	150	200	5	9	40	580	30
22	FG364506-16	1	Y	A▼	150	200	5			580	30
23	FG364506-20	1	Y	A▼	150	200	5			580	30
24	DTV334058	1	Y	A▼	180	10	5	0.8	10	585	30
25	MFG15-4Y	1	Y	A▼	2×100	20	8	2	20	585	30
26	2EF1230A	1	Y	A▼	200	80	5	13	20	585	30
27	2EF832	1	Y	A▼	225	25	6	3	10	585	
28	BT V334054	1	Y	A▼	240	10	5	0.8	10	585	30
29	BMG010-Y-2	1	Y	B▼	250	100	5	0.6	30	585	30
30	BT304	1	Y	B	250	120	5	2*	10	585	40
31	2EF834	1	Y	A▼	300	25	12	6	10	585	
32	2EP104Y	1	Y	A▼	300	80	10	12*	40	590	30
33	BMG256-Y	1	Y	A▼	300	120	5	0.8	50	585	30
34	2EF833	1	Y	A▼	450	25	6	5	10	585	
35	2EP106Y	1	Y	A▼	450	80	15	18*	40	590	30
36	2EF820	1	Y	A▼	500	60	15	7	10	585	30
37	2EP108Y	1	Y	A▼	550	80	20	24*	40	590	30
38	2EF820	1	Y	A▼	600	80	18	8	40	585	40
39	2EP110Y	1	Y	A▼	650	80	25	30*	40	590	30
40	2EF830	1	Y	A▼	1000	50	50	5	10	585	30
41	2EF830	1	Y	A▼	1800	60	72	25	30	585	40
42	TS DY	1	Y	A▼	2000	200	20	31	200	585	
43	PFG1301	1	G	A▼			15	10	10	565	30
44	PFG1201	1	G	A▼		30	10	2.4	20	565	
45	PFG1301	1	G	A▼		30	15	3.6	20	565	
46	BTS34405	1	G	A▼		35	0.4	1	20	565	30
47	6PG241	1	G			40	15	1.2	10	565	30
48	10PG241	1	G			40	25	2	10	565	30
49	2EF205D	1	G	A▼		50	5	7*	20	560	
50	2EF206B	1	G	A▼		50	5	7*	20	560	

器 件
(包 括 阵 列 式)

半 强		正 向		上	下	结	工 作		材	外	序
度 角		电 压		升	降	电	温 度		料		
				时	时	容	范 围		或		
				间	间		T_0		结	形	号
θ (°)	I_F (mA)	V_F (V)	I_F (mA)	t_r (ns)	t_f (ns)	C_0 (pF)	- (°C)	+ (°C)	构		
20	10	2.2	10			100	25	75	GaP	G1c	1
20	10	2.2	10			100	25	75	GaP	G4	2
20	10	2.2	10			100	25	75	GaP	G8a	3
20	10	2.2	10			100	25	75	GaP	G8b	4
20	10	2.2	10			100	25	75	GaP	G23b	5
20	10	2.2	10			100	25	75	GaP	G18c	6
20	10	2.2	10			100	25	75	GaP	G23a	7
20	10	2.2	10			100	25	75	GaP	G30	8
20	10	2.2	10			100	25	75	GaP	G66	9
20	10	2.2	10			100	25	75	GaP	G23e	10
		2.5	10				40	85	GaP	G598	11
100		2.5	20				25	85	GaP	$\phi 8$	12
100		2.5	20				25	85	GaP	$\phi 8$	13
70	10	2	20				25	75	GaAsP		14
		12	10				30	75	GaAsP	G591b	15
		2.5	10				25	70	GaAsP	G699	16
		2	10						GaAsP	G50	17
100		2.5	40				25	85	GaP	$\phi 12$	18
120		2.5	40				25	85	GaP	$\phi 16$	19
120		2.5	40				25	85	GaP	$\phi 20$	20
100		2.5	40				25	85	GaP	$\phi 12$	21
120		2.5	40				25	85	GaP	$\phi 16$	22
120		2.5	40				25	85	GaP	$\phi 20$	23
		18	10				30	75	GaAsP	G591b	24
		5	10				20	80	GaAsP	G569	25
20	10	2.6	10				25	85	GaP	G609	26
		2.5	10				25	70	GaAsP	G700	27
		2.4	10				30	75	GaAsP	G591b	28
20	60	24	10				40	85	GaAsP	G608	29
		2.5	10				25	70	GaP	G14e	30
		5	10				25	70	GaAsP	G702	31
		5.6	20				40	70	GaP	G254	32
		2.5	10				30	75	GaAsP	G600	33
		2.5	10				25	70	GaAsP	G701	34
		8.4	20				40	70	GaP	G254	35
40	10	2.5	10			50	25	85	GaAsP	G601	36
		11.2	20				40	70	GaP	G254	37
		6.9	40				25	55	GaAsP	G697	38
40	10	14	20			50	40	70	GaP	G254	39
		6.5	10				25	85	GaAsP	G602	40
		27.6	30				25	55	GaAsP	G698	41
		5	200				25	55	GaP	G703	42
		7.5	10				20	75	GaP		43
		5	10						GaP	G254	44
		7.15	10						GaP	G254	45
80	20	5	20				30	75	GaP	G296	46
		7.5	20				20	75	GaP		47
		12.5	20				20	75	GaP		48
		2	10						GaP	G26	49
		2	10						GaP		50

1. 发 射

1.1 发 光 二 极 管

序 号	型 号	单 元 数	颜 色	封 装 散 射 形 式	最 大 耗 散 功 率 P_{DM} (mW)	最 大 正 向 电 流 I_{FM} (mA)	反 向 电 压 V_R (V)	发 光 强 度 I_V (mcd)		峰 值 波 长 λ_P (nm)	光 谱 半 宽 $\Delta\lambda$ (nm)
1	2E F207B	1	G	A▼		50	5	7•	20	560	
2	B T3343453	1	G	A▼	40	20	5	0.5	10	565	30
3	B T3343538	1	G	A▼	40	20	5	0.5	10	565	30
4	2E F53	1	G	A▼	50	20	5	10•	10	565	30
5	B T302	1	G	A▼	50	20	5	1	10	565	30
6	B T302-2	1	G	A▼	50	20	5	2	10	565	30
7	B T302A	1	G	A▼	50	20	5	1	10	565	30
8	B T302-A	1	G	A▼	50	20	5	1	10	565	30
9	B T322 PG	1	G	A▼	50	20	5	0.4	10	555	30
10	B T3221	1	G	Aφ	50	20	5	4	10	565	30
11	B T3221 PG	1	G	Aφ	50	20	5	0.8	10	555	30
12	B T3221-2	1	G	Aφ	50	20	5	4	10	565	30
13	B T3222	1	G	A▼	50	20	5	2	10	565	30
14	B T3222 PG	1	G	Aφ	50	20	5	0.4	10	555	30
15	B T3222-2	1	G	Aφ	50	20	5	2	10	565	30
16	B T3223	1	G	Aφ	50	20	5	4	10	565	30
17	B T3223 PG	1	G	Aφ	50	20	5	0.8	10	555	30
18	B T3223-2	1	G	Aφ	50	20	5	4	10	565	30
19	B T341033	1	G	Aφ	50	20	5	4	10	565	30
20	B T342033	1	G	A▼	50	20	5	2	10	565	30
21	B T343033	1	G	Aφ	50	20	5	4	10	565	30
22	B T344033	1	G	A▼	50	20	5	2	10	565	30
23	FG203	1	G	A•	50	20	5	1	10	565	30
24	FG331001	1	G	Aφ	50	20	5	0.5	10	565	30
25	FG332001	1	G	A▼	50	20	5	0.4	10	565	30
26	FG333001	1	G	Aφ	50	20	5	0.5	10	565	30
27	FG334001	1	G	A▼	50	20	5	0.4	10	565	30
28	FG341000	1	G	Aφ	50	20	5	4	10	565	30
29	FG341001	1	G	Aφ	50	20	5	0.5	10	565	30
30	FG341001	1	G	Aφ	50	20	5	70	10	565	30
31	FG342000	1	G	A▼	50	20	5	3	10	565	
32	FG342001	1	G	A▼	50	20	5	0.4	10	565	30
33	FG342001	1	G	A▼	50	20	5	5.6	10	565	30
34	FG342001	1	G	A▼	50	20	5	12.6	10	565	30
35	FG343000	1	G	Aφ	50	20	5	4	10	565	
36	FG343001	1	G	Aφ	50	20	5	0.5	10	565	30
37	FG343001	1	G	Aφ	50	20	5	6.5	10	565	30
38	FG344000	1	G	A▼	50	20	5	3	10	565	
39	FG344000	1	G	A▼	50	20	5	2	10	555	
40	FG344000A	1	G	A▼	50	20	5	0.4	10	565	30
41	FG344000B	1	G	A▼	50	20	5	1	10	565	30
42	FG344000C	1	G	A▼	50	20	5	1.5	10	565	30
43	FG344001	1	G	A▼	50	20	5	0.4	10	565	30
44	FG344001	1	G	A▼	50	20	5	1.3	10	565	30
45	FG344001	1	G	A▼	50	20	5	0.4	10	565	30
46	FG344001	1	G	A▼	50	20	5	0.4	10	565	30
47	FG344303	1	G	A▼	50	20	5	0.9	10	565	
48	FG344303	1	G	A▼	50	20	5	0.3	10	565	30
49	FG344604	1	G	A▼	50	20	5	1.1	10	565	30
50	FG344604	1	G	A▼	50	20	5	0.3	10	565	

器 件
(包 括 阵 列 式)

半 强		正 向		上	下	结	工 作		材	外	序
度 角		电 压		升	降	电	温 度		料		
				时	时	容	范 围		或		
				间	间		T_o		结	形	号
θ	I_F	V_F	I_F	t_r	t_f	C_0	-	+	构		
(°)	(mA)	(V)	(mA)	(ns)	(ns)	(pF)	(°C)	(°C)			
20	10	2	10						GaP		1
		2.5	10				40	85	GaP	G299	2
		2.5	10				40	85	GaP	G300	3
		2.6	20			50	20	70	GaP	G12a	4
		3	10				25	70	GaP	G5	5
20	10	2.5	10				40	85	GaP	G297a	6
		2.5	10				40	85	GaP	G1b	7
		3	10				25	70	GaP	G46a	8
		2.5	10				40	85	GaP	G5	9
		2.5	10				40	85	GaP	G5	10
		2.5	10				40	85	GaP	G5	11
		2.5	10				40	85	GaP	G297a	12
		2.5	10				40	85	GaP	G5	13
		2.5	10				40	85	GaP	G5	14
		2.5	10				40	85	GaP	G297a	15
		2.5	10				40	85	GaP	G5	16
		2.5	10				40	85	GaP	G5	17
		2.5	10				40	85	GaP	G297a	18
		2.5	10				40	85	GaP	G298	19
		2.5	10				40	85	GaP	G298	20
30		2.5	10				40	85	GaP	G298	21
		2.5	10				40	85	GaP	G298	22
		2.5	10				20	75	GaP	G14d	23
		2.5	10			100	20	75	GaP	GD54-2	24
		2.5	10			100	20	75	GaP	GD54-2	25
20		2.5	10			100	20	75	GaP	GD54-2	26
		2.5	10			100	20	75	GaP	GD54-2	27
		2.5	10						GaP	G347	28
		2.5	10			100	20	75	GaP	G3a	29
		5	20			35	55	100	GaP	G3b	30
20	10	2.5	10						GaP	G347	31
		2.5	10			100	20	75	GaP	G3a	32
		2.1	20			35	55	100	GaP	G672	33
		2.1	20			35	55	100	GaP	G665	34
		2.5	10						GaP	G347	35
20	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G3a	36
		1.2	20			35	55	100	GaP	G3b	37
		2.5	10						GaP	G347	38
		2.5	10						GaP	G347	39
		2.8	20			100	20	75	GaP	G16b	40
20	10	2.8	20			100	20	75	GaP	G16b	41
20	10	2.8	20			100	20	75	GaP	G16b	42
20	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G3a	43
20	10	2.1	20			35	55	100	GaP	GD69	44
20	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G10b	45
20	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G10g	46
		2.5	10						GaP	G372	47
		2.5	10			100	25	85	GaP	GD67	48
		2.5	10						GaP	G310	49
		2.5	10			100	25	85	GaP	GD69	50

1. 发 射

1.1 发 光 二 极 管

序 号	型 号	单 元 数	颜 色	封 装 散 射 形 式	最 大 耗 散 功 率 P_{DM} (mW)	最 大 正 向 电 流 I_{FM} (mA)	反 向 电 压 V_R (V)	发 光 强 度 I_V (mcd) I_F (mA)		峰 值 波 长 λ_P (nm)	光 谱 半 宽 $\Delta\lambda$ (nm)
1	FG334605	1	G	A▼	50	20	5	0.2	10	565	30
2	FG373000	1	G	A○	50	20	5	3	10	555	
3	FG760000	1	G	A▼	50	20	5	0.5	10	557	30
4	FG761000	1	G	A▼	50	20	5	0.5	10	565	30
5	FG762000	1	G	A▼	50	20	5	0.5	10	570	30
6	FG3G110BM	1	G	A○	50	20	5	1	10	565	
7	FG3G111EM	1	G	A○	50	20	5	3	10	570	
8	FG3G112EM	1	G	A○	50	20	5	4	10	570	
9	HFG203(M)	1	G	A▼	50	20	5	0.5	10	565	30
10	HFG203(M)-1	1	G	A▼	50	20	5	0.5	10	565	30
11	HFG203T(C)	1	G	A○	50	20	5	0.8	10	565	30
12	HFG203T-(C)-1	1	G	A○	50	20	5	0.8	10	565	30
13	HFG222	1	G	A▼	50	20	5	0.6	10	565	30
14	BT341	1	G	A▼	50	30	5	0.5	10	565	30
15	BT342	1	G	A▼	50	30	5	0.5	10	565	30
16	BT3446224	1	G	A▼	50	30	5	0.5	10	565	30
17	FG203	1	G	A▼	56	20	6	1.5	10	565	24
18	2EF511	1	G	A▼	60	30	5	0.4	10	565	30
19	2EF512	1	G	A○	60	30	5	1	10	565	30
20	BT103	1	G	A	60	30	5	0.5	10	565	40
21	BT113	1	G	A	60	30	5	0.5	10	565	40
22	BT213	1	G	A	60	30	5	0.5	10	565	40
23	BT313	1	G	A	60	30	5	0.5	10	565	40
24	BT413	1	G	A	60	30	5	0.5	10	565	40
25	BT513	1	G	A	60	30	5	0.5	10	565	40
26	BT613	1	G	A	60	30	5	0.5	10	565	40
27	FG344051	1	G	A▼	62	120	5	5.6	10	565	30
28	BMG104-G	1	G	A▼	70	25	5	1	10	565	30
29	BMG126-G	1	G	A▼	70	25	5	1	10	565	30
30	BMG196-G	1	G	A▼	70	25	5	1	10	565	30
31	BMG1512-G	1	G	A▼	70	25	5	1	10	565	30
32	BMG2012-G	1	G	A▼	70	25	5	1	10	565	30
33	BT3441527	1	G	A▼	70	25	5	0.4	10	565	30
34	BT3441615	1	G	A▼	70	25	5	0.3	10	565	30
35	BT3446245	1	G	A▼	70	25	5	0.6	10	565	30
36	FG344131	1	G	A▼	70	25	5	0.4	10	565	30
37	FG344132	1	G	A▼	70	25	5	0.4	10	565	30
38	FG344137	1	G	A▼	70	25	5	0.3	10	565	30
39	FG344443	1	G	A▼	70	25	5	0.3	10	565	30
40	FG344113	1	G	A▼	70	25	6	0.4	10	565	30
41	FG344126	1	G	A▼	70	25	6	0.5	10	565	30
42	FW341001 J	1	G	A○	70	25	6	20	10	565	30
43	FW343001	1	G	A○	70	25	6	20	10	565	30
44	FG341011	1	G	A○	70	30	5	2.4	10	565	30
45	FG342011	1	G	A▼	70	30	5	1.8	10	565	30
46	FG343011	1	G	A○	70	30	5	2.4	10	565	30
47	FG344001	1	G	A▼	70	30	5	1.8	10	565	30
48	FG344001	1	G	A▼	70	30	5	0.5	10	565	30
49	FG344002	1	G	A▼	70	30	5	1.8	10	565	30
50	FG344011	1	G	A▼	70	30	5	1.8	10	565	30

器 件
(包 括 阵 列 式)

半 强		正 向		上	下	结	工 作		材 料 或 结 构	外 形	序 号
度 角		电 压		升	降	电	温 度				
θ ($^{\circ}$)	I_F (mA)	V_F (V)	I_F (mA)	t_r (ns)	t_f (ns)	C_e (pF)	T_o				
							- ($^{\circ}$ C)	+ ($^{\circ}$ C)			
20 20 20		2.5	10			100	25	85	GaP	GD73	1
		2.5	10					GaP	G347	2	
		2.5	10			100	25	75	GaP	G558	3
		2.5	10			100	25	75	GaP	G556	4
		2.5	10			100	25	75	GaP	G555	5
20 20	10 10	2.5	10			100 100	20	75	GaP	G657	6
		2.5	10				20	75	GaP	G655	7
		2.5	10				20	75	GaP	G652	8
		2.5	10				25	85	GaP	G302	9
		2.5	10				25	85	GaP	G303	10
60 60 70	10 10 10	2.5	10			160	25	85	GaP	G302	11
		2.5	10			100	25	85	GaP	G303	12
		2.5	10			100	25	85	GaP	G304	13
		2.5	10			40	85	GaP	G605	14	
		2.5	10			40	85	GaP	G29	15	
20 20 20 80 80	10 10 10 10 10	2.5	10			35	40	85	GaP	G305	16
		2.8	10				30	75	GaP	G10a	17
		2.5	10				25	85	GaP	G3a	18
		2.5	10				25	85	GaP	G3a	19
		2.5	10				25	70	GaP	G2a	20
20 20 20 80 80	10 10 10 10 10	2.5	10				25	70	GaP	G16a	21
		2.5	10				25	70	GaP	G9a	22
		2.5	10				25	70	GaP	G9b	23
		2.5	10				25	70	GaP	G21a	24
		2.5	10				25	70	GaP	G28	25
80 60	10 10	2.5	10			35	25	70	GaP	G29	26
		2.1	20				55	100	GaP	G17	27
		2.5	10				30	75	GaP	G306	28
		2.5	10				30	75	GaP	G307	29
		2.5	10				30	75	GaP	G308	30
		2.5	10				30	75	GaP	G309	31
		2.5	10				30	75	GaP	G311	32
		2.5	10				40	85	GaP	G313	33
		2.5	10				40	85	GaP	G312	34
		2.5	10				40	85	GaP	G579b	35
		2.5	10			100	25	85	GaP	G315a	36
		2.5	10			100	25	85	GaP	G316	37
		2.5	10			100	25	85	GaP	G317	38
		2.5	10			100	25	85	GaP	G318	39
		2.5	10			100	25	85	GaP	G320	40
		2.5	10			100	25	85	GaP	G321	41
		2.5	10			100	25	85	GaP	G326c	42
		2.5	10			100	25	85	GaP	G326c	43
		2.5	10			100	20	75	GaP	G676	44
		2.5	10			100	20	75	GaP	G676	45
20	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G676	46
		2.5	10			100	20	75	GaP	G675	47
		2.5	20			25	85	GaP	G658	48	
		2.5	10			100	20	75	GaP	G673	49
		2.5	10			100	20	75	GaP	G676	50

1. 发 射

1.1 发 光 二 极 管

序 号	型 号	单 元 数	颜 色	封 装 散 射 形 式	最 大 耗 散 功 率 P_{DM} (mW)	最 大 正 向 电 流 I_{FM} (mA)	反 向 电 压 V_R (V)	发 光 强 度 I_V (mcd) I_F (mA)		峰 值 波 长 λ_P (nm)	光 谱 半 宽 $\Delta\lambda$ (nm)
1	FG344130	1	G	A▼	70	30	5	1.6	10	565	30
2	FG344131	1	G	A▼	70	30	5	1.2	10	565	30
3	FG344132	1	G	A▼	70	30	5	1.6	10	565	30
4	FG344139	1	G	A▼	70	30	5	1.6	10	565	30
5	FG344141	1	G	A▼	70	30	5	1.6	10	565	30
6	FG344143	1	G	A▼	70	30	5	1.6	10	565	30
7	FG344660	1	G	A▼	70	30	5	1.2	10	565	30
8	FG344662	1	G	A▼	70	30	5	1.2	10	565	30
9	FG760000	1	G	A▼	70	30	5	0.4	10	557	30
10	FG761125	1	G	A▼	70	30	5	0.4	10	565	30
11	FG762125	1	G	A▼	70	30	5	0.4	10	570	30
12	FG3G101AM	1	G	A▼	70	30	5	1	10	557	30
13	2EF503-1	1	G	A▼	70	30	10	0.5	10	565	30
14	FG333001	1	G	Aφ	70	30	10	0.5	10	565	30
15	FG334001	1	G	A▼	70	30	10	0.5	10	565	30
16	FG241	1	G	Aφ	75	25	5	0.5	10	565	30
17	FG344010	1	G	A▼	75	25	5	1	10	565	30
18	2EF503	1	G	A▼	75	25	6	1.5	10	565	30
19	2EF504	1	G	Aφ	75	25	6	2	10	565	30
20	2EF505	1	G	A▼	75	25	6	1.5	10	565	30
21	2EF506	1	G	Aφ	75	25	6	2	10	565	30
22	2EF507	1	G	Aφ	75	25	6	2	10	565	30
23	2EF508	1	G	Aφ	75	25	6	9	10	565	30
24	2EF509	1	G	Aφ	75	25	6	9	10	565	30
25	2EF513	1	G	A▼	75	25	6	1	10	565	30
26	2EF514	1	G	Aφ	75	25	6	1.5	10	565	30
27	2EF515	1	G	Aφ	75	25	6	1.5	10	565	30
28	2EF516	1	G	Aφ	75	25	6	1.5	10	565	30
29	2EF531	1	G	A▼	75	25	6	2	10	565	30
30	2EF532	1	G	A▼	75	25	6	3	10	565	30
31	2EF533	1	G	A▼	75	25	6	5	10	565	30
32	2EF541	1	G	A▼	75	25	6	0.5	10	565	30
33	2EF542	1	G	A▼	75	25	6	0.5	10	565	30
34	2EF545	1	G	A▼	75	25	6	0.5	10	565	30
35	2EF553	1	G	A▼	75	25	6	0.5	10	565	30
36	2EF557	1	G	A▼	75	25	6	0.5	10	565	30
37	2EF569	1	G	A▼	75	25	6	1.5	10	565	30
38	2EF571	1	G	A▼	75	25	6	0.5	10	565	30
39	2EF577	1	G	A▼	75	25	6	0.5	10	565	30
40	2EF585	1	G	A▼	75	25	6	0.5	10	565	30
41	2EF591	1	G	A▼	75	25	6	0.5	10	565	30
42	2EF593	1	G	A▼	75	25	6	0.5	10	565	30
43	2EF597	1	G	A▼	75	25	6	0.5	10	565	30
44	BT-102	1	G	A▼	75	25	6	1.2	10	565	30
45	BT-102N	1	G	Aφ	75	25	6	9	10	565	30
46	BT-102YX	1	G	A▼	75	25	6	1.2	10	565	30
47	BT-113	1	G	A▼	75	25	6	0.4	10	565	30
48	BT-119	1	G	A▼	75	25	6	0.4	10	565	30
49	BT-124E	1	G	A▼	75	25	6	1.6	10	565	30
50	BT-125E	1	G	A▼	75	25	6	0.4	10	565	30

器 件
(包 括 阵 列 式)

半 强		正 向		上	下	结	工 作		材 料 或 结 构	外 形	序 号
度 角		电 压		升	降	电	温 度				
θ ($^{\circ}$)	I_F (mA)	V_F (V)	I_F (mA)	t_r (ns)	t_f (ns)	C_0 (pF)	T_0				
							- ($^{\circ}$ C)	+ ($^{\circ}$ C)			
20	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G677	1
		2.5	10			100	20	75	GaP	G678	2
		2.5	10			100	20	75	GaP	G679	3
		2.5	10			100	20	75	GaP	G680	4
		2.5	10			100	20	75	GaP	G681	5
		2.5	10			100	20	75	GaP	G22	6
		2.5	10			100	20	75	GaP	G682	7
		2.5	10			100	20	75	GaP	G683	8
		2.5	10			100	25	75	GaP	G559	9
		2.5	10			100	25	75	GaP	G559	10
		2.5	10			100	25	75	GaP	G559	11
		2.5	10			100	20	75	GaP	G648	12
		2.2	10			100	15	50	GaP	G D57	13
		2.2	10			100	15	50	GaP	G D54	14
		2.2	10			100	15	50	GaP	G D54	15
20	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G23 d	16
		2.5	10			100	25	85	GaP	G314	17
		2.5	10			50	25	85	GaP	G327	18
		2.5	10			50	25	85	GaP	G327	19
20	10	2.5	10			50	25	85	GaP	G328	20
		2.5	10			50	25	85	GaP	G328	21
		2.5	10			50	25	85	GaP	G3 b	22
		2.5	10			50	25	85	GaP	G330 b	23
20	10	2.5	10			50	25	85	GaP	G330 c	24
		2.5	10			50	25	85	GaP	G329	25
		2.5	10			50	25	85	GaP	G329	26
		2.5	10			50	25	85	GaP	G3 a	27
20	10	2.5	10			50	25	85	GaP	G329	28
		2.5	10			50	25	85	GaP	G306	29
		2.5	10			50	25	85	GaP	G308	30
		2.5	10			50	25	85	GaP		
40	10	2.5	10			50	25	85	GaP		31
		2.5	10				25	85	GaP	G22	32
		2.5	10			50	25	85	GaP	G332 a	33
		2.5	10				25	85	GaP	G696	34
40	10	2.5	10			50	25	85	GaP	G334	35
		2.5	10				25	85	GaP	G691	36
		2.5	10				25	85	GaP	G688	37
		2.5	10			50	25	85	GaP	G335	38
40	10	2.5	10				25	85	GaP	G692	39
		2.5	10				25	85	GaP	G694	40
		2.5	10			50	25	85	GaP	G352 b	41
		2.5	10			50	25	85	GaP	G337	42
40	10	2.5	10				25	85	GaP	G695	43
		2.5	10			100	20	75	GaP	G297 b	44
		2.5	10			100	20	75	GaP	G319	45
		2.5	10			100	20	75	GaP	G319	46
20	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G322	47
		2.5	10			100	20	75	GaP	G323	48
		2.5	10			100	20	75	GaP	G324	49
		2.5	10			100	20	75	GaP	G325	50

1. 发 射

1.1 发 光 二 极 管

序	型	单	颜	封	最 大	最 大	反	发 光		峰	光
号	号	元	色	装	耗 散	正 向	向	强 度		值	谱
		数		散	功 率	电 流	电 压			波	半
				射						长	宽
				形	P_{DM}	I_{FM}	V_R	I_V	I_F	λ_P	$\Delta\lambda$
				式	(mW)	(mA)	(V)	(mcd)	(mA)	(nm)	(nm)
1	YFG341008	1	G	A ϕ	75	25	6	9	10	565	30
2	YFG342009	1	G	A ∇	75	25	6	3	10	565	30
3	YFG343010	1	G	A ϕ	75	25	6	9	10	565	30
4	YFG344011	1	G	A ∇	75	25	6			565	30
5	YFG344106	1	G	A ∇	75	25	6	0.4	10	565	30
6	BT203	1	G	B	75	35	5	0.5	10	565	40
7	FG344050	1	G	A ∇	75	120	5	3.8	10	565	20
8	BT-101	1	G	A ∇	80	30	6	1		565	30
9	BT-101L	1	G	A ∇	80	30	6	1.5		565	30
10	BT-101N	1	G	A ϕ	80	30	6	9	10	565	30
11	BT-104	1	G	A ∇	80	30	6	1	10	565	30
12	BT-104N	1	G	A ϕ	80	30	6	9	10	565	30
13	BT-105N	1	G	A ϕ	80	30	6	9	10	565	30
14	BT-106	1	G	A ∇	80	30	6	0.5	10	565	30
15	BT-108	1	G	A ∇	80	30	6	0.5	10	565	30
16	BT-109	1	G	A ∇	80	30	6	0.4	10	565	30
17	BT-110	1	G	A ∇	80	30	6	0.4	10	565	30
18	BT-111	1	G	A ∇	80	30	6	0.4	10	565	30
19	BT-112	1	G	A ∇	80	30	6	0.5	10	565	30
20	BT-114D	1	G	A ∇	80	30	6	0.6	10	565	30
21	BT-116D	1	G	A ∇	80	30	6	0.6	10	565	30
22	BT-117	1	G	A ∇	80	30	6	0.6	10	565	30
23	BT-118	1	G	A ∇	80	30	6	0.5	10	565	30
24	BT-118D	1	G	A ∇	80	30	6	0.5	10	565	30
25	BT-120N	1	G	A ϕ	80	30	6	9	10	565	30
26	BT-121D	1	G	A ∇	80	30	6	0.3	10	565	30
27	BT-122D	1	G	A ∇	80	30	6	0.3	10	565	30
28	BT-123D	1	G	A ∇	80	30	6	3	10	565	30
29	BT-126E	1	G	A ∇	80	30	6	0.3	10	565	30
30	BT-127D	1	G	A ∇	80	30	6	0.3	10	565	30
31	BT-128D	1	G	A ∇	80	30	6	2.5	10	565	30
32	BT-128N	1	G	A ∇	80	30	6	4	10	565	30
33	2EF521	1	G	A ∇	80	40	5	0.2	10	565	60
34	2EF541	1	G	A ∇	80	40	5	0.2	10	565	30
35	FG200	1	G	A ϕ	84	30	6	1.5	10	558	24
36	FG204	1	G	A ∇	84	30	6	3	10	558	24
37	FG205	1	G	A ∇	84	30	6	3	10	558	24
38	FG241	1	G	A ∇	84	30	6	0.6	10	558	24
39	FG245	1	G	A ∇	84	30	6	0.6	10	558	24
40	5LDG	1	G	A \cdot	90	30	3	7*	20	565	30
41	FG248	1	G	A ϕ	90	30	5	0.5	10	565	35
42	FG344000	1	G	A ∇	90	35	5	0.5	10	565	35
43	2EF207	1	G	A ∇	90	40	5	0.5	15	565	
44	BT213	1	G	A ∇	90	40	5	0.5	10	565	30
45	BT301	1	G	B ∇	90	40	5	0.6	10	565	30
46	BT301-1	1	G	A ∇	90	40	5	0.6	10	565	30
47	BT301-2	1	G	A ϕ	90	40	5	2	10	565	30
48	BT301-3	1	G	A ϕ	90	40	5	2	10	565	30
49	BT301-F	1	G	B ∇	90	40	5	0.6	10	565	30
50	BT303	1	G	A ϕ	90	40	5	2	10	565	30

器 件
(包 括 阵 列 式)

半 强		正 向		上 升 时 间	下 降 时 间	结 电 容	工 作 温 度 范 围 T_o		材 料 或 结 构	外 形	序 号
θ (°)	I_F (mA)	V_F (V)	I_F (mA)	t_r (ns)	t_f (ns)	C_0 (pF)	- (°C)	+ (°C)			
10	10	2.5	10				25	85	GaP	G17	1
20	10	2.5	10				25	85	GaP	G17	2
10	10	2.5	10				25	85	GaP	G17	3
20	10	2.5	10				25	85	GaP	G17	4
		2.5	10				25	85	GaP	G23 f	5
20	10	2.5	10				25	70	GaP	G14 d	6
72	10	2.1	20			35	55	100	GaP	G3a	7
20	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G338 a	8
20	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G338 b	9
10	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G338 b	10
20	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G339 a	11
20	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G339 b	12
10	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G339 b	13
		2.5	10			100	20	75	GaP	G340	14
		2.5	10			100	20	75	GaP	G341	15
20	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G305 b	16
		2.5	10			100	20	75	GaP	G577	17
		2.5	10			100	20	75	GaP	G341 b	18
		2.5	10			100	20	75	GaP	G342	19
		2.5	10			100	20	75	GaP	G344	20
		2.5	10			100	20	75	GaP	G322	21
		2.5	10			100	20	75	GaP	G345	22
		2.5	10			100	20	75	GaP	G346 a	23
10	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G346 b	24
		2.5	10			100	20	75	GaP	G357	25
		2.5	10			100	20	75	GaP	G332 b	26
20	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G561	27
		2.5	10			100	20	75	GaP	G562	28
		2.5	10			100	20	75	GaP	G563	29
		2.5	10			100	20	75	GaP	G564	30
20	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G565	31
10	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G565	32
120	10	2.5	10				25	85	GaP	G18 a	33
120	10	2.5	10				25	85	GaP	G22	34
		2.8	10			35	30	75	GaP	G1 a	35
		2.8	10			35	30	75	GaP	G10 c	36
		2.8	10			35	30	75	GaP	G10 g	37
		2.8	10			35	30	75	GaP	G23 d	38
		2.8	10			35	30	75	GaP	G23 c	39
30	20	3	10				40	85	GaP	G10 f	40
		2.5	10			100	20	75	GaP	G23 d	41
		2.5	20			45			GaP		42
		2.5	20				25	85	GaP	G575	43
		2.5	10				20	75	GaP	G570	44
		2.5	10				40	85	GaP	G14 a	45
		2.5	10				40	85	GaP	G14 a	46
		2.5	10				40	85	GaP	G14 a	47
		2.5	10				40	85	GaP	G14 a	48
		2.5	10				40	85	GaP	G599	49
		2.5	10				40	85	GaP	G15 a	50

1. 发 射

1.1 发 光 二 极 管

序 号	型 号	单 元 数	颜 色	封 装 散 射 形 式	最 大 耗 散 功 率	最 大 正 向 电 流	反 向 电 压	发 光 强 度		峰 值 波 长	光 谱 半 宽
					P_{DM} (mW)	I_{FM} (mA)	V_R (V)	I_V (mcd)	I_F (mA)	λ_P (nm)	$\Delta\lambda$ (nm)
1	B T 304	1	G	A▼	90	40	5	1	20	565	30
2	B T 304-A	1	G	A▼	90	40	5	1	20	565	30
3	B T 304-B1	1	G	A▼	90	40	5	1	20	565	30
4	B T 304-B2	1	G	A▼	90	40	5	1	20	565	30
5	B T 304-C	1	G	A▼	90	40	5	1	20	565	30
6	B T 304-F	1	G	A▼	90	40	5	1	20	565	30
7	B T 305	1	G	A▼	90	40	5	1	20	565	30
8	B T 305-A	1	G	A▼	90	40	5	1	20	565	30
9	B T 305-C	1	G	A▼	90	40	5	1	20	565	30
10	B T 305-F	1	G	A▼	90	40	5	1	20	565	30
11	B T 306	1	G	A▼	90	40	5	0.4	10	565	30
12	B T 307	1	G	A▼	90	40	5	0.4	10	565	30
13	B T 308	1	G	A▼	90	40	5	0.4	10	565	30
14	B T 309	1	G	A▼	90	40	5	0.4	10	565	30
15	B T 321 P G	1	G	A▼	90	40	5	0.5	10	555	30
16	B T 324 P G	1	G	A▼	90	40	5	0.5	10	555	30
17	B T 325 P G	1	G	A▼	90	40	5	0.5	10	555	30
18	B T 325-2	1	G	A▼	90	40	5	2	10	565	30
19	B T 325 P G-2	1	G	A▼	90	40	5	0.5	10	555	30
20	B T 325-3	1	G	A▼	90	40	5	2	10	565	30
21	B T 413-1	1	G	A▼	90	40	5	1	10	565	30
22	B T 413-2	1	G	A▼	90	40	5	1	10	565	30
23	B T 3062	1	G	A▼	90	40	5	0.4	10	565	30
24	B T 3072	1	G	A▼	90	40	5	0.4	10	565	30
25	B T 3092	1	G	A▼	90	40	5	0.4	10	565	30
26	B T 3211 P G	1	G	A●	90	40	5	1	10	555	30
27	B T 3212 P G	1	G	A●	90	40	5	0.5	10	555	30
28	B T 3213 P G	1	G	A●	90	40	5	1	10	555	30
29	B T 3241 P G	1	G	A●	90	40	5	1	10	555	30
30	B T 3242 P G	1	G	A▼	90	40	5	0.5	10	555	30
31	B T 3243 P G	1	G	A●	90	40	5	1	10	555	30
32	B T 3251	1	G	A●	90	40	5	4	10	565	30
33	B T 3251 P G	1	G	A●	90	40	5	1	10	555	30
34	B T 3251-2	1	G	A●	90	40	5	4	10	565	30
35	B T 3251 P G-2	1	G	A▼	90	40	5	2.5	10	555	30
36	B T 3251-3	1	G	A●	90	40	5	4	10	565	30
37	B T 3252	1	G	A●	90	40	5	2	10	565	30
38	B T 3252 P G	1	G	A●	90	40	5	0.5	10	555	30
39	B T 3252-2	1	G	A●	90	40	5	4	10	565	30
40	B T 3252 P G-2	1	G	A▼	90	40	5	2.5	10	555	30
41	B T 3252-3	1	G	A▼	90	40	5	2	10	565	30
42	B T 3253	1	G	A●	90	40	5	4	10	565	30
43	B T 3253 P G	1	G	A●	90	40	5	1	10	555	30
44	B T 3253-2	1	G	A●	90	40	5	4	10	565	30
45	B T 3253 P G-2	1	G	A●	90	40	5	2.5	10	555	30
46	B T 3253-3	1	G	A●	90	40	5	4	10	565	30
47	B T 3441524	1	G	A▼	90	40	5	0.4	10	565	30
48	F G 207	1	G	A●	90	40	5	3	10	565	30
49	F G 331003	1	G	A●	90	40	5	1	10	565	30
50	F G 332003	1	G	A▼	90	40	5	0.5	10	565	30

器 件
(包 括 阵 列 式)

半 强		正 向		上 升	下 降	结 电	工 作		材 料	外	序
度 角		电 压		时 间	时 间	容	温 度		或 结	形	号
θ (°)	I_F (mA)	V_F (V)	I_F (mA)	t_r (ns)	t_f (ns)	C_0 (pF)	T_0		构		
							- (°C)	+ (°C)			
20	20	3	20				25	75	GaP	G11 a	1
20	20	3	20				25	70	GaP	G46 b	2
20	20	3	20				25	70	GaP	G48	3
20	20	3	20				25	70	GaP	G47	4
20	20	3	20				25	70	GaP	G45 a	5
20	20	3	20				25	70	GaP	G49 a	6
20	20	3	20				25	70	GaP	G11 c	7
20	20	3	20				25	70	GaP	G46 c	8
20	20	3	20				25	70	GaP	G45 b	9
20	20	3	20				25	70	GaP	G49 b	10
		2.5	10				40	85	GaP	G315 b	11
		2.5	10				40	85	GaP	G320 a	12
		2.5	10				40	85	GaP	G316	13
		2.5	10				40	85	GaP	G571	14
		2.5	10				40	85	GaP	G14 a	15
		2.5	10				40	85	GaP	G11 a	16
		2.5	10				40	85	GaP	G574	17
		2.5	10				40	85	GaP	G296 b	18
		2.5	10				40	85	GaP	G296 b	19
		2.5	10				40	85	GaP	G296 a	20
		2.5	10				20	75	GaP	G572	21
		2.5	10				20	75	GaP	G573	22
		2.5	10				40	85	GaP	G315 b	23
		2.5	10				40	85	GaP	G320 a	24
		2.5	10				40	85	GaP	G316	25
		2.5	10				40	85	GaP	G14 a	26
		2.5	10				40	85	GaP	G14 a	27
		2.5	10				40	85	GaP	G14 a	28
		2.5	10				40	85	GaP	G11 a	29
		2.5	10				40	85	GaP	G11 a	30
		2.5	10				40	85	GaP	G11 a	31
		2.5	10				40	85	GaP	G56	32
		2.5	10				40	85	GaP	G574	33
		2.5	10				40	85	GaP	G296 b	34
		2.5	10				40	85	GaP	G296 b	35
		2.5	10				40	85	GaP	G296a	36
		2.5	10				40	85	GaP	G574	37
		2.5	10				40	85	GaP	G574	38
		2.5	10				40	85	GaP	G296 b	39
		2.5	10				40	85	GaP	G296 b	40
		2.5	10				40	85	GaP	G296a	41
		2.5	10				40	85	GaP	G574	42
		2.5	10				40	85	GaP	G574	43
		2.5	10				40	85	GaP	G296 b	44
		2.5	10				40	85	GaP	G296 b	45
		2.5	10				40	85	GaP	G296 a	46
		2.5	10			100	40	85	GaP	G583 b	47
		2.5	10			100	20	75	GaP	G14 d	48
		2.5	10			100	20	75	GaP	G D55-2	49
		2.5	10			100	20	75	GaP	G D55-2	50

1. 发 射

1.1 发 光 二 极 管

序 号	型 号	单 元 数	颜 色	封 装 散 射 形 式	最 大 耗 散 功 率 P_{DM} (mW)	最 大 正 向 电 流 I_{FM} (mA)	反 向 电 压 V_R (V)	发 光 强 度 I_V (mcd) I_F (mA)		峰 值 波 长 λ_p (nm)	光 谱 半 宽 $\Delta\lambda$ (nm)
1	FG333003	1	G	A ϕ	90	40	5	1	10	565	30
2	FG334003	1	G	A ∇	90	40	5	0.5	10	565	30
3	FG334103	1	G	A ∇	90	40	5	0.5	10	565	30
4	FG341001	1	G	A ϕ	90	40	5	12	10	565	30
5	FG341001A	1	G	A ϕ	90	40	5	1.2	10	565	30
6	FG341001B	1	G	A ϕ	90	40	5	4	10	565	30
7	FG341001C	1	G	A ϕ	90	40	5	6	10	565	30
8	FG341003	1	G	A ϕ	90	40	5	1	10	565	30
9	FG341003	1	G	A ϕ	90	40	5	2.4	10	565	30
10	FG341022	1	G	A \square	90	40	5	12	10	565	30
11	FG342001	1	G	A ∇	90	40	5	4.5	10	565	30
12	FG342001	1	G	A ϕ	90	40	5	0.5	10	565	30
13	FG342001A	1	G	B ∇	90	40	5	0.6	10	565	30
14	FG342001B	1	G	B ∇	90	40	5	2	10	565	30
15	FG342001C	1	G	A ∇	90	40	5	4	10	565	30
16	FG342003	1	G	A ∇	90	40	5	0.5	10	565	30
17	FG342003	1	G	A ϕ	90	40	5	0.5	10	565	30
18	FG342003	1	G	A ∇	90	40	5	1.7	10	565	30
19	FG342003	1	G	A ∇	90	40	5	1.8	10	565	30
20	FG342022	1	G	A ∇	90	40	5	6	10	565	30
21	FG342101	1	G	A ∇	90	40	5	3.8	10	565	30
22	FG342101	1	G	A ∇	90	40	5	0.5	10	565	30
23	FG342102	1	G	A ∇	90	40	5	0.8	10	565	30
24	FG342102	1	G	A ∇	90	40	5	0.5	10	565	30
25	FG342103	1	G	A ∇	90	40	5	0.5	10	565	30
26	FG342115	1	G	A ϕ	90	40	5	0.5	10	565	30
27	FG343001	1	G	A ϕ	90	40	5	10	10	565	30
28	FG343001A	1	G	A ϕ	90	40	5	1.2	10	565	30
29	FG343001B	1	G	A ϕ	90	40	5	4	10	565	30
30	FG343001C	1	G	A ϕ	90	40	5	6	10	565	30
31	FG343003	1	G	A ϕ	90	40	5	0.5	10	565	30
32	FG343003	1	G	A ϕ	90	40	5	2.4	10	565	30
33	FG343020	1	G	A ϕ	90	40	5	1.8	10	565	30
34	FG343022	1	G	A \square	90	40	5	12	10	565	30
35	FG344001	1	G	A ∇	90	40	5	1	10	565	30
36	FG344001	1	G	A ∇	90	40	5	4	10	565	30
37	FG344001A	1	G	A ∇	90	40	5	0.6	10	565	30
38	FG344001B	1	G	A ∇	90	40	5	2	10	565	30
39	FG344001C	1	G	A ∇	90	40	5	3	10	565	30
40	FG344003	1	G	A ∇	90	40	5	0.5	10	565	30
41	FG344003	1	G	A ∇	90	40	5	1	10	565	30
42	FG344003	1	G	A ∇	90	40	5	1	10	565	30
43	FG344004	1	G	A ∇	90	40	5	1.8	10	565	30
44	FG344021	1	G	A ∇	90	40	5	1.8	10	565	30
45	FG344022	1	G	A ∇	90	40	5	6	10	565	30
46	FG344023	1	G	A ∇	90	40	5	0.7	10	565	30
47	FG344042	1	G	A ∇	90	40	5	0.7	10	565	30
48	FG344044	1	G	A ∇	90	40	5	0.7	10	565	30
49	FG344045	1	G	A ∇	90	40	5	0.7	10	565	30
50	FG344101	1	G	A ∇	90	40	5	0.5	10	565	30

器 件

(包 括 阵 列 式)

半 强		正 向		上 升	下 降	结	工 作		材	外	序
度 角		电 压		时 间	时 间	电 容	温 度		料	形	号
θ (°)	I_F (mA)	V_F (V)	I_F (mA)	t_r (ns)	t_f (ns)	C_0 (pF)	T_o		或 结 构		
							-	+			
							(°C)	(°C)			
20		2.5	10			100	20	75	GaP	GD55-2	1
20		2.5	10			100	20	75	GaP	GD55-2	2
20		2.5	10			100	20	75	GaP	GD57	3
		2.5	10						GaP	G17	4
		2.8	20			100	20	75	GaP	G17	5
		2.8	20			100	20	75	GaP	G17	6
		2.8	20			100	20	75	GaP	G17	7
		2.5	10			100	20	75	GaP	G11c	8
		2.5	10			100	20	75	GaP	G684	9
		2.5	10			100	20	75	GaP	G687	10
		2.5	10						GaP	G17	11
20	10	2.5	10			100	40	85	GaP	G349c	12
20	10	2.8	20			100	20	75	GaP	G17	13
20	10	2.8	20			100	20	75	GaP	G17	14
20	10	2.8	20			100	20	75	GaP	G17	15
20		2.5	10			100	20	75	GaP	G11c	16
20	10	2.5	10			100	40	85	GaP	G349b	17
20	10	2.1	20			35	55	100	GaP	GD27	18
20	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G684	19
20	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G687	20
20	10	2.1	20			35	55	100	GaP	G671	21
		2.5	10			100	20	75	GaP	G22	22
	10	2.1	20			35	55	100	GaP	G669	23
		2.5	10			100	20	75	GaP	G19	24
		2.5	10			100	20	75	GaP	G27	25
20	10	2.5	10			100	40	85	GaP	G352c	26
		2.5	10						GaP	G17	27
		2.8	20			100	20	75	GaP	G17	28
		2.8	20			100	20	75	GaP	G17	29
		2.8	20			100	20	75	GaP	G17	30
20		2.5	10				20	75	GaP	G11c	31
		2.5	10			100	20	75	GaP	G684	32
		2.5	10			100	20	75	GaP	G674	33
		2.5	10			100	20	75	GaP	G687	34
20	10	2.5	10			100	40	85	GaP	G349c	35
		2.5	10						GaP	G17	36
20	10	2.8	20			100	20	75	GaP	G17	37
20	10	2.8	20			100	20	75	GaP	G17	38
20	10	2.8	20			100	20	75	GaP	G17	39
20		2.5	10			100	20	75	GaP	G11c	40
20	10	2.5	10			100	40	85	GaP	G349b	41
		2.5	20				25	85	GaP	G663	42
20	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G685	43
20	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G686	44
20	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G687	45
		2.5	20				25	85	GaP	G660	46
		2.5	20				25	85	GaP	G664	47
		2.5	20				25	85	GaP	G568	48
		2.5	20				25	85	GaP	G659	49
		2.5	10			100	20	75	GaP	G22	50

1. 发 射

1.1 发 光 二 极 管

序 号	型 号	单 元 数	颜 色	封 装 散 射 形 式	最 大 耗 散 功 率 P_{DM} (mW)	最 大 正 向 电 流 I_{FM} (mA)	反 向 电 压 V_R (V)	发 光 强 度 I_V (mcd) I_F (mA)		峰 值 波 长 λ_P (nm)	光 谱 半 宽 $\Delta\lambda$ (nm)
1	FG344101	1	G	A▼	90	40	5	0.5	10	565	30
2	FG344102	1	G	A▼	90	40	5	0.5	10	565	30
3	FG344102	1	G	A▼	90	40	5	0.5	10	565	30
4	FG344102A	1	G	A▼	90	40	5	0.25	10	565	30
5	FG344102A	1	G	A▼	90	40	5	0.25	10	565	30
6	FG344102B	1	G	A▼	90	40	5	0.35	10	565	30
7	FG344102B	1	G	A▼	90	40	5	0.35	10	565	30
8	FG344102C	1	G	A▼	90	40	5	0.5	10	565	30
9	FG344102C	1	G	A▼	90	40	5	0.5	10	565	30
10	FG344103	1	G	A▼	90	40	5	0.5	10	565	30
11	FG344112	1	G	A▼	90	40	5	0.4	10	565	30
12	FG344115	1	G	A▼	90	40	5	1	10	565	30
13	FG344125	1	G	A▼	90	40	5	0.3	10	565	30
14	FG344127	1	G	A▼	90	40	5	0.3	10	565	30
15	FG344141	1	G	A▼	90	40	5	0.5	10	565	30
16	FG344611	1	G	A▼	90	40	5	0.4	10	565	30
17	FG344618	1	G	A▼	90	40	5	0.5	10	565	30
18	FG373001	1	G	Aφ	90	40	5	5	10	555	
19	FG374001	1	G	A▼	90	40	5	3	10	555	
20	FG760000	1	G	A▼	90	40	5	0.6	10	557	30
21	FG761000	1	G	A▼	90	40	5	0.6	10	565	30
22	FG762000	1	G	A▼	90	40	5	0.6	10	570	30
23	FG3G102BM	1	G	A▼	90	40	5	1	10	557	
24	FG3G(Y)103BM	1	G	A▼	90	40	5	1	10	570	
25	FG3G(Y)105BM	1	G	A▼	90	40	5	1	10	570	
26	HFG205(M)	1	G	A▼	90	40	5	0.6	10	565	30
27	HFG205T(C)	1	G	Aφ	90	40	5	0.8	10	565	30
28	HFG221	1	G	A▼	90	40	5	0.6	10	565	30
29	HFG223	1	G	A▼	90	40	5	0.6	10	565	30
30	HFG242(D)	1	G	A▼	90	40	5	0.5	10	565	30
31	HFG243(D)	1	G	A▼	90	40	5	0.5	10	565	30
32	HFG244(D)	1	G	A▼	90	40	5	0.5	10	565	30
33	HFG245(D)	1	G	A▼	90	40	5	0.5	10	565	30
34	HFG252(D)	1	G	A▼	90	40	5	0.5	50	565	30
35	LED701	1	G	B▼	90	40	5	0.6	10	565	30
36	LED703	1	G	B▼	90	40	5	0.6	10	565	30
37	LED705	1	G	A▼	90	40	5	0.6	10	565	30
38	LED706	1	G	A▼	90	40	5	0.6	10	565	30
39	φ5P	1	G	B▼	90	40	5	20	20	560	
40	φ5PGA	1	G	A▼	90	40	5	20	20	565	30
41	φ5PGB	1	G	A▼	90	40	5	30	20	565	30
42	FG344102	1	G	A▼	90	50	5	1	10	565	
43	FG374102	1	G	A▼	90	50	5	0.8	10	565	
44	BT303	1	G	A▼	90	120	5	2	50	565	30
45	BT V344059	1	G	A▼	100	12	5	0.8	12	565	30
46	BT V344055	1	G	A▼	100	20	5	0.8	20	565	30
47	2EF1-G	1	G	Aφ	100	30	5	1	10	565	35
48	2EF3-G	1	G	Aφ	100	35	5	1	10	565	35
49	2EF54	1	G	A▼	100	40	5	10•	10	565	30
50	2EF55	1	G	A▼	100	40	5	10•	10	565	30

器 件
(包 括 阵 列 式)

半 强		正 向		上 升	下 降	结 电	工 作		材 料	外	序
度 角		电 压		时 间	时 间	容	温 度		或 结	形	号
θ (°)	I_F (mA)	V_F (V)	I_F (mA)	t_r (ns)	t_f (ns)	C_0 (pF)	T_0		构		
							- (°C)	+ (°C)			
20	10	2.5	10			100	20	75	GaP	G22	1
		2.5	10			100	20	75	GaP	G19	2
		2.5	20				25	85	GaP	G661	3
		2.8	20			100	20	75	GaP	G17	4
		2.8	20			100	20	75	GaP	G D55-2	5
		2.8	20			100	20	75	GaP	G17	6
		2.8	20			100	20	75	GaP	G D55-2	7
		2.8	20			100	20	75	GaP	G D55-2	8
		2.8	20			100	20	75	GaP	G17	9
		2.5	10			100	20	75	GaP	G27	10
		2.5	10			100	25	85	GaP	G320c	11
		2.5	10			100	40	85	GaP	G352c	12
		2.5	10			100	25	85	GaP	G578	13
		2.5	10			100	25	85	GaP		14
		2.5	20				25	85	GaP	G662	15
20	10	2.5	10			100	25	85	GaP	G579	16
		2.5	10			100	25	85	GaP	G580	17
		2.5	10						GaP	G17	18
		2.5	10						GaP	G17	19
		2.5	10			100	25	75	GaP	G555	20
20	10	2.5	10			100	25	75	GaP	G557	21
20		2.5	10			100	25	75	GaP	G555	22
		2.5	10				20	75	GaP	G646	23
		2.5	10				20	75	GaP	G649	24
		2.5	10				20	75	GaP	G651	25
20	10	2.5	10			100	25	85	GaP	G357	26
		2.5	10			100	25	85	GaP	G357	27
		2.5	10			100	25	85	GaP	G581	28
20		2.5	10			100	25	85	GaP	G582	29
		2.5	10			100	25	85	GaP	G583	30
20	20	2.5	10			100	25	85	GaP	G332 c	31
		2.5	10			100	25	85	GaP	G584	32
		2.5	10			100	25	85	GaP	G583 b	33
		2.5	10			100	25	85	GaP	G305 a	34
		2.8	20			100	10	70	GaP	G14 b	35
20	20	2.8	20			100	10	70	GaP	G15 b	36
20	20	2.8	20			100	10	70	GaP	G10 e	37
20	20	2.8	20			100	10	70	GaP	G10 h	38
		2.3	20				20	85	GaP	G588	39
10	10	2.5	20				25	85	GaP	G588	40
10	10	2.5	20				25	85	GaP	G588	41
		2.5	10						GaP	G27	42
		2.5	10						GaP	G27	43
		2.5	10				30	75	GaP	G589	44
		9	12				30	75	GaP	G591 b	45
20	20	5	20				30	75	GaP	G591 b	46
		2.5	10				55	100	GaP	G13	47
		2.5	10				55	100	GaP	G20 a	48
		2.6	20			50	20	70	GaP	G12 b	49
		2.6	20			50	20	70	GaP	G12 c	50

1. 发 射

1.1 发 光 二 极 管

序 号	型 号	单 元 数	颜 色	封 装 散 射 形 式	最 大 耗 散 功 率 P_{DM} (mW)	最 大 正 向 电 流 I_{FM} (mA)	反 向 电 压 V_R (V)	发 光 强 度 I_V (mcd) I_F (mA)		峰 值 波 长 λ_P (nm)	光 谱 半 宽 $\Delta\lambda$ (nm)
1	2EF501	1	G	A▼	100	40	5	10•	10	565	30
2	2EF1040A	1	G	A▼	100	40	5	14	20	565	30
3	BT1441529	1	G	A▼	100	40	5	0.5	10	565	30
4	FG344605	1	G	A▼	100	40	5	0.4	10	565	30
5	LD831A	1	G	B	100	40	5	3	20	565	30
6	LD832A	1	G	B	100	40	5	3	20	565	30
7	LD833A	1	G	A▼	100	40	5	3	20	565	30
8	LD834A	1	G	A▼	100	40	5	3	20	565	30
9	LD835A	1	G	A▼	100	40	5	3	20	565	30
10	LD836A	1	G	A▼	100	40	5	3	20	565	30
11	LD837A	1	G	A▼	100	40	5	3	20	565	30
12	LD841A	1	G	B	100	40	5	3	20	565	30
13	LD842A	1	G	B	100	40	5	3	20	565	30
14	LD843A	1	G	A▼	100	40	5	3	20	565	30
15	LD844A	1	G	A▼	100	40	5	3	20	565	30
16	LD845A	1	G	A▼	100	40	5	3	20	565	30
17	LD846A	1	G	A▼	100	40	5	3	20	565	30
18	LD847A	1	G	A▼	100	40	5	3	20	565	30
19	2EF551	1	G	A▼	100	40	7	0.4	10	565	30
20	2EF1140A	1	G	B▼	100	40	8	14	20	565	30
21	2EF2140B	1	G	Bφ	100	40	8	75	20	565	30
22	LD831B	1	G	B	100	40	10	8	20	565	30
23	LD832B	1	G	B	100	40	10	8	20	565	30
24	LD833B	1	G	A▼	100	40	10	8	20	565	30
25	LD834B	1	G	A▼	100	40	10	8	20	565	30
26	LD835B	1	G	A▼	100	40	10	8	20	565	30
27	LD836B	1	G	A▼	100	40	10	8	20	565	30
28	LD837B	1	G	A▼	100	40	10	8	20	565	30
29	LD841B	1	G	B	100	40	10	8	20	565	30
30	LD842B	1	G	B	100	40	10	8	20	565	30
31	LD843B	1	G	A▼	100	40	10	8	20	565	30
32	LD845B	1	G	A▼	100	40	10	8	20	565	30
33	LD846B	1	G	A▼	100	40	10	8	20	565	30
34	LD847B	1	G	A▼	100	40	10	8	20	565	30
35	LD831C	1	G	B	100	40	40	14	20	565	30
36	LD832C	1	G	B	100	40	40	14	20	565	30
37	LD833C	1	G	A▼	100	40	40	14	20	565	30
38	LD834C	1	G	A▼	100	40	40	14	20	565	30
39	LD835C	1	G	A▼	100	40	40	14	20	565	30
40	LD836C	1	G	A▼	100	40	40	14	20	565	30
41	LD837C	1	G	A▼	100	40	40	14	20	565	30
42	LD841C	1	G	B	100	40	80	14	20	565	30
43	LD842C	1	G	B	100	40	80	14	20	565	30
44	LD843C	1	G	A▼	100	40	80	14	20	565	30
45	LD844C	1	G	A▼	100	40	80	14	20	565	30
46	LD845C	1	G	A▼	100	40	80	14	20	565	30
47	LD846C	1	G	A▼	100	40	80	14	20	565	30
48	LD847C	1	G	A▼	100	40	80	14	20	565	30
49	2EF101G	1	G	A•	100	50	5	3	10	565	50
50	2EF102G	1	G	A•	100	50	5	3	10	565	50

器 件 (包 括 阵 列 式)

半 强		正 向		上 升	下 降	结	工 作		材	外	序
度 角		电 压		时 间	时 间	电 容	温 度 范 围		料 或 结 构	形	号
θ (°)	I_F (mA)	V_F (V)	I_F (mA)	t_r (ns)	t_f (ns)	C_0 (pF)	T_o				
							- (°C)	+ (°C)			
60	10	2.6	20			50	20	70	GaP	G20 c	1
		2.6	10				25	85	GaP	G3	2
		2.5	10				40	85	GaP	G590	3
		2.5	10						GaP	G30	4
		2.5	20			100	20	70	GaP	G14 c	5
		2.5	20			100	20	60	GaP	G15 c	6
		2.5	20			100	20	60	GaP	G10 b	7
		2.5	20			100	20	60	GaP	G10 d	8
		2.5	20			100	20	60	GaP	G10 i	9
		2.5	20			100	20	60	GaP	G23 f	10
		2.5	20			100	20	60	GaP	G18 b	11
		2.5	20			100	20	60	GaP	G14 c	12
		2.5	20			100	20	60	GaP	G15 c	13
		2.5	20			100	20	60	GaP	G10 b	14
		2.5	20			100	20	60	GaP	G10 d	15
40	10	2.5	20			100	20	60	GaP	G10 i	16
		2.5	20			100	20	60	GaP	G23 f	17
		2.5	20			100	20	60	GaP	G18 b	18
		2	10				25	85	GaP	G352 d	19
		2.6	10				25	85	GaP	G609	20
60	10	2.6	10				25	85	GaP	G609	21
		2.5	20			100	20	60	GaP	G14 c	22
		2.5	20			100	20	60	GaP	G15 c	23
		2.5	20			100	20	60	GaP	G10 b	24
		2.5	20			100	20	60	GaP	G10 d	25
		2.5	20			100	20	60	GaP	G10 i	26
		2.5	20			100	20	60	GaP	G23 f	27
		2.5	20			100	20	60	GaP	G18 b	28
		2.5	20			100	20	60	GaP	G14 c	29
		2.5	20			100	20	60	GaP	G15 c	30
		2.5	20			100	20	60	GaP	G10 b	31
		2.5	20			100	20	60	GaP	G10 i	32
		2.5	20			100	20	60	GaP	G23 f	33
		2.5	20			100	20	60	GaP	G18 b	34
		2.5	20			100	20	60	GaP	G14 c	35
		2.5	20			100	20	60	GaP	G15 c	36
		2.5	20			100	20	60	GaP	G10 b	37
		2.5	20			100	20	60	GaP	G10 d	38
		2.5	20			100	20	60	GaP	G10 i	39
		2.5	20			100	20	60	GaP	G23 f	40
		2.5	20			100	20	60	GaP	G18 b	41
		2.5	20			100	20	60	GaP	G14 c	42
		2.5	20			100	20	60	GaP	G15 c	43
		2.5	20			100	20	60	GaP	G10 b	44
		2.5	20			100	20	60	GaP	G10 d	45
		2.5	20			100	20	60	GaP	G10 i	46
		2.5	20			100	20	60	GaP	G23 f	47
		2.5	20			100	20	60	GaP	G18 b	48
		2.5	10	100	150	100	25	80	GaP		49
		2.5	10	100	150	100	25	80	GaP		50

1. 发 射

1.1 发 光 二 极 管

序 号	型 号	单 元 数	颜 色	封 装 散 射 形 式	最 大 耗 散 功 率 P_{DM} (mA)	最 大 正 向 电 流 I_{FM} (mA)	反 向 电 压 V_R (V)	发 光 强 度 I_V (mcd) I_F (mA)		峰 值 波 长 λ_P (nm)	光 谱 半 宽 $\Delta\lambda$ (nm)
1	2EF103G	1	G	A*	100	50	5	3	10	565	50
2	2EF104G	1	G	A*	100	50	5	3	10	565	50
3	2EF106G	1	G	C*	100	50	5	3	10	565	50
4	2EF108G	1	G	B*	100	50	5	3	10	565	50
5	2EF109G	1	G	C*	100	50	5	3	10	565	50
6	2EF114G	1	G	C*	100	50	5	3	10	565	50
7	2EF132G	1	G	A▼	100	50	5	0.5	10	565	30
8	2EF138G	1	G	A▼	100	50	5	0.5	10	565	30
9	2EF201A	1	G	A▼	100	50	5	4*	20	565	
10	2EF201B	1	G	A▼	100	50	5	7*	20	560	
11	2EF202A	1	G	A▼	100	50	5	4*	20	560	
12	2EF202B	1	G	A▼	100	50	5	7*	20	560	
13	2EF203A	1	G	A▼	100	50	5	4*	20	560	
14	2EF203B	1	G	A▼	100	50	5	7*	20	560	
15	2EF204A	1	G	A▼	100	50	5	4*	20	560	
16	2EF204B	1	G	A▼	100	50	5	7*	20	560	
17	2EF501	1	G	A▼	100	50	5	0.4	10	565	30
18	2EF502	1	G	Aφ	100	50	5	1	10	565	30
19	2EF G3	1	G	A*	100	50	5	2	20	565	35
20	2EF G52	1	G	A*	100	50	5	2	20	565	35
21	BT-101	1	G	A▼	100	50	5	0.45	10	565	30
22	BT-102(C)	1	G	A▼	100	50	5	0.45	10	565	30
23	BT-102(P)	1	G	A▼	100	50	5	0.45	10	565	30
24	BT-103	1	G	A▼	100	50	5	0.45	10	565	30
25	BT-104	1	G	A▼	100	50	5	0.45	10	565	30
26	BT-106	1	G	A▼	100	50	5	0.45	10	565	30
27	BT-107	1	G	A▼	100	50	5	0.4	10	565	30
28	BT-108	1	G	A▼	100	50	5	0.4	10	565	30
29	BT-109	1	G	A▼	100	50	5	0.3	10	565	30
30	BT-110	1	G	A▼	100	50	5	0.45	10	565	30
31	BT-111	1	G	A▼	100	50	5	0.4	10	565	30
32	BT340	1	G	A▼	100	50	5	0.4	10	565	30
33	BT344055	1	G	A▼	100	50	5	0.8	10	565	30
34	FG-343002	1	G	A*	100	50	6	6	10	567	30
35	FG333003	1	G	Aφ	100	50	10	1	10	565	30
36	FG334003	1	G	A▼	100	50	10	0.5	10	565	30
37	FG332506-8	1	G	A▼	100	100	5	9	20	563	30
38	FG334506-8	1	G	A▼	100	100	5	9	20	563	30
39	BT V344052	1	G	A▼	120	10	5	0.8	10	565	30
40	FG343001W	1	G	Aφ	125	50	5	1.4	10	565	35
41	BT V344051	1	G	A▼	150	10	5	0.8	10	565	30
42	2EF531	1	G	A▼	150	25	6	2	10	565	
43	GG1D	1	G	A	150	50	8			560	
44	GG2D	1	G	A	150	50				560	
45	GG4D	1	G	A	150	50	8			5	
46	2EF501	1	G	A▼	150	70	5	0.2	10	560	30
47	FG332506-12	1	G	A▼	150	200	5	9	40	563	30
48	FG332506-16	1	G	A▼	150	200	5			563	30
49	FG332506-20	1	G	A▼	150	200	5			563	30
50	FG334506-12	1	G	A▼	150	200	5	9	40	563	30

器 件

(包 括 阵 列 式)

半 强		正 向		上	下	结	工 作		材	外	序
度 角		电 压		升	降	电	温 度		料	形	号
θ (°)	I_F (mA)	V_F (V)	I_F (mA)	t_r (ns)	t_f (ns)	C_0 (pF)	T_0		或 结 构		
							- (°C)	+ (°C)			
28	10	2.5	10	100	150	100	25	80	GaP		1
28	10	2.5	10	100	150	100	25	80	GaP		2
28	10	2.5	10	100	150	100	25	80	GaP		3
28	10	2.5	10	100	150	100	25	80	GaP		4
28	10	2.5	10	100	150	100	25	80	GaP		5
28	10	2.5	10	100	150	100	25	80	GaP		6
		2.5	10			100	25	70	GaP	G22	7
		2.5	10			100	25	70	GaP	G610a	8
		2.8	10						GaP	G11d	9
		2.8	10						GaP	G11d	10
		2.8	10						GaP	G11b	11
		2.8	10						GaP	G11b	12
		2.8	10						GaP	G25	13
		2.8	10						GaP	G25	14
		2.8	10						GaP	G7	15
		2.8	10						GaP	G7	16
60	10	2.5	10				25	85	GaP	G3b	17
60	10	2.5	10				25	85	GaP	G3b	18
28	20	2.5	10				50	100	GaP	G5	19
		2.5	10				50	100	GaP	G19	20
20	10	2.2	10			100	25	75	GaP	G8a	21
20	10	2.2	10			100	25	75	GaP	G1c	22
20	10	2.2	10			100	25	75	GaP	G4	23
20	10	2.2	10			100	25	75	GaP	G8a	24
20	10	2.2	10			100	25	75	GaP	G8b	25
20	10	2.2	10			100	25	75	GaP	G23b	26
20	10	2.2	10			100	25	75	GaP	G18c	27
20	10	2.2	10			100	25	75	GaP	G23a	28
20	10	2.2	10			100	25	75	GaP	G30	29
20	10	2.2	10			100	25	75	GaP	G6	30
20	10	2.2	10			100	25	75	GaP	G23f	31
		2.5	10				40	85	GaP	G318	32
		2.5	10				40	85	GaP	G598	33
30	10	2.15	20				25	75	GaP		34
		2.2	10			100	15	50	GaP	G D55	35
20	10	2.2	10			100	15	50	GaP	G D55	36
100		2.5	20				25	85	GaP	$\phi 8$	37
100		2.5	20				25	85	GaP	$\phi 8$	38
		12	10				30	75	GaP	G591b	39
		2.5	10				25	85	GaP	G12	40
		15	10				30	75	GaP	G591b	41
		2.5	10				25	70	GaP	G699	42
		2.2	10				40	100	GaP	G9	43
		2.2	10				40	100	GaP	G21b	44
		2.2	10				40	100	GaP	G20a	45
		2	10						GaP	$\phi 50$	46
100		2.5	40				25	85	GaP	$\phi 12$	47
120		2.5	40				25	85	GaP	$\phi 16$	48
120		2.5	40				25	85	GaP	$\phi 20$	49
100		2.5	40				25	85	GaP	$\phi 12$	50

1. 发 射

1.1 发 光 二 极 管

序 号	型 号	单 元 数	颜 色	封 装 散 射 形 式	最 大 耗 散 功 率 P_{DM} (mA)	最 大 正 向 电 流 I_{FM} (mA)	反 向 电 压 V_R (V)	发 光 强 度 I_V (mcd) I_F (mA)		峰 值 波 长 λ_P (nm)	光 谱 半 宽 $\Delta\lambda$ (nm)
1	FG334506-16	1	G	A▼	150	200	5			563	30
2	FG334506-20	1	G	A▼	150	200	5			563	30
3	BT V344058	1	G	A▼	180	10	5	0.8	10	565	30
4	MFG15-4G	1	G	A▼	2×100	20	8	2.5	20	565	30
5	2EF1240	1	G	B▼	200	80	5	20	40	565	30
6	2EF2240B	1	G	Bφ	200	80	8	55	40	565	30
7	2EF532	1	G	A▼	225	25	6	3	10	565	30
8	BT V344054	1	G	A▼	240	10	5	0.8	10	565	30
9	BMG010-G-2	1	G	B▼	250	100	5	1	30	565	30
10	BMG010-PG-2	1	G	B▼	250	100	5	0.4	30	555	30
11	BT303	1	G	B	250	120	5	2•	10	565	40
12	2EF534	1	G	A▼	300	25	12	6	10	565	30
13	2EP104G	1	G	A▼	300	80	10	12•	40	565	30
14	BMG256-G	1	G	A▼	300	120	5	1	50	565	30
15	2EP106G	1	G	A▼	400	80	15	18•	40	565	30
16	2EF533	1	G	A▼	450	25	6	5	10	565	30
17	2EF520	1	G	A▼	500	60	15	7	10	565	30
18	2EP108G	1	G	A▼	550	80	20	24•	40	565	30
19	2EF520	1	G	A▼	600	80	18	20	40	565	30
20	2EP110G	1	G	A▼	650	80	25	30•	40	565	30
21	2EF530	1	G	A▼	1000	50	50	5	10	565	30
22	2EF530	1	G	A▼	1800	60	72	40	30	565	30
23	TSDG	1	G	A▼	2000	200	20	11	200	555	30
24	TSDW	1	G	A▼	2000	200	20	26.4	200	565	30
25	FG362009	1	RY	A▼	50	20	5	0.5	10		
26	FG362107	1	RY	A▼	50	20	5	0.5	10		
27	FG362129	1	RY	A▼	50	20	5	0.3	10		
28	BMG1512-RY	1	RY	A▼	70	25	5	0.8	10		
29	BT362057-RY	1	RY	A▼	90	40	5	0.5	10		
30	BT3621526-RY	1	RY	A▼	90	40	5	0.3	10		
31	2EF3100A	1	RY	B¥	100	40	5	10	20		
32	FG310103	1	RY	A▼	150	50	5	1.4	10		
33	BMG256A-RY	1	RY	A▼	300	120	5	0.8	50		
34	BMG256C-RY	1	RY	A▼	300	120	5	0.8	50		
35	TSDRY	1	RY	A▼	2000	200	20	29.2	200		
36	FG362008	1	RG	A▼	50	20	5	0.5	10		
37	FG362106	1	RG	A▼	50	20	5	0.5	10		
38	FG362128	1	RG	A▼	50	20	5	0.4	10		
39	FG061003	1	RG	Bφ	50	30	5	1	10		
40	BMG1512-RG	1	RG	A▼	70	25	5	0.8	10		
41	BT-605	1	RG	A▼	70	25	6	1	10		
42	BT-616	1	RG	A▼	70	25	6	0.4	10		
43	2EF901	1	RG	A▼	75	25	6	1	10		
44	2EF902	1	RG	Aφ	75	25	6	1.5	10		
45	2EF911	1	RG	A▼	75	25	6	0.5	10		
46	BT205	1	RG	A▼	90	40	5	0.4	10		
47	BT235	1	RG	A▼	90	40	5	0.5	10		
48	BT237	1	RG	C▼	90	40	5	0.5	10		
49	BT315	1	RG	A▼	90	40	5	0.4	10		
50	BT362057RG	1	RG	A▼	90	40	5	0.5	10		

器 件
(包 括 阵 列 式)

半 强		正 向		上 升	下 降	结 电	工 作		材 料	外	序
度 角		电 压		时 间	时 间	容	温 度		或 结	形	号
θ (°)	I_F (mA)	V_F (V)	I_F (mA)	t_r (ns)	t_f (ns)	C_0 (pF)	T_O		构		
							- (°C)	+ (°C)			
120		2.5	40				25	85	GaP	$\phi 16$	1
120		2.5	40				25	85	GaP	$\phi 20$	2
		18	10				30	75	GaP	G591b	3
		5	10				20	80	GaP	G569	4
60	10	2.6	20				25	85	GaP	G609	5
60	10	2.6	20				25	85	GaP	G609	6
		2.5	10				25	70	GaP	G700	7
		24	10				30	75	GaP	G591b	8
		2.5	30				40	85	GaP	G608	9
		2.5	30				40	85	GaP	G608	10
20	60	2.5	10				25	70	GaP	G14e	11
		5	10				25	70	GaP	G702	12
		5.6	20				40	70	GaP	G254	13
		2.5	10				30	75	GaP	G600	14
		8.4	20				40	70	GaP	G254	15
40	10	2.5	10			50	25	70	GaP	G701	16
		6.5	10				25	85	GaP	G601	17
		11.2	20				40	70	GaP	G254	18
		6.9	40				25	55	GaP	G697	19
		14	20				40	70	GaP	G254	20
40	10	50	10			50	25	85	GaP	G602	21
		27.6	30				25	55	GaP	G698	22
		5	200				25	55	GaP	G703	23
		5	200				25	55	GaP	G703	24
		2.5	10			100	25	85	GaP	G612	25
		2.5	10			100	25	85		G613	26
		2.5	10			100	25	85		G614	27
		2.5	10				30	75		G309	28
30	10	2.5	10				40	85		G615	29
30	10	2.5	10				40	85		G616	30
		2.6	10				25	85		G611	31
		2.5	10				25	80		G705	32
		2.5	50				30	75		G600	33
		2.5	50				30	75		G600	34
		5	200				25	55		G704	35
		2.5	10			100	25	85		G612	36
		2.5	10			100	25	85		G613	37
		2.5	10			100	25	85		G614	38
20	10	2.5	10			100	40	85		G560	39
		2.5	10				30	85		G309	40
20	10	2.5	10			100	20	75		G617	41
		2.5	10			100	20	75		G618	42
40	10	2.5	10			50	25	85		G619	43
20	10	2.5	10			50	25	85		G619	44
40	10	2.5	10			50	25	85		G620	45
30		2.5	10			100	25	85		G621	46
20	10	2.5	10			100	25	70		G585	47
20	10	2.5	10			100	25	70		G351	48
30		2.5	10			100	25	85			49
30	10	2.5	10				40	85		G615	50

1. 发 射

1.1 发 光 二 极 管

序 号	型 号	单 元 数	颜 色	封 装 散 射 形 式	最 大 耗 散 功 率 P_{DM} (mW)	最 大 正 向 电 流 I_{FM} (mA)	反 向 电 压 V_R (V)	发 光 强 度		峰 值 波 长 λ_P (nm)	光 谱 半 宽 $\Delta\lambda$ (nm)
								I_V (mcd)	I_F (mA)		
1	BT3621526RG	1	RG	A▼	90	40	5	0.3	10		
2	2EF3000A	1	RG	B≠	100	40	5	10	20		
3	BMG256A-RG	1	RG	A▼	300	120	5	0.8	10		
4	BMG256C-RG	1	RG	A▼	300	120	5	0.8	50		
5	FG362107	1	OY	A▼	50	20	5	1	10		
6	BMG1512-OY	1	OY	A▼	70	25	5	0.8	10		
7	BMG256A-OY	1	OY	A▼	300	120	5	0.8	50		
8	BMG256C-OY	1	OY	A▼	300	120	5	0.8	50		
9	FG362008	1	OG	A▼	50	20	5	3	10		
10	FG362009	1	OG	A▼	50	20	5	3	10		
11	FG362106	1	OG	A▼	50	20	5	1	10		
12	BMG1512-OG	1	OG	A▼	70	25	5	1.2	10		
13	2EF903	1	OG	A▼	75	25	6	1.5	10		
14	2EF904	1	OG	AΦ	75	25	6	2	10		
15	2EF912	1	OG	A▼	75	25	6	0.5	10		
16	2EF3200A	1	OG	B≠	200	80	5	10	40		
17	BMG256A-OG	1	OG	A▼	300	120	5	1	50		
18	BMG256C-OG	1	OG	A▼	300	120	5	1	10		
19	TS D2Y	1	YY	A▼	2000	200	20	31.2	200		
20	FG362136	1	YG	A▼	50	20	5	0.4	10		
21	FG331001	1	YG	AΦ	75	20	5	9	10		
22	FG332001	1	YG	A▼	75	20	5	4	10		
23	FG333001	1	YG	AΦ	75	20	5	9	10		
24	FG334001	1	YG	A▼	75	20	5	4	10		
25	BT362057YG	1	YG	A▼	90	40	5	0.5	10		
26	BT3621527YG	1	YG	A▼	90	40	5	0.3	10		
27	FG331003	1	YG	AΦ	90	40	5	90	10		
28	FG332003	1	YG	A▼	90	40	5	4	10		
29	FG333003	1	YG	AΦ	90	40	5	90	10		
30	FG334003	1	YG	A▼	90	40	5	4	10		
31	FG372506-5	1	RYG	A▼	80	50	5	9	10		
32	FG374506-5	1	RYG	A▼	80	50	5	9	10		
33	FG372506-24	1	RYG	A▼	100	50	20	20			
34	FG372506-30	1	RYG	A▼	100	50	20				
35	FG372506-40	1	RYG	A▼	100	50	20				
36	FG372506-8	1	RYG	A▼	100	100	5	9	20		
37	FG374506-8	1	RYG	A▼	100	100	5	9	20		
38	FG372506-12	1	RYG	A▼	150	200	5	9	40		
39	FG372506-16	1	RYG	A▼	150	200	5				
40	FG372506-20	1	RYG	A▼	150	200	5				
41	FG374506-12	1	RYG	A▼	150	200	5	9	40		
42	FG374506-16	1	RYG	A▼	150	200	5				
43	FG374506-20	1	RYG	A▼	150	200	5				
44	FG062003	1	RGO	A▼	50	30	5	3	10		
45	FLC-208(2)	2	R	A▼	80	30	6	0.5	10	700	100
46	FLC-209(2)	2	R	A▼	80	30	6	0.4	10	700	100
47	FLC-210(2)	2	R	A▼	80	30	6	0.4	10	700	100
48	FLC-215(2)	2	R	A▼	80	30	6	0.4	10	700	100
49	2BT314456	2	R	A▼	100	50	5	0.6	10	700	100
50	FLC-210(2)	2	R	A▼	100	50	5	0.6	5	700	100

器 件
(包 括 阵 列 式)

半 强		正 向		上	下	结	工 作		材	外	序
角		电 压		升	降	电	温	度			
θ (°)	I_F (mA)	V_F (V)	I_F (mA)	t_r (ns)	t_f (ns)	C_0 (pF)	T_O		或 结 构	形	号
							- (°C)	+ (°C)			
30	10	2.5	10				40	85		G616	1
		2.6	10				25	85		G611	2
		2.5	50				30	75		G600	3
		2.5	10				30	75		G600	4
		2.5	10								5
		2.5	10								
		2.5	10				30	75		G309	6
		2.5	50				30	75		G600	7
		2.5	50				30	75		G600	8
		2.5	10								9
40	10	2.5	10								10
		2.5	10								
		2.5	10				30	75		G309	11
		2.5	10				25	85		G619	12
		2.5	10			50	25	85		G619	13
		2.5	10			50	25	85		G619	14
		2.5	10			50	25	85		G620	15
		2.6	10				25	85		G611	16
		2.5	50				30	75		G600	17
		2.5	50				30	75		G600	18
20	10	2.5	50				25	55		G704	19
		5	200				25	85		G614	20
		2.5	10			100	25	85			
		2.5	10			100	25	85		$\phi 3$	21
		2.5	10			100	25	85		$\phi 3$	22
		2.5	10			100	25	85		$\phi 3$	23
		2.5	10			100	25	85		$\phi 3$	24
		2.5	10			100	25	85		$\phi 3$	25
		2.5	10				40	85		G615	
		2.5	10				40	85		G616	26
30	10	2.5	10				25	85		$\phi 5$	27
		2.5	10			100	25	85		$\phi 5$	28
		2.5	10			100	25	85		$\phi 5$	29
		2.5	10			100	25	85		$\phi 5$	30
		2.5	10			100	25	85		$\phi 5$	
		2.5	10				25	85		$\phi 5$	31
		2.5	10				25	85		$\phi 5$	32
		8	20				25	85		$\phi 24$	33
		8	20				25	85		$\phi 30$	34
		8	20				25	85		$\phi 40$	35
120	10	2.5	20				25	85		$\phi 8$	36
		2.5	20				25	85		$\phi 8$	37
		2.5	10				25	85		$\phi 12$	38
		2.5	10				25	85		$\phi 16$	39
		2.5	10				25	85		$\phi 20$	40
		2.5	10				25	85		$\phi 12$	41
		2.5	10				25	85		$\phi 16$	42
		2.5	40				25	85		$\phi 20$	43
		2.5	10			100	40	85		G560	44
		2.5	10			100	20	75	GaP	G623	45
20	10	2.5	10				20	75	GaP	G624	46
		2.5	10			100	20	75	GaP	G625	47
		2.5	10			100	20	75	GaP	G626	48
		2.5	10			100	20	75	GaP	G627	49
		2.5	10			100	40	85	GaP	G34	50
		2.1	5			100	25	75	GaP		

1. 发 射

1.1 发 光 二 极 管

序 号	型 号	单 元 数	颜 色	封 装 散 射 形 式	最 大 耗 散 功 率 P_{DM} (mW)	最 大 正 向 电 流 I_{FM} (mA)	反 向 电 压 V_R (V)	发 光 强 度 I_V (mcd) I_F (mA)		峰 值 波 长 λ_P (nm)	光 谱 半 宽 $\Delta\lambda$ (nm)
1	2EF781D	2	O	A▼	75	25	6	0.5	10	630	30
2	2EF881D	2	Y	A▼	75	25	6	0.5	10	585	30
3	2EF581D	2	G	A▼	75	25	6	0.5	10	565	30
4	FLC-108(2)	2	G	A▼	80	30	6	0.5	10	565	30
5	FLC-109(2)	2	G	A▼	80	30	6	0.4	10	565	30
6	FLC-110(2)	2	G	A▼	80	30	6	0.4	10	565	30
7	FLC-115(2)	2	G	A▼	80	30	6	0.4	10	565	30
8	FLC-110(2)	2	G	A▼	100	50△	5	0.45	10	565	30
9	2EF107RG	2	RG	A▼	100	50	5	3	10		
10	2EF107OY	2	OY	A▼	100	50	5	3	10		
11	2EF107OG	2	OG	A▼	100	50	5	3	10		
12	2EF107YR	2	YR	A▼	100	50	5	3	10		
13	2EF107YG	2	YG	A▼	100	50	5	3	10		
14	FG3601	3	RG	A▼	40	20	5				
15	FG364523	3	RG	A▼	90	40	5	0.4	10		
16	2EF0461	4	R	A▼	75	25	6	0.4	10	700	100
17	2EF0562D	4×2	RR	A▼	75	25	6	0.4	10	700	100
18	DP152	5	RR	A▼	60	30△	5	0.5*	10	700	40
19	FG314538	5	RR	A▼	70	25	5	0.1	10	700	100
20	FG314539	5	R	A▼	70	25	5	0.1	10	700	100
21	FG314540	5	R	A▼	70	25	5	0.1	10	700	100
22	FG3R103BL-5	5	RR	A▼	70	30	5	0.3	10	700	100
23	FG3R105BL-5	5	RR	A▼	70	30	5	0.3	10	700	100
24	BTB251	5	RR	A▼	70△	40△	5	0.3	20	655	20
25	BTB251	5	R	A▼	70△	40△	5	0.3	20	655	20
26	5FR241	5	RR	Aφ	75	25	5	0.4	10	700	100
27	2EF0563D	5×2	RR	A▼	75	25	6	0.4	10	700	100
28	FLC-208(5)	5	RR	A▼	80	30	6	0.4	10	700	100
29	FLC-209(5)	5	RR	A▼	80	30	6	0.4	10	700	100
30	FLC-210(5)	5	R	A▼	80	30	6	0.4	10	700	100
31	FLC-215(5)	5	R	A▼	80	30	6	0.4	10	700	100
32	DP051	5	RR	A▼	90	40	5	1	10	650	30
33	DP052	5	RR	A▼	90	40	5	1	10	700	100
34	FG314513	5	RR	A▼	90	40	5	0.3	10	700	100
35	FG314514	5	R	A▼	90	40	5	0.3	10	700	100
36	FG314516	5	R	A▼	90	40	5	0.1	10	700	100
37	FG314519	5	RR	A▼	90	40	5	0.1	10	700	100
38	5BT314516	5	RR	A▼	100	40	5	0.4	10	700	100
39	FG314701	5	RR	A*	100	40	5	0.4	10	700	100
40	FG314702	5	R	A*	100	40	5	0.4	10	700	100
41	2EF105R	5	R	A▼	100	50	5	3	10	700	100
42	2EF118R	5	RR	A▼	100	50	5	0.5	10	700	100
43	2EF0541	5	RR	A▼	100	50	5	0.2	10	660	30
44	FLC-207(5)	5	RR	A▼	100△	50△	5	0.6	5	700	100
45	FLC-208(5)	5	R	A▼	100△	50△	5	0.6	5	700	100
46	FLC-210(5)	5	R	A▼	100△	50△	5	0.6	5	700	100
47	DP151	5	RR	A	375	35	5	0.5	10	650	40
48	2EF0561	5	RR	A▼	400	40	5	0.4	10	700	100
49	FG324538	5	O	A▼	70	25	5	0.2	10	610	30
50	FG324539	5	O	A▼	70	25	5	0.2	10	610	30

器 件
(包 括 阵 列 式)

平 强		正 向		上 升	下 降	结 电	工 作 温 度 范 围		材 料 或 结 构	外 形	序 号
θ (°)	I_F (mA)	V_F (V)	I_F (mA)	t_r (ns)	t_f (ns)	C_0 (pF)	- (°C)	+ (°C)			
40	10	2.5	10			50	25	85	GaAsP	G30	1
40	10	2.5	10			50	25	85	GaAsP	G30	2
40	10	2.5	10			50	25	85	GaP	G30	3
		2.5	10			100	20	75	GaP	G623	4
		2.5	10			100	20	75	GaP	G624	5
		2.5	10			100	20	75	GaP	G625	6
		2.5	10			100	20	75	GaP	G626	7
20	10	2.2	10			100	25	75	GaP	G34	8
28	10	2.5	10	100	150	100	25	80			9
28	10	2.5	10	100	150	100	25	80			10
28	10	2.5	10	100	150	100	25	80			11
28	10	2.5	10	100	150	100	25	80			12
28	10	2.5	10	100	150	100	25	80			13
		2.3	10			100	20	75		G628	14
		2.5	10			100	25	85		G629	15
40	10	2.5	10			50	25	85	GaP	G31	16
40	10	2.5	10			50	25	85	GaP	G630	17
		2.5	10				25	70	GaP	G39	18
		2.5	10			100	25	85	GaP	G D74	19
		2.5	10			100	25	85	GaP	G631a	20
		2.5	10			100	25	85	GaP	G631b	21
		2.5	10				20	75	GaP	G653	22
		2.5	10				20	75	GaP	G654	23
		2	20				25	55	GaAsP	G38	24
							25	55	GaAsP	G42	25
40	10	2.5	10				20	75	GaP		26
		2.5	10			50	25	85	GaP	G D74	27
		2.5	10			100	20	75	GaP	G623	28
		2.5	10			100	20	75	GaP	G624	29
		2.5	10			100	20	75	GaP	G625	30
		2.5	10			100	20	75	GaP	G626	31
75		2	10			100	25	85	GaAsP	G632a	32
75		2.5	10			100	25	85	GaP	G632a	33
		2.5	10			100	25	85	GaP	G633	34
		2.5	10			100	25	85	GaP	G634a	35
		2.5	10			100	25	85	GaP	G631	36
		2.5	10			100	25	85	GaP	G631C	37
		2.5	10				40	85	GaP	G634	38
		2.5	10				25	80	GaP	G31	39
		2.5	10				25	80	GaP	G31	40
28	10	2.5	10	100	150	100	25	80	GaP		41
		2.5	10			100	25	70	GaP	G630	42
120	10	2	10				25	85	GaAsP	G31	43
20	10	2.1	5			100	25	75	GaP	G33	44
20	10	2.1	5			100	25	75	GaP	G32	45
20	10	2.1	5			100	25	75	GaP	G34	46
80	10	2	10				25	70	GaAsP	G39	47
120	10	2.5	10				25	85	GaP	G31	48
		2.5	10			100	25	85	GaAsP	G D74	49
		2.5	10			100	25	85	GaAsP	G631a	50

1. 发 射

1.1 发 光 二 极 管

序 号	型 号	单 元 数	颜 色	封 装 散 射 形 式	最 大 耗 散 功 率	最 大 正 向 电 流	反 向 电 压	发 光 强 度		峰 值 波 长	光 谱 半 宽
					P_{DM} (mW)	I_{FM} (mA)		I_V (mcd)	I_F (mA)		
1	FG324540	5	O	A▼	70	25	5	0.2	10	610	30
2	2EF0571	5	O	A▼	75	25	6	0.5	10	630	30
3	2EF0572D	5×2	O	A▼	75	25	6	0.5	10	630	30
4	FG324514	5	O	A▼	90	40	5	0.4	10	610	30
5	FG324515	5	O	A▼	90	40	5	0.4	10	610	30
6	FG324516	5	O	A▼	90	40	5	0.2	10	610	30
7	FG324519	5	O	A▼	90	40	5	0.2	10	610	30
8	2EF105O	5	O	A▼	100	50	5	3	10	630	40
9	5BT324516	5	O	A▼	100	50	5	0.4	10	630	30
10	DP154	5	Y		60△	30△	5	0.5	10	585	40
11	FG334538	5	Y	A▼	70	25	5	0.2	10	585	30
12	FG334539	5	Y	A▼	70	25	5	0.2	10	585	30
13	FG334540	5	Y	A▼	70	25	5	0.2	10	585	30
14	2EF0582D	5×2	Y	A▼	75	25	6	0.5	10	585	30
15	2EF0581	5	Y	A▼	80△	40△	5	0.2	10	580	30
16	DP054	5	Y	A▼	90	40	5	1	10	585	30
17	FG334514	5	Y	A▼	90	40	5	0.4	10	585	30
18	FG334515	5	Y	A▼	90	40	5	0.4	10	585	30
19	FG334516	5	Y	A▼	90	40	5	0.2	10	585	30
20	FG334519	5	Y	A▼	90	40	5	0.2	10	585	30
21	5BT334516	5	Y	A▼	100	40	5	0.4	10	585	30
22	2EF105Y	5	Y	A▼	100	50	5	3	10	585	50
23	FG344538	5	G	A▼	70	25	5	0.2	10	565	30
24	FG344539	5	G	A▼	70	25	5	0.2	10	565	30
25	FG344540	5	G	A▼	70	25	5	0.3	10	565	30
26	5FG241	5	G	A♢	75	25	5	0.5	10	565	30
27	2EF0552D	5×2	G	A▼	75	25	6	0.5	10	565	30
28	DP153	5	G	A▼	75△	35△	5	0.5	10	565	40
29	FLC-108(5)	5	G	A▼	80	30	6	0.5	10	565	30
30	FLC-109(5)	5	G	A▼	80	30	6	0.4	10	565	30
31	FLC-110(5)	5	G	A▼	80	30	6	0.4	10	565	30
32	FLC-115(5)	5	G	A▼	80	30	6	0.4	10	565	30
33	2EF0551	5	G	A▼	80△	40△	5	0.2	10	565	30
34	DP053	5	G	A▼	90	40	5	1	10	565	30
35	FG344514	5	G	A▼	90	40	5	0.4	10	565	30
36	FG344515	5	G	A▼	90	40	5	0.4	10	565	30
37	FG344516	5	G	A▼	90	40	5	0.2	10	565	30
38	FG344519	5	G	A▼	90	40	5	0.2	10	565	30
39	5BT344516	5	G	A▼	100	40	5	0.4	10	565	30
40	2EF105G	5	G	A▼	100	50	5	3	10	565	50
41	FLC-107(5)	5	G	A▼	100△	50△	5	0.45	10	565	30
42	FLC-108(5)	5	G	A▼	100△	50△	5	0.45	10	565	30
43	FLC-110(5)	5	G	A▼	100△	50△	5	0.45	10	565	30
44	6FR241	6	R	A▼	50△	20△	6	0.4	10	693	84
45	FLC-208(6)	6	R	A▼	80	30	6	0.4	10	700	100
46	FG314524	6	R	A▼	90	40	5	0.3	10	700	100
47	6BT314516	6	R	A▼	100	40	5	0.4	10	700	100
48	FLC-207(6)	6	R	A▼	100△	50△	5	0.6	5	700	100
49	FLC-208(6)	6	R	A▼	100△	50△	5	0.6	5	700	100
50	FLC-210(6)	6	R	A▲	100△	50△	5	0.6	5	700	100

器 件

(包 括 阵 列 式)

半 强		正 向		上 升	下 降	结 电	工 作		材 料	外	序
度 角		电 压		时 间	时 间	容	温 度		或	形	号
θ (°)	I_F (mA)	V_F (V)	I_F (mA)	t_r (ns)	t_f (ns)	C_0 (pF)	T_o		结 构		
							-	+			
							(°C)	(°C)			
40	10	2.5	10			100	25	85	GaAs P	G631 b	1
40	10	2.5	10			50	25	85	GaAs P	G31	2
		2.5	10			50	25	85	GaAs P	G D74	3
		2.5	10			100	25	85	GaAs P	G634 a	4
		2.5	10			100	25	85	GaAs P	G633	5
		2.5	10			100	25	85	GaAs P	G631	6
28	10	2.5	10	100	150	100	25	85	GaAs P	G631 c	7
		2.5	10			100	25	85	GaAs P	G32	8
		2.5	10			100	40	85	GaAs P	G634 b	9
80	10	2.5	10				25	70	GaAs P	G39	10
		2.5	10			100	25	85	GaAs P	G D74	11
		2.5	10			100			GaAs P	G631 a	12
		2.5	10			100			GaAs P	G631 b	13
40	10	2.5	10			50	25	85	GaAs P	G D74	14
120	10	2.5	10				25	85	GaAs P	G31	15
		2.5	10			100	25	85	GaAs P	G632 a	16
75		2.5	10			100	25	85	GaAs P	G634 a	17
		2.5	10			100	25	85	GaAs P	G633	18
		2.5	10			100	25	85	GaAs P	G631	19
		2.5	10			100	25	85	GaAs P	G631 c	20
		2.5	10			100	40	85	GaAs P	G634 b	21
28	10	2.5	10	100	150	100	25	80	GaAs P	G32	22
		2.5	10			100	25	85	GaP	G D74	23
		2.5	10			100	25	85	GaP	G631 a	24
		2.5	10			100	25	85	GaP	G631 b	25
		2.5	10				20	75	GaP		26
40	10	2.5	10			50	25	85	GaP	G D74	27
80	10	2.5	10				25	70	GaP	G39	28
		5.5	10			100	20	75	GaP	G623	29
		5.5	10			100	20	75	GaP	G624	30
		2.5	10			100	20	75	GaP	G625	31
		2.5	10			100	20	75	GaP	G626	32
120	10	2.5	10				25	85	GaP	G31	33
75		2.5	10			100	25	85	GaP	G632 a	34
		2.5	10			100	25	85	GaP	G634 a	35
		2.5	10			100	25	85	GaP	G633	36
		2.5	10			100	25	85	GaP	G631	37
		2.5	10			100	25	85	GaP	G631 c	38
		2.5	10			100	40	85	GaP	G634 b	39
28	10	2.5	10	100	150	100	25	80	GaP	G32	40
20	10	2.2	10			100	25	75	GaP	G33	41
20	10	2.2	10			100	25	75	GaP	G32	42
20	10	2.2	10			100	25	75	GaP	G34	43
		2.5	10				30	75	GaP	G36	44
		2.5	10			100	20	75	GaP	G623	45
		2.5	10			100	25	85	GaP	G634	46
		2.5	10				40	85	GaP	G634 b	47
		2.1	5			100	25	75	GaP	G33	48
20	10	2.1	5			100	25	75	GaP	G32	49
20	10	2.1	5			100	25	75	GaP	G34	50

1. 发 射

1.1 发 光 二 极 管

序 号	型 号	单 元 数	颜 色	封 装 散 射 形 式	最 大 耗 散 功 率 P_{DM} (mW)	最 大 正 向 电 流 I_{FM} (mA)	反 向 电 压 V_R (V)	发 光 强 度 I_V (mcd) I_F (mA)		峰 值 波 长 λ_P (nm)	光 谱 半 宽 $\Delta\lambda$ (nm)
1	FG324524	6	O	A▼	90	40	5	0.4	10	610	30
2	6BT324516	6	O	A▼	100	40	5	0.4	10	630	30
3	FG334524	6	Y	A▼	90	40	5	0.4	10	584	30
4	6BT334516	6	Y	A▼	100	40	5	0.4	10	585	30
5	FLC-108(6)	6	G	A▼	80	30	6	0.5	10	565	30
6	FG344524	6	G	A▼	90	40	5	0.4	10	565	30
7	6BT344516	6	G	A▼	100	40	5	0.4	10	565	30
8	FLC-107(6)	6	G	A▼	100△	50△	5	0.45	10	565	30
9	FLC-108(6)	6	G	A▼	100△	50△	5	0.45	10	565	30
10	FLC-110(6)	6	G	A▼	100△	50△	5	0.45	10	565	30
11	6FG241	6	G	A▼	140△	30△	6	0.6	10	558	84
12	6FT241	6	RG		130△	30△	6	0.4	10		
13	DP172	7	R		60△	30△	5	0.5	10	700	100
14	DP171	7	R	A	75△	35△	5	0.5	10	650	40
15	FLC-208(7)	7	R	A▼	80	30	6	0.4	10	700	100
16	2EF0761	7	R	A▼	80△	40△	5	0.4	10	700	100
17	BTB271	7	R		90△	40△	5	1	7	655	30
18	DP071	7	R	A▼	90	40	5	1	10	650	30
19	DP072	7	R	A▼	90	40	5	1	10	700	100
20	7BT314516	7	R	A▼	100	40	5	0.4	10	700	100
21	2EF0741	7	R	A▼	100△	50△	5	0.2	10	660	30
22	FLC-207(7)	7	R	A▼	100△	50△	5	0.6	5	700	100
23	FLC-208(7)	7	R	A▼	100△	50△	5	0.6	5	700	100
24	FLC-210(7)	7	R	A▼	100△	50△	5	0.6	5	700	100
25	BTB571	7	O		90△	40△	5	1	7	630	30
26	7BT324516	7	O	A▼	100	40	5	0.4	10	630	30
27	DP174	7	Y		60△	30△	5	0.5	10	585	40
28	2EF0781	7	Y	A▼	80△	40△	5	0.2	10	580	30
29	BTB171	7	Y		90△	40△	5	1	7	585	30
30	DP074	7	Y	A▼	90	40	5	1	10	585	30
31	7BT334516	7	Y	A▼	100	40	5	0.4	10	585	30
32	DP173	7	G		75△	35△	5	0.5	10	565	40
33	FLC-108(7)	7	G	A▼	80	30	6	0.5	10	565	30
34	2EF0751	7	G	A▼	80△	40△	5	0.2	10	565	30
35	BTB371	7	G		90△	40△	5	1	7	565	30
36	DP073	7	G	A▼	90	40	5	1	10	565	30
37	7BT344516	7	G	A▼	100	40	5	0.4	10	565	30
38	FLC-107(7)	7	G	A▼	100△	50△	5	0.45	10	565	30
39	FLC-108(7)	7	G	A▼	100△	50△	5	0.45	10	565	30
40	FLC-110(7)	7	G	A▼	100△	50△	5	0.45	10	565	30
41	FG364520	7	RG	A▼	90	40	5	0.4	10		
42	BTB071	7	GR		90△	40△	5	1	7		
43	AD11-6.3	8	R		300	45		7.5	10		
44	AD11-12	8	G		360	30	7.5	7.5	10		
45	BS311023	10	R				6	0.13	10	700	100
46	FZ10-1	10	R			50	5			690	100
47	10FR241	10	R	A▼	50△	20△	6	0.4	10	693	84
48	2EFT61A	10	R	A▼	50	20	7	0.4	5	700	100
49	2EFT61B	10	R	A▼	50	20	7	0.4	5	700	100
50	DP1102	10	R		60△	30△	5	0.5	10	700	100

器 件
(包 括 阵 列 式)

半 强		正 向		上 升	下 降	结 电	工 作		材 料	外	序
度 角		电 压		时 间	时 间	容	温 度		或	形	号
θ (°)	I_F (mA)	V_F (V)	I_F (mA)	t_r (ns)	t_f (ns)	C_0 (pF)	T_0		结 构		
		2.5	10			100	25	85	GaAsP	G634	1
		2.5	10				40	85	GaAsP	G634b	2
		2.5	10			100	25	85	GaAsP	G634	3
		2.5	10				40	85	GaAsP	G634b	4
		2.5	10			100	20	75	GaP	G623	5
		2.5	10			100	25	85	GaP	G634	6
		2.5	10				40	85	GaP	G634b	7
20	10	2.2	10			100	25	75	GaP	G33	8
20	10	2.2	10			100	25	75	GsP	G32	9
20	10	2.2	10			100	25	75	GaP	G34	10
		2.5	20				30	75	GaP	G36	11
		2.8	20				30	75	GaP	G36	12
30		2.5	10				25	70	GaP	G40	13
120	10	2.1	10				25	75	GaAsP	G40	14
		2.5	10			100	20	75	GaP	G623	15
	10	2.5	10				25	85	GaP	G35	16
120		2	7				25	55	GaAsP	G43	17
75		2	10			100	25	85	GaAsP	G632b	18
75		2.5	10			100	25	85	GaP	G632b	19
		2.5	10				40	85	GaP	G634b	20
20	10	2	10				25	85	GaAsP	G35	21
20	10	2.1	5			100	25	75	GaP	G33	22
20	10	2.1	5			100	25	75	GaP	G32	23
	10	2.1	5			100	25	75	GaP	G34	24
80		3	7				25	55	GaAsP	G43	25
		2.5	10				40	85	GaAsP	G634b	26
120	10	2.5	10				25	70	GaAsP	G40	27
	10	2.5	10				25	85	GaAsP	G35	28
80		3	7				25	55	GaAsP	G43	29
75		2.5	10			100	25	85	GaAsP	G362b	30
		2.5	10				40	85	GaAsP	G634b	31
120	10	3.5	10				25	70	GaP	G40	32
		2.5	10			100	20	75	GaP	G623	33
	10	2.5	10				25	85	GaP	G35	34
20		3	7				25	55	GaP	G43	35
75		2.5	10			100	25	85	GaP	G632b	36
		2.5	10				40	85	GaP	G634b	37
20	10	2.2	10			100	25	75	GaP	G33	38
20	10	2.2	10			100	25	75	GaP	G32	39
	10	2.2	10			100	25	75	GaP	G34	40
		2.5	10			100	25	85		G635	41
		3	7				25	55		G43	42
							25	55	GaAsP	G707	43
							25	55	GaP	G707	44
		2.5	10			100	20	75	GaP	G636	45
		2	10						GaP	G640	46
		2.5	10				25	75	GaP	G37	47
		2	5				25	60	GaP	G587	48
		2	5				25	60	GaP	G587	49
		2.5	10				25	70	GaP	G41	50

1. 发 射

1.1 发 光 二 极 管

序 号	型 号	单 元 数	颜 色	封 装 散 射 形 式	最 大 耗 散 功 率 P_{DM} (mW)	最 大 正 向 电 流 I_{FM} (mA)	反 向 电 压 V_R (V)	发 光 强 度 I_V (mcd) I_F (mA)		峰 值 波 长 λ_P (nm)	光 谱 半 宽 $\Delta\lambda$ (nm)
1	FR243	1	R	A▼	75	25	5	0.35	10	700	100
2	FR244	1	R	A▼	75	25	5	0.35	10	700	100
3	FR245	1	R	A▼	75	25	5	0.35	10	700	100
4	LS3140A	1	R	A▼	75	25	6	0.4	10	700	100
5	LS3140D	1	R	A▼	75	25	6	0.4	10	700	100
6	LS3141B	1	R	A▼	75	25	6	0.4	10	700	100
7	FR202	1	R	A▼	90	40	5	0.5	10	700	100
8	LS3240A	1	O	A▼	75	25	6	1.2	10	630	35
9	FY243	1	Y	A▼	75	25	5	0.5	10	585	40
10	FY244	1	Y	A▼	75	25	5	0.5	10	585	40
11	FY245	1	Y	A▼	75	25	5	0.5	10	585	40
12	LS3340A	1	Y	A▼	75	25	6	1.2	10	585	35
13	FY202	1	Y	A▼	90	40	5	0.5	10	585	40
14	FG243	1	G	A▼	75	25	5	0.5	10	570	30
15	FG244	1	G	A▼	75	25	5	0.5	10	570	30
16	FG245	1	G	A▼	75	25	5	0.5	10	570	30
17	LS3440A	1	G	A▼	75	25	6	2	10	565	30
18	FG202	1	G	A▼	90	40	5	0.5	10	570	30
19	BT2234A	1	RG	B▼	30	5	5	1	20		
20	LS3620RG	2	RG	A▼	75	25	6	0.6	10		
21	5FR217	5	R	A▼	300	25	5	0.5	10	700	100
22	5FR246	5	R	A▼	300	25	5	0.5	10	700	100
23	DP1101	10	R	A	75△	35△	5	0.5	10	650	40
24	BTB2101	10	R		90△	40△	5	1	7	655	30
25	10BT314516	10	R	A▼	100	40	5	0.4	10	700	100
26	FLC-207(10)	10	R	A	100△	50△	5	0.6	5	700	100
27	BS312023	10	O				6	0.13	10	630	40
28	BTB5101	10	O		90△	40△	5	1	7	630	30
29	10BT324516	10	O	A▼	100	40	5	0.4	10	630	30
30	AD11-36	10	O		540	16		7.5	10		
31	DP1104	10	Y		60△	30△	5	0.5	10	585	
32	BTB1101	10	Y		90△	40△	5	1	7	585	30
33	10BT334516	10	Y	A▼	100	40	5	0.4	10	585	30
34	AD-11-24	10	Y		360	16		7.5	10		
35	BS314023	10	G				6	0.13	10	565	30
36	DP1103	10	G		75△	35△	5	0.5	10	565	40
37	10FG241	10	G	A▼	84△	30△	6	0.6	20	558	40
38	BTB3101	10	G		90△	40△	5	1	7	565	30
39	10BT344516	10	G	A▼	100	40	5	0.4	10	565	30
40	FLC-107(10)	10	G	A▼	100△	50△	5	0.45	10	565	30
41	AD11-220	10			590	16		7.5	10		
42	AD11-380	10			590	16		7.5	10		
43	AD11-48	10			720	16		7.5	10		
44	AD11-110	10			1650	16		7.5	10		
45	2EFT6-5A	10	RG	A▼	50	20	7	0.4	5		
46	2EFT6-5B	10	RG	A▼	50	20	7	0.4	5		
47	10FT241	10	RG	A▼	84△	30△	6	0.4	10		84
48	2EFT51A	10	YG	A▼	50	20	7	0.4	5	565	30
49	2EFT51B	10	YG	A▼	50	20	7	0.4	5	565	30
50	BTB0101	10	RYG		90△	40△	5	1	7		

器 件

(包 括 阵 列 式)

半 强		正 向		上	下	结	工 作		材	外	序
度 角		电 压		升	降	电	温 度				
				时	时	容	范 围		或	结	形
θ ($^{\circ}$)	I_F (mA)	V_F (V)	I_F (mA)	t_r (ns)	t_f (ns)	C_0 (pF)	- ($^{\circ}$ C)	+ ($^{\circ}$ C)			
20	10	2.5	10			100	40	85	GaP		1
20	10	2.5	10			100	40	85	GaP		2
20	10	2.5	10			100	40	85	GaP		3
		2.5	10				25	80	GaP	G4	4
		2.5	10				25	85	GaP	G330a	5
		2.5	10				25	85	GaP	G584	6
20	10	2.5	10			100	40	85	GaP		7
		2.3	10				25	85	GaAsP	G4	8
20	10	2.5	10			100	40	85	GaP		9
20	10	2.5	10			100	40	85	GaP		10
20	10	2.5	10			100	40	85	GaP		11
		2.5	10				25	85	GaAsP	G4	12
20	10	2.5	10			100	40	85	GaP		13
20	10	2.5	10			100	40	85	GaP		14
20	10	2.5	10			100	40	85	GaP		15
20	10	2.5	10			100	40	85	GaP		16
		2.5	10				25	85	GaP	G4	17
20	10	2.5	10			100	40	85	GaP		18
		2.6	20				25	85	GaP	G715	19
		2.5	10				25	85	GaP	G615	20
20	10	2.5	10			100	40	85	GaP		21
20	10	2.5	10			100	40	85	GaP		22
		2	10				25	70	GaAsP	G41	23
		2	7				25	55	GaAsP	G44	24
		2.5	10				40	85	GaP	G634b	25
	10	2.1					25	75	GaP	G33	26
		2.5	10			100	20	75	GaAsP	G636	27
80		3	5				25	55	GaAsP	G44	28
		2.5	10				40	85	GaAsP	G634b	29
							25	55	GaAsP	G707	30
	10	2.5	7				25	70	GaAsP	G41	31
80		3	10				25	55	GaAsP	G44	32
		2.5	10				40	85	GaAsP	G634b	33
							25	55	GaAsP	G707	34
		2.5	10			100	20	75	GaP	G636	35
	10	2.5	7				25	75	GaP	G41	36
20		2.8	20			100	30	75	GaP	G37	37
		3	7				25	55	GaP	G44	38
		2.5	10				40	85	GaP	G634b	39
	10	2.2	10				25	75	GaP	G33	40
							25	55	GaAsP	G707	41
							25	55	GaAsP	G707	42
							25	55	GaAsP	G707	43
							25	55	GaAsP	G707	44
		2	5				25	60		G587	45
		2	5				25	60		G587	46
		2.8	20				30	75		G37	47
		2	5				25	65		G587	48
		2	5				25	60		G587	49
		3	7				25	55		G44	50

1. 发 射

1.1 发 光 二 极 管

序 号	型 号	单 元 数	颜 色	封 装 散 射 形 式	最 大 耗 散 功 率	最 大 正 向 电 流	反 向 电 压	发 光 强 度		峰 值 波 长	光 谱 半 宽
					P_{DM} (mW)	I_{FM} (mA)	V_R (V)	I_V (mcd)	I_F (mA)	λ_P (nm)	$\Delta\lambda$ (nm)
1	FZ20-1	20	R			50	5			690	
2	GPF-50	50	RYG		3300	370	5				
3	GPF-100	100	RYG		6800	760	5				
4	2EF1411	101	R	A▼	2200	10△	6★	0.4★	5	700	100
5	2EF2411	101	O	A▼	2200	10△	6★	0.5★	5	630	
6	2EF4411	101	G	A▼	2200	10△	6★	0.5★	5	565	30

器 件
(包 括 阵 列 式)

半 强		正 向		上 升	下 降	结 电	工 作		材 料 或 结 构	外 形	序 号
度 角		电 压		时 间	时 间	容	温 度 范 围				
θ ($^{\circ}$)	I_F (mA)	V_F (V)	I_F (mA)	t_r (ns)	t_f (ns)	C_0 (pF)	T_0				
							- ($^{\circ}$ C)	+ ($^{\circ}$ C)			
		2	10						GaP	G638	1
		2.5	10				25	55		G639	2
		2.5	10				25	55		G637	3
		2.2★	5				25	55	GaP	G706	4
		2.2★	5				25	55	GaAsP	G706	5
		2.2★	5				25	55	GaP	G706	6

1. 发 射

1.2 平 面 发

序 号	型 号	颜 色	最 大 耗 散 功 率 P_M (mW)	最 大 正 向 电 流 I_{FM} (mA)	脉 冲 峰 值 电 流 I_{FP} (mA)	反 向 电 压 V_R (V)	正 向 工 作 电 压 V_F (V)	I_F (mA)
1	BMG96-R	R	63	25	100	5	2.5	10
2	BMG105-R	R	63	25	100	5	2.5	10
3	BMG113-R	R	63	25	100	5	2.5	10
4	BMG143-R	R	63	25	100	5	2.5	10
5	BMG155-R	R	63	25	100	5	2.5	10
6	BMG157-R-1	R	63	25	100	5	5	10
7	BMG253-R	R	63	25	100	5	2.5	10
8	BMG1614-R	R	63	25	100	5	2.5	10
9	BMG84-R	R	125	25	100	10	5	10
10	BMG84-R-1	R	125	25	100	10	5	10
11	BMG105-R-1	R	125	25	100	10	5	10
12	BMG157-R	R	190	25	100	15	7.5	10
13	BMG214-R	R	190	25	100	15	7.5	10
14	BMG245-R	R	250	25	100	20	10	10
15	BMG255-R	R	250	25	100	20	10	10
16	BMG249-R	R	500	25	100	40	20	10
17	BMG249-R-1	R	500	50	200	20	10	10
18	BMG1912-R	R	500	25	100	20	10	10
19	BMG1912-R-1	R	500	25	100	10	5	10
20	BMG019W-R	R	563	25	100	45	22.5	10
21	BMG1919-R	R	563	25	100	45	22.5	10
22	BMG1919-R-1	R	563	75	300	15	7.5	30
23	BMG94W-O	O	63	25	100	5	2.5	10
24	BMG194W-O	O	63	25	100	5	2.5	10
25	BMG06W-O	O	75	30	100	5	2.5	10
26	BMG20W-O	O	500	25	100	40	20	10
27	BMG019W-O	O	563	25	100	45	22.5	10
28	BMG1919W-O	O	563	25	100	45	22.5	10
29	BMG194-Y	Y	63	25	100	5	2.5	10
30	BMG253-Y	Y	63	25	100	5	2.5	10
31	BMG249-Y-1	Y	500	50	200	20	10	10
32	BMG94W-G	G	63	25	100	5	2.5	10
33	BMG96-G	G	63	25	100	5	2.5	10
34	BMG113-G	G	63	25	100	5	2.5	10
35	BMG143-G	G	63	25	100	5	2.5	10
36	BMG157-G-1	G	63	25	100	5	5	10
37	BMG194W-G	G	63	25	100	5	2.5	10
38	BMG253-G	G	63	25	100	5	2.5	10
39	BMG1614-G	G	63	25	100	5	2.5	10
40	BMG157-G	G	190	25	100	15	7.5	10
41	BMG214-G	G	190	25	100	15	7.5	10
42	BMG245-G	G	250	25	100	20	10	10
43	BMG255-G	G	250	25	100	20	10	10
44	BMG1912-G	G	500	25	100	20	10	10
45	BMG1912-G-1	G	500	25	100	10	5	10
46	BMG019-G	G	563	25	100	45	22.5	10
47	BMG1919-G	G	563	25	100	45	22.5	10
48	BMG013A-RG	RG 双色	25	25	100	20	10	10
49	BMG145A-RG	RG 双色	190	25	100	15	7.5	10
50	BMG15-RG	RG 双色	250	25	100	20	10	10

器件 光 显 示 器

反 向 工 作 电 流		峰 值 波 长	发 光 强 度		工 作 温 度 范 围 T_O		材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_R (μA)	V_R (V)	λ_P (nm)	I_V (mcd)	I_F (mA)	- ($^{\circ}C$)	+ ($^{\circ}C$)			
50	5	700	0.8	10	25	70	GaP	G725	1
50	5	700	0.8	10	25	70	GaP	G731	2
50	5	700	0.8	10	25	70	GaP	G722	3
50	5	700	0.8	10	25	70	GaP	G723	4
50	5	700	0.8	10	25	70	GaP	G728	5
50	5	700	0.8	10	25	70	GaP	G730	6
50	5	700	0.8	10	25	70	GaP	G724	7
50	5	700	1.2	10	25	70	GaP	G743	8
50	10	700	0.8	10	25	70	GaP	G750	9
50	10	700	0.8	10	25	70	GaP	G752	10
50	10	700	0.8	10	25	70	GaP	G726	11
50	15	700	0.8	10	25	70	GaP	G729	12
50	15	700	0.8	10	25	70	GaP	G748	13
50	5	700	0.8	10	25	70	GaP	G732	14
50	20	700	0.8	10	25	70	GaP	G740	15
50	40	700	1.5	10	25	70	GaP	G741	16
50	20	700	1.5	10	25	70	GaP	G741	17
50	20	700	1.2	10	25	70	GaP	G737	18
50	10	700	1.2	10	25	70	GaP	G737	19
50	45	700	1.5	10	25	70	GaP	G720	20
50	45	700	1.5	10	25	70	GaP	G736	21
50	15	700	1.2	30	25	70	GaP	G736	22
50	5	630	1.5	10	25	70	GaAsP	G727	23
50	5	630	3	10	25	70	GaAsP	G742	24
50	5	630	0.5	10	25	70	GaAsP	G717	25
50	40	630	4	10	25	70	GaAsP	G744	26
50	45	630	5	10	25	70	GaAsP	G720	27
50	45	630	5	10	25	70	GaAsP	G736	28
50	5	585	1.5	10	25	70	GaAsP	G742	29
50	5	585	0.8	10	25	70	GaAsP	G724	30
50	20	585	1.5	10	25	70	GaAsP	G741	31
50	5	565	1.5	10	25	70	GaP	G727	32
50	5	565	1	10	25	70	GaP	G725	33
50	5	565	1	10	25	70	GaP	G722	34
50	5	565	1	10	25	70	GaP	G723	35
50	5	565	1	10	25	70	GaP	G730	36
50	5	565	3	10	25	70	GaP	G742	37
50	5	565	1.2	10	25	70	GaP	G724	38
50	5	565	2.5	10	25	70	GaP	G743	39
50	15	565	1	10	25	70	GaP	G729	40
50	15	565	1	10	25	70	GaP	G748	41
50	5	565	1.5	10	25	70	GaP	G732	42
50	20	565	1.5	10	25	70	GaP	G740	43
50	20	565	4	10	25	70	GaP	G737	44
50	10	565	4	10	25	70	GaP	G737	45
50	45	565	5	10	25	70	GaP	G720	46
50	45	565	5	10	25	70	GaP	G736	47
50	20		1	10	25	70	GaP	G719	48
50	15		1	10	25	70	GaP	G733	49
50	20		1	10	25	70	GaP	G753	50

1. 发 射

1.2 平 面 发

序	型	颜	最 大	最 大	脉 冲	反	正	向
号	号	色	耗 散	正 向	峰 值	向	工	作
			功 率	电 流	电 流	电 压	电 压	
			P_M (mW)	I_{FM} (mA)	I_{FP} (mA)	V_R (V)	V_F (V)	I_F (mA)
1	BMG84-OY-1	OY 双色	125	25	100	10	5	10
2	BMG84-OY	OY 双色	125	25	100	10	5	10
3	BMG214-OY	OY 双色	190	25	100	15	7.5	10
4	BMG245A-OY	OY 双色	250	25	100	20	10	10
5	BMG55-OG	OG 双色	190	25	100	15	7.5	10
6	BMG245A-OG	OG 双色	250	25	100	20	10	10
7	BMG255-OG	OG 双色	250	25	100	20	10	10
8	BMG20-OG	OG 双色	500	25	100	40	20	10
9	BMG1717-OG	OG 双色	500	50	200	20	9.5	10
10	BMG019-OG	OG 双色	563	25	100	45	22.5	10
11	BMG1919-OG	OG 双色	563	25	100	45	22.5	10
12	BMG068-YOG	YOG 三色	63	25	100	5	2.5	10

器 件

光 显 示 器

反 向 工 作 电 流		峰 值 波 长	发 光 强 度		工 作 温 度 范 围 T_O		材 料 或 结 构	外 形	序 号
I_R (μA)	V_R (V)	λ_P (nm)	I_V (mcd)	I_F (mA)	- ($^{\circ}C$)	+ ($^{\circ}C$)			
50	10		1.2	10	25	70	GaAsP GaAsP GaAsP GaAsP GaAsP	G751	1
50	10		1.2	10	25	70		G749	2
50	15		1.2	10	25	70		G747	3
50	20		2	10	25	70		G734	4
50	15		1.2	10	25	70		G746	5
50	20		2	10	25	70		G734	6
50	20		2	10	25	70		G738	7
50	40		4	10	25	70		G745	8
50	20		5	10	25	70		G739	9
50	45		5	10	25	70		G721	10
50	45		5	10	25	70		G735	11
50	5		0.5	10	25	70		G718	12

1. 发 射

1.3 红 外 发 光 二 极

序 号	型 号	单 元 数	封 装 特 点	最大 耗散 功率 P_{DM} (W)	最大 正向 电流 I_{FM} (A)	反 向 电 压 V_R (V)	输 出			辐 射 率	
							光 功 率		I_F (A)	R_a (W/sr·cm ²)	J (A/cm ²)
							P_O (W)				
							min	max			
1	F71							20m	500m		
2	F761				400m			8m	200m		
3	HW1A	1					0.6m		15m		
4	HW1B	1					1m		150m		
5	HW1C	1					1m		150m		
6	F731						10m	30m	100m		
7	FGZ-11						20m	60m	150m		
8	2EHF106A	1	MG				20m		1		
9	2EHF106B	1	MG				30m		1		
10	2EHF106C	1	MG				40m		1		
11	GF1341B		FO			2	30μ	50μ	100m		
12	GF311-2	1	FO		120m	2	0.04m		100m	35	5000
13	GF311-1	1			120m	2	1.5m		100m	35	5000
14	GF211-1B	1	FO		150m	4	0.03		100m	120	10000
15	GF211-1A	1	FO		150m	4	0.05m		100m	100	10000
16	LLED129	1			150m	4	0.05m		150m		
17	SLED129	1			150m	4	0.05m		150m		
18	GF211-2B	1	FO		150m	4	0.06m		100m	120	10000
19	GF211-2A	1	FO		150m	4	0.1m		100m	120	10000
20	GF211-3A	1	FO		150m	4	0.15m		100m	140	10000
21	GF211-4A	1	FO		150m	4	0.2m		100m	170	10000
22	GF211-1	1			150m	4	1m		100m	100	10000
23	GF211-2	1			150m	4	2m		100m	120	10000
24	GF211-3	1			150m	4	3m		100m	140	10000
25	GF211-4	1			150m	4	4m		100m	170	10000
26	F70A	1			200m		10μ	\$	100m		
27	F70C	1			200m		50μ		100m		
28	F70B	1			200m		30μ		100m		
29	HRS-Ia	1	FO		200m	10	1m		100m		
30	HRS-Ib	1	NFO		200m	10	2.7m		150m		
31	LED129-C	1	FO		250m	5	20μ	50μ	100m		
32	GF223	1			300m	5	0.6m		100m	800	3500
33	HRS-Ia	1	FO		300m	10	0.5m	2m	100m	50~119	
34	HRS-Ib	1	NFO		300m	10	2.5m	4m	200m	50~119	
35	IR21			30m	20m		3m		20m		
36	IR31			45m	30m		3m		20m		
37	2GLA	1	MG	45m	30m	6	500μ		20m		
38	2GL	1		45m	30m	6	1m		20m		
39	2GLB	1	MG	45m	30m	6	1m		20m		
40	IR21	1		50m			3m		100m		
41	IR31	1		50m			3m		100m		
42	HG421	1		50m	35m	5	1m	1.5m	30m		
43	HG422	1		50m	35m	5	1.5m	2m	30m		
44	HG423	1		50m	35m	5	2m		30m		
45	IR50	1		75m	50m	3	1m	2.5m	20m		
46	HG301	1		75m	50m	5	1m	1.5m	30m		
47	HG311S	1		75m	50m	5	1m	1.5m	30m		
48	HG302	1		75m	50m	5	1.5m	2m	30m		
49	HG312S	1		75m	50m	5	1.5m	2m	30m		
50	HG303	1		75m	50m	5	2m		30m		

器件
管（包括阵列式）

峰 值 波 长	光 谱 半 宽	平 行 发 散 角	垂 直 发 散 角	正 向		上 升 时 间	下 降 时 间	工 作 温 度		材 料 或 结 构	外 形	序 号
				电	压			-	+			
λ_P (μm)	$\Delta\lambda$ (nm)	$\theta_{//}$ ($^\circ$)	θ_{\perp} ($^\circ$)	V_F (V)	I_F (A)	t_r (s)	t_f (s)	T_0 ($^\circ\text{C}$)				
1.09 μ	60~80							25	55			1
1.06 μ	50~70							40	55			2
890~930 n	60			2	200m	20 n				GaAs	G51	3
890~930 n	60			3	150m					GaAs	G51	4
890~930 n	60			3	150m					GaAs	G51	5
1.28 μ	120			1.5	100m	7 n		30	55	A		6
1.3 μ	90			2	150m	5 n		10	55	A		7
930 n	4			2	1			55	55	GaAlAs	G80	8
930 n	4			2	1			55	55	GaAlAs	G80	9
930 n	4			2	1			55	55	GaAlAs	G80	10
1300 n	70			1.5	100m	2.5 n	2.5 n	10	60	A	G708	11
1300 n	100	110	110	1.3	100m	5 n		40	40	A	G52	12
1300 n	100	110	110	1.3	100m	5 n		40	40	A	G53	13
880 n	50			2	100m	23 n		40	40	GaAs	G52	14
880 n	50			2	100m	23 n		40	40	GaAs	G52	15
1300 n	8	110	110	1.5	100m	5 n		40	50	InP	G78	16
850 n	8	120	120	2	100m	5 n		40	50	GaAlAs	G78	17
880 n	50			2	100m	23 n		40	40	GaAs	G52	18
880 n	50			2	100m	23 n		40	40	GaAs	G52	19
880 n	50			2	100m	23 n		40	40	GaAs	G52	20
880 n	50			2	100m	23 n		40	40	GaAs	G52	21
880 n	50	120	120	2	100m	23 n		40	40	GaAs	G53	22
880 n	50	120	120	2	100m	23 n		40	40	GaAs	G53	23
880 n	50	120	120	2	100m	23 n		40	40	GaAs	G53	24
880 n	50	120	120	2	100m	23 n		40	40	GaAs	G53	25
1.2~1.3 μ	800							25	50	A▼	G54	26
1.2~1.3 μ	800							25	50	A	G54	27
1.2~1.3 μ	800							25	50	A▼	G54	28
1.2~1.3 μ	100		120	2	100m			50	50	A	G69	29
1.25~1.3 μ	100		120	2	100m			50	50	A	G69	30
1.3 μ		50	100	1.3	100m			40	50		G353	31
880 n	36	110	75	1.5	100m	8.8 n		40	40	GaAs	G55	32
850 n	45		120	1.9	100m	16 n		50	50	GaAlAs	G69	33
850 n	45		120	2.4	200m	16 n		50	50	GaAlAs	G69	34
940 n	40			1.3	10m			25	70	GaAs	G709	35
940 n				1.3	10m			25	70	GaAs	G1b	36
940 n			30	1.3	10m			40	85	GaAs	G83	37
910~940 n			30	1.3	10m			40	85	GaAs	G56	38
940 n			30	1.3	10m			40	85	GaAs	G83	39
940 n	40			1.3	40m					GaAs	$\phi 2$	40
940 n				1.3	40m					GaAs	$\phi 3$	41
940 n	40			1.5	30m			40	85	GaAs	G11d	42
940 n	40			1.5	30m			40	85	GaAs	G11d	43
940 n	40			1.5	30m			40	85	GaAs	G11d	44
940 n	50			1.6	20m	300 n	300 n	50	85	GaAs	G12b	45
940 n				1.5	30m			40	85	GaAs	G355	46
940 n	40			1.5	30m			40	85	GaAs	G354	47
940 n	40			1.5	30m			40	85	GaAs	G355	48
940 n	40			1.5	30m			40	85	GaAs	G354	49
940 n	40			1.5	30m			40	85	GaAs	G355	50

1. 发 射

1.3 红 外 发 光 二 极

序 号	型 号	单 元 数	封 装 特 点	最大 耗 散 功 率 P_{DM} (W)	最大 正 向 电 流 I_{FM} (A)	反 向 电 压 V_R (V)	输 出 光 功 率		辐 射 率		
							P_O (W)		I_F (A)	R_a (W/sr·cm ²)	J (A/cm ²)
							min	max			
1	HG313S	1	MG	75m	50m	5	2m		30m		
2	LD261-6	1		85m	50m	5	8m		50m		
3	BT-7094G	1		90m	50m	6	1m		30m		
4	IR51	1		100m			5m		100m		
5	IR51	1		100m	50m		5m		20m		
6	HG401	1	MG	100m	50m	5	1m	1.5m	30m		
7	HG402	1	MG	100m	50m	5	1m	1.5m	30m		
8	HG403	1	MG	100m	50m	5	1m	1.5m	30m		
9	HG411	1		100m	50m	5	1m	1.5m	30m		
10	HG411	1	MG	100m	50m	5	1m	1.5m	30m		
11	HG421	1	MG	100m	50m	5	1m	1.5m	30m		
12	HG412	1	MG	100m	50m	5	1.5m	2m	30m		
13	HG412	1		100m	50m	5	1.5m	2m	30m		
14	HG422	1	MG	100m	50m	5	1.5m	2m	30m		
15	HG413	1	MG	100m	50m	5	2m	1.5m	30m		
16	HG413	1		100m	50m	5	2m		30m		
17	HG423	1	MG	100m	50m	5	2m	1.5m	30m		
18	2EHF104A	1	MG	100m	50m	10	1m		30m		
19	2EHF103A	1	MG	100m	50m	10	2m		30m		
20	2EHF104B	1	MG	100m	50m	10	2m		30m		
21	2EHF103B	1	MG	100m	50m	10	3m		30m		
22	2EHF104C	1	MG	100m	50m	10	3m		30m		
23	2EHF103C	1	MG	100m	50m	10	4m		30m		
24	HFG15A	1		100m	70m	5	0.5m	1m	20m		
25	BT401	1	MG	100m	70m	5	1m		40m		
26	HFG15B	1		100m	70m	5	1m	1.5m	20m		
27	HFG15C	1		100m	70m	5	1.5m	2m	20m		
28	HFG15D	1		100m	70m	5	2m		20m		
29	HFG003	1	NFO	100m	70m	5	3m		100m		
30	5GLA	1	MG	100m	70m	6	500μ		20m		
31	5GL	1	MG	100m	70m	6	1m		20m		
32	5GLB	1	MG	100m	70m	6	1m		20m		
33	FGIR102CM	1	Aφ	100m	70m	5	1m		40m		
34	F721	1	FO	140m	100m		2m		100m		
35	IR52	1		150m	50m	5	20m		20m		
36	HIR305B	1	A	150m	100m	5	3m		50m		
37	HIR305C	1	A	150m	100m	5	3m		50m		
38	HIR405B	1	A	150m	100m	5	3m		50m		
39	HIR405C	1	A	150m	100m	5	3m		50m		
40	SE303A	1	A	150m	100m	5	3m		50m		
41	BT401058	1	A□	150m	100m	5	3.75m		50m		
42	BT-7094	1		150m	100m	5	7.5m		50m		
43	L5IR3	1	Aφ	150m	100m	6	50m		50m		
44	L5IR880	1	Aφ	150m	100m	6	80m		50m		
45	HFG001	1		150m	120m	5	1.2m		100m		
46	LD271	1	A	210m	130m	5	12m		100m		
47	8GL	1	MG	300m	150m	6	2.5m		50m		
48	HG504B	1		320m	200m		41m	50m	200m		
49	HG504C	1		320m	200m		41m	50m	200m		
50	HG505A	1		320m	200m		50m	60m	200m		

器 件

管 (包 括 阵 列 式)

峰 值 波 长	光 谱 半 宽	平 行 发 散 角	垂 直 发 散 角	正 向		上 升 时 间	下 降 时 间	工 作 温 度 范 围		材 料 或 结 构	外 形	序 号				
				电	压			T_O								
								-	+							
λ_P (m)	$\Delta\lambda$ (nm)	$\theta_{//}$ (°)	θ_L (°)	V_F (V)	I_F (A)	t_r (s)	t_f (s)	(°C)	(°C)							
940 n	40		60	1.5	30 m			40	85	GaAs	G354	1				
940 n	55			1.5	50 m			25	85	GaAs		2				
940 n	400			1.5	30 m			20	75	GaAs		3				
940 n	40			1.3	40 m					GaAs		4				
940 n	40			1.3	10 m			25	70	GaAs		5				
940 n	40	20	20	1.5	30 m	500 n	700 n	55	100	GaAs	G57	6				
940 n	40	20	20	1.5	30 m	500 n	700 n	55	100	GaAs	G57	7				
940 n	40	20	20	1.5	30 m	500 n	700 n	55	100	GaAs	G57	8				
940 n	40	20	20	1.5	30 m			50	100	GaAs	G356	9				
940 n	40			1.5	30 m			55	100	GaAs	G59	10				
940 n	40			1.5	30 m			55	100	GaAs	G60	11				
940 n	40			1.5	30 m			55	100	GaAs	G61	12				
940 n	40			1.5	30 m			55	100	GaAs	G356	13				
940 n	40	20	20	1.5	30 m	500 n	700 n	55	100	GaAs	G60	14				
940 n	40	20	20	1.5	30 m	500 n	700 n	55	100	GaAs	G61	15				
940 n	40	20	20	1.5	30 m	500 n	700 n	55	100	GaAs	G356	16				
940 n	40			1.5	30 m			55	100	GaAs	G60	17				
940 n	40			1.3	30 m			25	60	GaAs	G354	18				
930 n	4			1.3	30 m			25	80	GaAs	G85	19				
930 n	4			1.3	30 m			25	60	GaAs	G354	20				
930 n	4			1.3	30 m			25	80	GaAs	G85	21				
930 n	4			1.3	30 m			25	60	GaAs	G354	22				
930 n	4			1.3	30 m			25	80	GaAs	G85	23				
940 n	40			1.5	20 m					GaAs	G17	24				
940 n				1.3	40 m			25	70	GaAs	G58	25				
940 n	50			1.5	20 m					GaAs	G17	26				
940 n				1.5	20 m					GaAs	G17	27				
940 n				1.5	20 m					GaAs	G17	28				
940 n				1.3	50 m					500 n	500 n	55	55	GaAs	G663	29
940 n				1.3	10 m							40	85	GaAs	G348g	30
910~940 n	150			1.3				40	85	GaAs	G59	31				
940 n				1.3	10 m			40	85	GaAs	G348g	32				
940 n				1.3	10 m			20	75	GaAs	G647	33				
1.53 μ				1.4	100 m			25	55	A		34				
940 n				1.3	30 m			25	80	GaAs	G710	35				
940 n	50	20	20	1.5	20 m			25	85	GaAlAs	G357	36				
940 n	50			1.5	20 m			25	85	GaAlAs	G357	37				
940 n	50			1.5	20 m			25	85	GaAs	G357	38				
940 n	50			1.5	20 m			25	85	GaAs	G357	39				
940 n	60			54	1.4			50 m	0.5 μ	0.5 μ	25	85	GaAs		40	
940 n	40	30	30	1.45	50 m			45	85	GaAs	G357	41				
940 n	400			1.3	50 m			20	75	GaAs	G357	42				
940 n	60			1.45	50 m			30	85	GaAs	$\phi 5$	43				
880 n	80			1.9	50 m			30	85	GaAlAs	$\phi 5$	44				
940 n	50			1.5	100 m			40	40		G5	45				
940 n	55	140	140	1.5	100 m	0.5 μ	0.5 μ	25	85	GaAs	G348J	46				
940 n	50			20	100 n	100 n	40	85	GaAs	47						
930 n	40			140	1.6	200 m	500 n	700 n	55	100		GaAs	G63	48		
930 n	40			140	1.6	200 m	500 n	700 n	55	100		GaAs	G64	49		
930 n	40			140	1.6	200 m	500 n	700 n	55	100		GaAs	G62	50		

1. 发 射

1.3 红 外 发 光 二 极

序 号	型 号	单 元 数	封 装 特 点	最大耗散功率 P_{DM} (W)	最大正向电流 I_{FM} (A)	反 向 电 压 V_R (V)	输 出			辐 射 率	
							光 功 率		I_F (A)	R_o (W/sr·cm ²)	J (A/cm ²)
							P_O (W)				
							min	max			
1	2GLA	1	MG	45m	30m	6	0.5m		20m		
2	2GLB	1	MG	45m	30m	6	1m		20m		
3	LS4010B	1	A□	75m	100m	5	3m		50m		
4	5GLA	1	MG	100m	70m	6	0.5m		20m		
5	5GLB	1	MG	100m	70m	6	1m		20m		
6	HG505B	1		320m	200m		50m	60m	200m		
7	HG505C	1		320m	200m		50m	60m	200m		
8	HG501	1		350m	200m		10m	20m	200m		
9	HG501	1		350m	200m		10m	20m	200m		
10	HG502	1		350m	200m		21m	30m	200m		
11	HG502	1		350m	200m		21m	30m	200m		
12	HG503	1		350m	200m		31m	40m	200m		
13	HG503	1		350m	200m		31m	40m	200m		
14	HG504	1		350m	200m		41m	50m	200m		
15	HG504	1		350m	200m		41m	50m	200m		
16	HG505	1		350m	200m		51m	60m	200m		
17	HG505	1		350m	200m		51m	60m	200m		
18	HG451	1		360m	200m		5m	8m	200m		
19	HG451	1		360m	200m	5	5m	8m	200m		
20	HG452	1		360m	200m		8m	10m	200m		
21	HG452	1		360m	200m	5	8m	10m	200m		
22	HG453	1		360m	200m		10m	13m	200m		
23	HG453	1		360m	200m	5	10m	13m	200m		
24	HG454	1		360m	200m		13m	16m	200m		
25	HG454	1		360m	200m	5	13m	16m	200m		
26	HG455	1		360m	200m		16m	20m	200m		
27	HG455	1		360m	200m	5	16m	20m	200m		
28	HS-I b	1	FO NFO MG	500m	200m	12	0.1m		200m	400	
29	HS-I a	1		500m	200m	12	1m	2m	200m	400	
30	F71	1		1.5	1	4	10m	20m	500m		
31	HG521	1		6	3		100m	150m	3		
32	HG522	1		6	3		151m	200m	3		
33	HG523	1		6	3		201m	250m	3		
34	HG524	1		6	3		251m	300m	3		
35	HG525	1		6	3		301m	400m	3		
36	HG526	1		6	3		401m	500m	3		
37	HG527	1		6	3		501m	550m	3		

器 件

管 (包 括 阵 列 式)

峰 值 波 长	光 谱 半 宽	平 行 发 散 角	垂 直 发 散 角	正 向		上 升 时 间	下 降 时 间	工 作 温 度 范 围 T_O		材 料 或 结 构	外 形	序 号
				V_F (V)	I_F (A)			- (°C)	+ (°C)			
940 n	50		30	1.3	20 m	0.25 μ	0.5 μ	40	85	GaAs	G83	1
940 n			30	1.3	20 m			40	85	GaAs	G83	2
940 n				1.45	50 m			55	100	GaAs	G330a	3
940 n			20	1.3	20 m			40	85	GaAs	G348 _b	4
940 n			20	1.3	20 m			40	85	GaAs	G348 _g	5
930 n	40	140	140	1.6	200 m	500 n	700 n	55	100	GaAs	G63	6
930 n	40	140	140	1.6	200 m	500 n	700 n	55	100	GaAs	G64	7
930 n	40	140	140	1.6	200 m	500 n	700 n	55	85	GaAs	G64	8
930 n	40			1.6	200 m			55	85	GaAs	G359	9
930 n	40	140	140	1.6	200 m	500 n	700 n	55	85	GaAs	G64	10
930 n	40			1.6	200 m			55	85	GaAs	G359	11
930 n	40	140	140	1.6	200 m	500 n	700 n	55	85	GaAs	G64	12
930 n	40			1.6	200 m			55	85	GaAs	G359	13
930 n	40	140	140	1.6	200 m	500 n	700 n	55	85	GaAs	G64	14
930 n	40			1.6	200 m			55	85	GaAs	G359	15
930 n	40	140	140	1.6	200 m	500 n	700 n	55	85	GaAs	G64	16
930 n	40			1.6	200 m			55	85	GaAs	G359	17
930 n	40	140	140	1.6	200 m	500 n	700 n	40	85	GaAs	G62	18
930 n	40			1.8	200 m			40	85	GaAs	G358	19
930 n	40	140	140	1.6	200 m	500 n	700 n	40	85	GaAs	G62	20
930 n	40			1.8	200 m			40	85	GaAs	G358	21
930 n	40	140	140	1.6	200 m	500 n	700 n	40	85	GaAs	G62	22
930 n	40			1.8	200 m			40	85	GaAs	G358	23
930 n	40	140	140	1.6	200 m	500 n	700 n	40	85	GaAs	G62	24
930 n	40			1.8	200 m			40	85	GaAs	G358	25
930 n	40	140	140	1.6	200 m	500 n	700 n	40	85	GaAs	G62	26
930 n	40			1.8	200 m			40	85	GaAs	G358	27
850 n	35	120	60	2	200 m	7 n	7 n	30	30	GaAlAs	G67	28
850 n	35	120	60	2	200 m	7 n	7 n	30	30	GaAlAs	G68	29
1.05~1.1 μ	80	50	50	1.2	500 m			25	55	A□	G65	30
930 n	40	140	140	2	3	500 n	700 n	55	55	GaAs	G66	31
930 n	40	140	140	2	3	500 n	700 n	55	55	GaAs★	G66	32
930 n	40	140	140	2	3	500 n	700 n	55	55	GaAs	G66	33
930 n	40	140	140	2	3	500 n	700 n	55	55	GaAs	G66	34
930 n	40	140	140	2	3	500 n	700 n	55	55	GaAs	G66	35
930 n	40	140	140	2	3	500 n	700 n	55	55	GaAs	G66	36
930 n	40	140	140	2	3	500 n	700 n	55	55	GaAs	G66	37

1. 发 射

1.4 半 导 体 激 光

序 号	型 号	单 元 数	最大 耗散 功率	最大 正向 电流	反 向 电 压	阈 值			输 出 光 功 率			
						电	流		P_O	I_F	t_U	f_R
			P_{DM} (W)	I_{FM} (A)	V_R (V)	I_{th} (A)	t_U (s)	f_R (Hz)	(W)	(A)	(s)	(Hz)
1	JGZ-12	1				30~60m			1.3m			
2	JBEP101	1				15	200n	1k	6	25	200n	1k
3	JBEP102	1				15	200n	1k	6	25	200n	1k
4	JBEP103	1				17	150n	1k	6	32	150n	1k
5	GJ1351J				2	30m			2m			
6	GJ1352J				2	30m			1m			
7	GJ1551J				2	30m			2m			
8	GJ1552J				2	30m			1m			
9	GJ7830Y				2	30m			5m			
10	GJ221	1			4	150m		DC	2m	1.1		
11	GJ221-B	1			7	50m		DC	1m			
12	LL1550			0.1	1.5	30m			4m	60m		
13	LL1300			0.1	2	30m			5m	60m		
14	DHL1-1	1	0.38	0.15	5	50~120m		DC	1~5m	2I _{th}		DC
15	JBES103B	1	2m	160m		80m			1m	100m		
16	DHL1	1	0.5	0.2	5	50~120m		DC	3~20	3I _{th}		DC
17	JBES101B	1		300m		100m			2m	150m		
18	JBES102B	1		300m		100m			2m	150m		
19	JBES103A	1	3m	300m		150m			0.6m	180m		
20	DHM1	1		300m	5	100m	10μ	10k	5m	200m	10μ	10k
21	L-1	1		300m	75	40~120m		DC	3m	150m		DC
22	L-2	1		300m	75	40~120m		DC	1.5m	150m		DC
23	P-1	1		300m	75	40~120m	10μ	10k	20m	250m	10μ	10k
24	JBES101A	1		450m		200m			2m	250m		
25	JBES102A	1		450m		200m			2m	250m		
26	DH-3	1		2.4	2	200m		DC	1m	2.4		
27	DHM2-1	1		4	5	0.8~1.8	0.5μ	4k	10~60m	3	0.5μ	4k
28	DHM2	1		6	5	0.8~1.8	0.5μ	4k	0.8~1.5	5	0.5μ	4k
29	P-2	1		8	5	1.5	0.5μ	4k	0.5~2	3~8	0.5μ	4k
30	P-3	1		8		1.5	0.5μ	4k	0.6	3	0.5μ	4k
31	JBEP201	20				25	200n	1k	100	100		

器件 器 (包 括 阵 列 式)

峰 值 波 长	光 谱 半 宽	平 行 发 散 角	垂 直 发 散 角	正 向 电 压		上 升 时 间	下 降 时 间	工 作 温 度 范 围		材 料 或 结 构	外 形	序 号
				V_F (V)	I_F (A)			T_O - (°C)	T_O + (°C)			
λ_P (m)	$\Delta\lambda$ (nm)	$\theta_{//}$ (°)	θ_{\perp} (°)			t_r (ns)	t_f (ns)					
1.3μ 900 n 900 n 890 n 1.27~1.33μ	0.3 40 40 3	15 15 15	20 20 20	1.2~18 1.3				10 20	55 60	A□ GaAs△ GaAs△ GaAs△ □	G71 G72 G73 G711	1 2 3 4 5
1.27~1.33μ 1.5~1.56μ 1.5~1.56μ 0.78μ 880 n	1 3 1 2			1.3 2 2		0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	20 20 20 10 40	60 60 60 60 40	□ □ □ □ GaAs□	G711 G712 G712 G713 G74	6 7 8 9 10
850 n 1.55μ 1.3μ 810~900 n 810~870 n	2 2 3 5 2			1.3 0.6 0.7 1.5	50μ 50μ 50m	1 0.5 0.5 1 1		10 20 20 40	55 60 60 50	GaAs\$ A A GaAlAs GaAlAs*	G264 G716 G716 G353 G257	11 12 13 14 15
810~900 n 810~870 n 810~870 n 810~870 n 810~900 n	5 2 2 2 5	20 15 15 15 20	30 60 60 40 30	1.5	50m	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	40 40 40 40 50	50 50 50 50 50	GaAlAs GaAs□ GaAs□ GaAlAs GaAlAs	G360 G75 G76 G257 G360	16 17 18 19 20
820~880 n 820~880 n 820~880 n 810~870 n 810~870 n	1.5 1.5 1.5 2 2	25 25 25 15 15	50 50 50 60 60	2 2 2	100m 100m 100m	1 1 1	1 1 1	40 40 40	60 60 60	GaAlAs□ GaAlAs□ GaAlAs□ GaAs□ GaAs□	G77 G78 G77 G75 G76	21 22 23 24 25
820~860 n 810~900 n 810~900 n 820~880 n 820~880 n	1.5 5 5 1.5 1.5	25 20 20 25 25	55 30 30 50 50	1.5 1.5 1.5 2 2	50m 50m 50m 2 2	1 1 1	1 1 1	40 40 40 40 40	50 50 50 60 60	GaAlAs GaAlAs GaAlAs GaAlAs□ GaAlAs□	G79 G353 G641 G106 G714	26 27 28 29 30
900 n										AaAs□	G75	31

2. 光 敏

2.1 光 敏 二 极 管

序	型	类	单	最大耗散功率	反	暗	响	光
号	号	型	数	P_{DM} (mW)	向 电 压 V_R (V)	电 流 I_D (A)	应 度 R_e (A/W)	电 流 I_L (A)
						V (V)	λ (nm)	E (klx)
1	SL4021/8061					56P		
2	UV-1BK					1n 10m	0.45 0.8	10m 70
3	UV-1BK					1n 10m	0.45 0.8	10m 70
4	UV-2BQ					1n 10m	0.45 0.8	10m 70
5	UV-2BQ					1n 10m	0.45 0.8	10m 70
6	WU5022					1n 5	0.6μ	5 5
7	WU5023					1n 5	0.7μ	5 5
8	WU5012					10n 5	0.6μ	5 5
9	WU5013					10n 5	0.7μ	5 5
10	蓝光二极管					10n 0	0.45 0.58	20 0 1
11	BPD-C					1 0	0.4 1.3	
12	BPD-D					1 0	0.4 1.3	
13	2CU83				5	1n 10m	0.5 0.95	10 65 10 0.1
14	2CU1A~1E				10~50	0.2μ	10~50	80 10~50 1
15	2CU2A~2E				10~50	0.1μ	10~50	30 10~50 1
16	2CU5				12	0.1μ	12	5 12 1
17	MPD-E				20	1	5	
18	2AU100				30	0.3μ	10	0.6 1.3 10
19	2AU200				30	0.6μ	10	0.50 1.3 10
20	2AU300				30	0.8μ	10	0.50 1.3 10
21	2AU400				30	0.8μ	0.50 1.3	10
22	BS90				32	30n	10	35 10 1
23	DU102				32	30n	10	40 10 1
24	2DU-129A				50	10n	10	0.6 0.85
25	2DU-129B				50	50n	10	0.6 0.85
26	2DU-129C				50	1n	10	0.6 0.85
27	2CUGS1B			100	30	0.01μ	10	0.50 0.85 10
28	2CUGS1A			150	30	0.01μ	10	0.50 0.85 10
29	2CU79B	1			30	0.1n	2	450μ 0.85 10
30	2CU80B	1			30	0.5n	2	450μ 0.85 10
31	2CU79A	1			30	1n	2	450μ 0.85 10
32	2CU80A	1			30	5n	2	450μ 0.85 10
33	2CU79	1			30	10n	2	450μ 0.85 10
34	2CU80	1			30	50n	2	450μ 0.85 10
35	GT013	1			3		0.6 1.55	0
36	GT014	1			3		0.6 1.55	0
37	GT011	1			5		0.6 1.55	0
38	GT012	1			5		0.6 1.55	0
39	2CU2A	1			10	0.1μ	10	30 10 1
40	2CU2A	1			10	0.1μ	10	30 10 1
41	2CU5A	1			10	0.1μ	10	10 10 1
42	2CU1A	1			10	0.2μ	10	80 10 1
43	2CU1A	1			10	0.2μ	10	80 10 1
44	2CU3A	1			10	0.5μ	10	15 10 1
45	2CU401A	1			10	0.5μ	10	5 10 1
46	2CU501A	1			10	0.5μ	10	1.5 10 1
47	2CU5	1			12	0.1μ	12	5 12 1
48	2CU2B	1			20	0.1μ	20	30 20 1
49	2CU1B	1			20	0.2μ	20	80 20 1
50	2CU3B	1			20	0.5μ	20	15 20 1

器 件 (包 括 阵 列 式)

光 敏 面 积 S (mm ²)	上 升 时 间 t_r (s)	下 降 时 间 t_f (s)	电 容 C (pF)	峰 值 波 长 λ_P (μm)	光 谱 范 围 $\Delta\lambda$ (μm)		噪 声 等 效 功 率 P_N (W/Hz ^{1/2})	工 作 温 度 范 围 T_0		材 料 或 结 构	外 形	序 号
					min	max		-	+			
2.5×1.2				0.72						Si	G92	1
4.2~102				0.88	0.32	1.10				Si		2
4.2~102						1.10				Si		3
4.2~102				0.88	0.2	1.10				Si		4
4.2~102					0.2	1.10				Si		5
	1n*		3		0.8	1.7				InGaAs	G586	6
	1n*		3		0.8	1.7				InGaAs	G586	7
	1n*		3		0.8	1.7				InGaAs	G586	8
	1n*		3		0.8	1.7				InGaAs	G586	9
1.5×1.5	100n	200n	300	0.6	0.8	1	0.1P	40	55	InGaAs Si	G70	10
$\phi 1.5$				1.3	1	1.7		40	70	InGaAs	G92	11
$\phi 2$				1.3	1	1.7		40	70	InGaAs	G107	12
100				0.95	0.35	1.15				Si		13
	5n	50n	8	0.88							金属壳	14
	5n	50n	8	0.88							金属壳	15
	5n	50n	2	0.88						Si	金属壳	16
$\phi 0.1$	0.2n		1	1.3	1	1.7		40	80	InGaAs	G84	17
0.0078	200p*		2	1.3~1.55	0.8	1.7		40	40	Ge	G93	18
0.0078	300p*		2	1.3~1.55	0.8	1.7		40	40	Ge	G120	19
0.0078	150p*		1	1.3~1.55	0.8	1.7		40	40	Ge	G93	20
0.0078	300p*		1	1.3~1.55	0.8	1.7		40	40	Ge	G93	21
	50n	50n	15	0.94						Si		22
3×3	50n	50n	30	0.94							G754	23
$\phi 2$	5n		2	0.88	0.4	1.1		40	80	Si	G92	24
$\phi 4$	10n		5	0.88	0.4	1.1		40	80	Si	G107	25
$\phi 0.5$	1n		1	0.88	0.4	1.1		40	80	Si	G84	26
1.44	5n	5n	8	0.88	0.35	1.05				Si		27
5.3	10n	10n	30	0.88	0.35	1.05				Si		28
1.08			30	0.85	0.35	1.05				Si	G348g	29
1.08			30	0.85	0.3	1.05				Si	G348g	30
1.08			30	0.85	0.35	1.05				Si	G348g	31
1.08			30	0.85	0.3	1.05				Si	G348g	32
1.08			30	0.85	0.35	1.05				Si	G348g	33
1.08			30	0.85	0.3	1.05				Si	G348g	34
50.2			7800	1.55	0.8	1.7		60	50	Ge	G81	35
100				1.55	0.8	1.7		60	50	Ge	G81	36
0.79			230	1.55	0.8	1.7		60	50	Ge	G82	37
19.6			2700	1.55	0.8	1.7		60	50	Ge	G81	38
	5n	50n	8	0.88	0.5	1		40	85	Si	G123	39
1×1	0.1 μ *		3	0.88	0.5	1		55	125	Si	G85	40
0.8×0.8	0.1 μ *		3	0.88	0.5	1.1		55	125	Si	G361	41
	5n	50n	8	0.88	0.5	1		40	85	Si	G91	42
1×1	0.1 μ *		5	0.88	0.5	1.1		55	125	Si	G362	43
2×2			20	0.9	0.4	1.1		55	100	Si	G363	44
1.13				0.9	0.4	1.1		55	100	Si	G364	45
4×2				0.9	0.4	1.1		55	100	Si	G365	46
	5n	50n	8	0.88	0.5	1		40	85	Si	G56	47
	5n	50n	8	0.88	0.5	1		40	85	Si	G123	48
	5n	50n	8	0.88	0.5	1		40	85	Si	G91	49
2×2			20	0.9	0.4	1.1		55	100	Si	G363	50

2. 光 敏

2.1 光 敏 二 极 管

序	型	类	单	最大耗散功率	反	暗	响	光			电		
号	号	单	数	P_{DM} (mW)	向 V_R (V)	电 I_D (A)	应 V (V)	R_e (A/W)	λ (μm)	V_R (V)	I_L (μA)	V (V)	E (kix)
1	2CU401B		1		20	0.5 μ	20	0.5	0.9	20	15	20	1
2	2CU501B		1		20	0.5 μ	20	0.5	0.9	20	15	20	1
3	2CU2B		1		30	0.1 μ	30				30	30	1
4	2CU2C		1		30	0.1 μ	30				30	30	1
5	2CU5B		1		30	0.1 μ	30				10	30	1
6	2CU1C		1		30	0.2 μ	30				80	30	1
7	2CU1B		1		30	0.2 μ	30				80	30	1
8	2CU3C		1		30	0.5 μ	30	0.5	0.9	30	15	30	1
9	2CU80		1		30	0.1 n	3						
10	2CU90		1		30	0.1 n	3						
11	2CU2D		1		40	0.1 μ	40				30	40	1
12	2CU1D		1		40	0.2 μ	40				80	40	1
13	2CU2C		1		50	0.1 μ	50				30	50	1
14	2CU2E		1		50	0.1 μ	50				30	50	1
15	2CU5C		1		50	0.1 μ	50				10	50	1
16	2CU1C		1		50	0.2 μ	50				80	50	1
17	2CU1E		1		50	0.2 μ	50				80	50	1
18	GT031		1		55	0.9 μ		75% \$	1.28	1			
19	2AU1A		1	0.25	50	10 μ	6				30		
20	2AU1B		1	0.25	50	10 μ	6				40		
21	2AU1C		1	0.25	50	10 μ	6				50		
22	2AU1D		1	0.25	50	10 μ	6				60		
23	2CU50		1	100	30	10 n	10	0.5	0.9	10	10	10	1
24	2CU35		1	100	60			0.4	0.9	50	20	10	1
25	2CU3		1	125	25	0.3 μ	-15	0.6	0.94	-15	60	-15	1
26	2CU33IR		1	150	30	10 n	10	0.5	0.94	10	50	10	1
27	10DPC	NP	10		30	0.1 μ	30	0.4	0.9	30	45	30	
28	10DPB	NP	10		30	0.4 μ	30	0.4	0.9	30	45	30	
29	10DPA	NP	10		30	1 μ	30	0.4	0.9	30	45	30	
30	10PC	NP	10		30	0.1 μ	30	0.4	0.9	30	22	30	
31	10PB	NP	10		30	0.4 μ	30	0.4	0.9	30	22	30	
32	10PA	NP	10		30	1 μ	30	0.4	0.9	30	22	30	
33	13NC	PN	13		30	0.1 μ	30	0.4	0.9	30	27	30	
34	13NB	PN	13		30	0.3 μ	30	0.4	0.9	30	27	30	
35	13NA	PN	13		30	1 μ	30	0.4	0.9	30	27	30	
36	15PC	NP	15		30	0.1 μ	30	0.4	0.9	30	22	30	
37	15PB	NP	15		30	0.4 μ	30	0.4	0.9	30	22	30	
38	15PA	NP	15		30	1 μ	30	0.4	0.9	30	22	30	
39	16NC	PN	16		30	0.1 μ	30	0.4	0.9	30	27	30	
40	16NE	PN	16		30	0.3 μ	30	0.4	0.9	30	27	30	
41	16NA	PN	16		30	1 μ	30	0.4	0.9	30	27	30	
42	2CU11C		1			1 n	15	0.5	0.9	15			
43	2CU21C		1			1 n	15	0.5	0.9	15			
44	2CU11B		1			10 n	15	0.5	0.9	15			
45	2CU21B		1			10 n	15	0.5	0.9	15			
46	2CU11A		1			100 n	15	0.5	0.9	15			
47	2CU21A		1			100 n	15	0.5	0.9	15			
48	BPD-E		1		10	1 n	10	0.4	1.3	10			
49	A101		1		6	500 n	6	0.5	1.3				
50	GM115-A		1			2 n	15	0.5	0.9	15			

器 件
(包 括 阵 列 式)

光 敏 面 积	上 升 时 间	下 降 时 间	电 容	峰 值 波 长	光 谱 范 围 $\Delta\lambda$ (μm)		噪 声 等 效 功 率 P_N ($\text{W}/\text{Hz}^{1/2}$)	工 作 温 度 范 围 T_O		材 料 或 结 构	外 形	序 号
					min	max		-	+			
S (mm^2)	t_r (s)	t_f (s)	C (pF)	λ_P (μm)				($^{\circ}\text{C}$)	($^{\circ}\text{C}$)			
8.55				0.9	0.4	1.1		55	100	Si	G364	1
4×2				0.9	0.4	1.1		55	100	Si	G36	2
1×1	$0.1 \mu^*$		3	0.88	0.5	1.1		55	125	Si	G855	3
	5 n	50 n	8	0.88	0.5	1		40	85	Si	G123	4
0.8×0.8	$0.1 \mu^*$		3	0.88	0.5	1.1				Si	G361	5
	5 n	50 n	8	0.88	0.5	1				Si	G91	6
1×1	$0.1 \mu^*$		5	0.88	0.5	1.1		55	125	Si	G362	7
2×2			20	0.9	0.4	1.1		55	100	Si	G363	8
					0.25	1.1				Si	G98	9
					0.25	1.1				Si	G98	10
	5 n	50 n	8	0.88	0.5	1		40	85	Si	G123	11
	5 n	50 n	8	0.88	0.5	1		40	85	Si	G91	12
1×1	$0.1 \mu^*$		3	0.88	0.5	1.1		55	125	Si	G85	13
	5 n	50 n	8	0.88	0.5	1		40	85	Si	G123	14
0.8×0.8	$0.1 \mu^*$		3	0.88	0.5	1.1		55	125	Si	G361	15
1×1	$0.1 \mu^*$		5	0.88	0.5	1.1		55	125	Si	G362	16
	5 n	50 n	8	0.88	0.5	1		40	85	Si	G91	17
0.006	0.3 n		0.8	1.28	0.75	1.7		40	40	Ge	G394	18
0.08				1.5	1*			40	40	Ge	G83	19
0.08				1.5	1*			40	40	Ge	G83	20
0.08				1.5	1*			40	40	Ge	G83	21
0.08				1.5	1*			40	40	Ge	G83	22
1	50 n	50 n		0.9	0.45	1.1		30	70	Si	$\phi 5$	23
	$100 \mu^*$		3	0.94	0.35	1.05		55	125			24
2.5×2.5	1μ	1μ	50	0.89	0.4	1.1		25	65	Si		25
9	100 n	100 n		0.9	0.7	1.1		30	70	Si		26
0.8×3				0.9	0.4	1.1		55	100	Si		27
0.8×1.3				0.9	0.4	1.1		55	100	Si	G111	28
0.8×3				0.9	0.4	1.1		55	100	Si	G111	29
0.8×1.5				0.9	0.4	1.1		55	100	Si	G111	30
0.8×1.5				0.9	0.4	1.1		55	100	Si	G111	31
0.8×1.5				0.9	0.4	1.1		55	100	Si	G111	32
0.8×1.8				0.9	0.4	1.1		55	100	Si	G366	33
0.8×1.8				0.9	0.4	1.1		55	100	Si	G366	34
0.8×1.8				0.9	0.4	1.1		55	100	Si	G366	35
0.8×1.5				0.9	0.4	1.1		55	100	Si		36
0.8×1.5				0.9	0.4	1.1		55	100	Si		37
0.8×1.5				0.9	0.4	1.1		55	100	Si		38
0.8×1.8				0.9	0.4	1.1		55	100	Si		39
0.8×1.8				0.9	0.4	1.1		55	100	Si		40
0.8×1.8				0.9	0.4	1.1		55	100	Si		41
0.08	1 n	2 n	0.7	0.9	0.5	1.1		40	50	Si	G85	42
0.2	1 n	2 n	1.2	0.9	0.5	1.1		40	50	Si	G85	43
0.08	1 n	2 n	0.7	0.9	0.5	1.1		40	50	Si	G85	44
0.2	1 n	2 n	1.2	0.9	0.5	1.1		40	50	Si	G85	45
0.08	1 n	2 n	0.7	0.9	0.5	1.1		40	50	Si	G85	46
0.2	1 n	2 n	1.2	0.9	0.5	1.1		40	50	Si	G85	47
$\phi 2$	5 n			1.3	1.0	1.7		40	50	InGaAs		48
0.017	1 n^*			1.4	1.0	1.6		25	55	Ge	G84	49
$\phi 1.5$	1 n	1 n	5	0.9	0.4	1.1				Si	G755	50

2. 光 敏

2.1 光 敏 二 极 管

序 号	型 号	类 型	单 元 数	最大耗散功率 P_{DM} (mW)	反 向 电 压 V_R (V)	暗 电 流		响 应 度			光 电 流		
						I_D (A)	V (V)	R_e (A/W)	λ (μm)	V_R (V)	I_L (μA)	V (V)	E (klx)
1	GT103	1	1		10			0.5	0.9				
2	GT103A	1	1		10			0.5	0.9				
3	GT103B	1	1		10			0.5	0.9				
4	2DU-F	1	1		10	1 n	5	0.6	0.85				
5	2CU2A	1	1		10	100 n	10				30	10	1
6	2CU2A	1	1		10	160 n	10				30	10	1
7	2CU1A	1	1		10	200 n	10				80	10	1
8	2CU1A	1	1		10	200 n	10				80	10	1
9	2CU5	1	1		12	0.1 μ	12				5	10	1
10	2DU102-E	1	1		20	1 n	10	0.6	0.85				
11	2CU2B	1	1		20	100 n	20				30	10	1
12	2CU2B	1	1		20	100 n	20				30	10	1
13	2CU1B	1	1		20	200 n	20				80	10	1
14	2CU1B	1	1		20	200 n	20				80	10	1
15	GT105	1	1		20	1 μ	5	0.5	1.3	5			
16	PIN09A	1	1		25	50 n	15	0.6	0.9	15			
17	PIN09B	1	1		25	50 n	15	0.5	0.9	15			
18	PIN09E	1	1		25	100 n	15	0.6	0.9	15			
19	PIN09C	1	1		25	300 n	15	0.3	0.9	15			
20	PIN09D	1	1		25	300 n	15	0.3	0.9	15			
21	MPD-E	1	1		30	1 n	5	0.6	1.3	5			
22	2CU79	1	1		30	0.1 n	2	0.45	0.85	2			
23	GT104	1	1		30	5 n	15	0.2	0.9				
24	GT101-1	1	1		30	10 n	15	0.5	0.9	15			
25	GT101-2	1	1		30	10 n	15	0.5	0.9	15			
26	GT101-3	1	1		30	10 n	15	0.5	0.9	15			
27	GT101-4	1	1		30	30 n	15	0.5	0.9	15			
28	GT101-5	1	1		30	100 n	15	0.5	0.9	15			
29	2CU2C	1	1		30	100 n	30				30	10	1
30	2CU2C	1	1		30	100 n	30				30	10	1
31	2CU1C	1	1		30	200 n	30				80	10	1
32	2CU1C	1	1		30	200 n	30				80	10	1
33	2CU2D	1	1		40	100 n	40				30	10	1
34	2CU2D	1	1		40	100 n	40				30	10	1
35	2CU1D	1	1		40	200 n	40				80	10	1
36	2CU1D	1	1		40	200 n	40				80	10	1
37	2DU-C	1	1		50	1 n	10	0.6	0.85	10			
38	ZL129-D	1	1		50	10 n	10	0.45	0.4				
39	2CU2E	1	1		50	100 n	50				30	10	1
40	2CU2E	1	1		50	100 n	50				30	10	1
41	2CU1E	1	1		50	200 n	50				80	10	1
42	2CU1E	1	1		50	200 n	50				80	10	1
43	GT102-1	1	1		60	5 n	40	0.25	1.06	40			
44	GT102-2	1	1		60	10 n	40	0.25	1.06	40			
45	GT102-3	1	1		60	20 n	40	0.25	1.06	40			
46	GT102-4	1	1		60	40 n	40	0.25	1.06	40			
47	PIN106A	1	1		60	50 n	50	0.4	1.06	15			
48	PIN106B	1	1		60	300 n	50	0.2	1.06	50			
49	PIN106C	1	1		60	300 n	50	0.2	1.06	50			
50	2DUL3	1	1		200	500 n	50	0.3	1.06				

器 件

(包 括 阵 列 式)

光 敏 面 积 S (mm ²)	上 升 时 间 t_r (s)	下 降 时 间 t_f (s)	电 容 C (pF)	峰 值 波 长 λ_P (μm)	光 谱 范 围 $\Delta\lambda$ (μm)		噪 声 等 效 功 率 P_N (W/H _Z ^{1/2})	工 作 温 度 范 围 T_O		材 料 或 结 构	外 形	序 号
					min	max		-	+			
100	0.8 μ^*		800	0.9	0.4	1.1		40	85	Si	G81	1
12.26	0.8 μ^*		110	0.9	0.4	1.1		40	85	Si	G86	2
28.26	0.8 μ^*		240	0.9	0.4	1.1		40	85	Si	G86	3
$\phi 8$	100 n		5	0.85	0.5	1.1		55	100	Si	G368	4
	100 n ⁺									Si	G89	5
	5 n	50 n		0.85	0.5	1		55	125	Si	G348 g	6
	100 n ⁺									Si	G90	7
	5 n	50 n		0.85	0.5	1		55	125	Si	G348 h	8
	5 n	50 n		0.85	0.5	1		55	125	Si	G83	9
$\phi 8$	100 n		5	0.85	0.5	1.1		55	100	Si	G368	10
	100 n ⁺									Si	G89	11
	5 n	50 n		0.85	0.5	1		55	125	Si	G348 g	12
	100 n ⁺									Si	G90	13
	5 n	50 n		0.85	0.5	1		55	125	Si	G348h	14
0.01	2 n ⁺				0.8	1.7		60	50	Ge	G93	15
0.06	2 n ⁺		0.5		0.5	1		40	65	Si	G94	16
0.20	2 n ⁺		1.2		0.5	1		40	65	Si	G95	17
0.06	2 n ⁺		2.5		0.5	1		40	65	Si	G96	18
0.78	5 n ⁺		5		0.5	1		40	65	Si	G96	19
3.14	5 n ⁺		5		0.5	1		40	65	Si	G95	20
$\phi 0.3$	0.1 n		1.5	1.3	1	1.7		40	50	InGaAs	G367	21
1.1 \times 1.1			150	0.85	0.35	1.05				Si	G97	22
$\phi 0.1$	0.15 n		0.6		0.4	1.1	40 f	55	125	Si	G93	23
0.06	1 n ⁺		0.4	0.9	0.4	1.1	0.11 p	55	125	Si	G99	24
0.2	1 n ⁺		1	0.9	0.4	1.1	0.11 n	55	125	Si	G99	25
0.79	1 n ⁺		2	0.9	0.4	1.1	0.11 p	55	125	Si	G99	26
3.14	1 n ⁺		5	0.9	0.4	1.1	0.2 p	55	125	Si	G101	27
12.56	1 n ⁺		14	0.9	0.4	1.1	0.36 p	55	125	Si	G86	28
	100 n ⁺									Si	G89	29
	5 n	50 n		0.85	0.5	1		55	125	Si	G348 g	30
	100 n ⁺									Si	G90	31
	5 n	50 n		0.85	0.5	1		55	125	Si	G348 h	32
	100 n ⁺									Si	G89	33
	5 n	50 n		0.85	0.5	1		55	125	Si	G348 g	34
	100 n ⁺									Si	G90	35
	5 n	50 n		0.85	0.5	1		55	125	Si	G348 h	36
$\phi 0.5$	1.5 n		2	0.85	0.5	1.1		55	100	Si	G367	37
$\phi 2$	10 n		2		0.3	0.6		55	100	Si	G368	38
	100 n ⁺									Si	G89	39
	5 n	50 n		0.85	0.5	1		55	125	Si	G348 g	40
	100 n ⁺									Si	G90	41
	5 n	50 n		0.85	0.5	1		55	125	Si	G348 h	42
0.2	5 n ⁺		1		0.4	1.1	0.16 p	40	85	Si	G101	43
0.78	5 n ⁺		1.6		0.4	1.1	0.22 p	40	85	Si	G101	44
3.14	5 n ⁺		3.6		0.4	1.1	0.32 n	40	85	Si	G101	45
12.56	5 n ⁺		14		0.4	1.1	0.45 p	40	85	Si	G86	46
0.2	10 n ⁺		1.2					40	65	Si	G105	47
0.78	10 n ⁺		2.5					40	65	Si	G105	48
3.14	10 n ⁺		5					40	65	Si	G105	49
$\phi 2$	10 n ⁺		4	1.06	0.5	1.1		40		Si	G106	50

2. 光 敏

2.1 光 敏 二 极 管

序	型	类	单	最大耗散功率	反	暗	响	光					
号	号	型	数	P_{DM} (mW)	向 V_R (V)	电 I_D (A)	度 V (V)	R_e (A/W)	λ (μm)	V_R (V)	I_L (μA)	V (V)	E (klx)
1	2DUL5	1	1		200	500 n	50	0.4 \$	1.06				
2	2DUL2	1	1		200	1 μ	50	0.3 \$	1.06				
3	2DUL4	1	1		200	1 μ	50	0.4 \$	1.06				
4	2DUL1	1	1		200	3 μ	50	0.3 \$	1.06				
5	2CU5	1	1	0.3	100	0.1 μ	50				30	10	1
6	2AU1A	1	1	15	50	10 μ	6				30	6	1
7	2AU1B	1	1	15	50	10 μ	6				40	6	1
8	2AU1C	1	1	15	50	10 μ	6				50	6	1
9	2AU1D	1	1	15	50	10 μ	6				60	6	1
10	2CU2A	1	1	20	10	100 n	10				30	10	1
11	2CU2B	1	1	20	20	100 n	20				30	10	1
12	2CU2C	1	1	20	30	100 n	30				30	10	1
13	2CU2D	1	1	20	40	100 n	40				30	10	1
14	2CU2E	1	1	20	50	100 n	50				30	10	1
15	2CU1A	1	1	30	10	200 n	10				80	10	1
16	2CU1B	1	1	30	20	200 n	20				80	10	1
17	2CU2	1	1	30	30	100 n	30				15	10	1
18	2CU1C	1	1	30	30	200 n	30				80	10	1
19	2CU1D	1	1	30	40	200 n	40				80	10	1
20	2CU1E	1	1	30	50	200 n	50				80	10	1
21	2CU5A	1	1	50	10	100 n		0.5	0.9		10	10	1
22	2CU5	1	1	50	12	0.1 μ	12				5	12	1
23	2CUR21	1	1	50	30	50 n	30				10	10	1
24	2CUR22	1	1	50	30	50 n	30				15	10	1
25	2CUR23	1	1	50	30	50 n	30				20	10	1
26	2CU5B	1	1	50	20	100 n	20	0.5	0.9	20	10	20	1
27	2CU2A	1	1	100	10	100 n	10	0.5	0.9	10	30	10	1
28	2CU2B	1	1	100	20	100 n	20	0.5	0.9	20	30	10	1
29	2CU2C	1	1	100	30	100 n	30	0.5	0.9	30	30	10	1
30	2DUAG	1	1	100	50	50 n	50	0.4	0.9	50			
31	2DUBG	1	1	100	50	50 n	50	0.4	0.9	50			
32	2DU1A	1	1	100	50	100 n	50	0.4	0.9	50			
33	2DU1B	1	1	100	50	100 n	50	0.4	0.9	50			
34	2DU2A	1	1	100	50	300 n	50	0.4	0.9	50			
35	2DU2B	1	1	100	50	300 n	50	0.4	0.9	50			
36	2DU3A	1	1	100	50	1 μ	50	0.4	0.9	50			
37	2DU3B	1	1	100	50	1 μ	50	0.4	0.9	50			
38	2CU2A	1	1	150	10	100 n	10	0.5	0.9	10	30	10	1
39	2CU101-A	1	1	150	15	10 n	15	0.6	0.9	15			
40	2CU101-B	1	1	150	15	10 n	15	0.6	0.9	15			
41	2CU101-C	1	1	150	15	10 n	15	0.6	0.9	15			
42	2CU101-D	1	1	150	15	20 n	15	0.6	0.9	15			
43	2CU2A	1	1	150	10	0.1 μ	10				30	10	1
44	HPD703	1	1	150	20	30 n	10	0.7 μ	0.94	10	80	10	1
45	2CU2B	1	1	150	20	0.1 μ	20	0.5	0.9	20	30	20	1
46	2CU2B	1	1	150	20	0.1 μ	20				30	20	1
47	BS90	1	1	150	30	30 n	10	0.6	0.94		35	5	1
48	HJ201	1	1	150	30	50 n	10	0.6	0.94	5	50	5	1
49	2CU2C	1	1	150	30	0.1 μ	30				30	30	1
50	2CUR51	1	1	150	30	50 n	30				60	10	1

器 件

(包 括 阵 列 式)

光 敏 面 积 S (mm ²)	上 升 时 间 t_r (s)	下 降 时 间 t_f (s)	电 容 C (pF)	峰 值 波 长 λ_P (μm)	光 谱 范 围 $\Delta\lambda$ (μm)		噪 声 等 效 功 率 P_N (W/Hz ^{1/2})	工 作 温 度 范 围 T_O (°C)		材 料 或 结 构	外 形	序 号
					min	max		-	+			
$\phi 2$	10 n*		4	1.06	0.5	1.1		40		Si	G106	1
$\phi 2$	10 n*		4	1.06	0.5*	1.1		40		Si	G106	2
$\phi 2$	10 n*		4	1.06	0.5	1.1		40		Si	G106	3
$\phi 2$	10 n*		4	1.06	0.5	1.1		40		Si	G106	4
0.9×0.9	0.1 μ		5	0.88	0.5	1.0		5	25	Si		5
0.08				1.5	0.86	1.8		40	40	Ge	G83	6
0.08				1.5	0.86	1.8		40	40	Ge	G83	7
0.08				1.5	0.86	1.8		40	40	Ge	G83	8
0.08				1.5	0.86	1.8		40	40	Ge	G83	9
	40 n	60 n		0.8	0.4	1.1		55	80	Si	G89	10
	40 n	60 n		0.8	0.4	1.1		55	80	Si	G89	11
	40 n	60 n		0.8	0.4	1.1		55	80	Si	G89	12
	40 n	60 n		0.8	0.4	1.1		55	80	Si	G89	13
	40 n	60 n		0.8	0.4	1.1		55	80	Si	G89	14
	40 n	60 n		0.8	0.4	1.1		55	80	Si	G90	15
0.49	40 n	60 n		0.8	0.4	1.1		55	80	Si	G90	16
				0.88	0.5	1.1		40	85	Si	G102	17
	40 n	60 n		0.8	0.4	1.1		55	80	Si	G90	18
	40 n	60 n		0.8	0.4	1.1		55	80	Si	G90	19
	100 n	60 n		0.8	0.4	1.1		55	80	Si	G90	20
$\phi 2$	100 n*		2	0.9	0.4	1.1		55	125	Si	G88	21
	50 n	50 n		0.88	0.5	1		40	85	Si	G83	22
	5 n	5 n		0.88	0.45	1.1		40	85	Si	G83	23
	5 n	5 n		0.88	0.45	1.1		40	85	Si	G83	24
	5 n	5 n		0.88	0.45	1.1		40	85	Si	G83	25
$\phi 2$	100 n*		2	0.9	0.4	1.1		55	125	Si	G88	26
$\phi 5$	100 n		5	0.9	0.5	1		40	85	Si	G12 b	27
$\phi 5$	100 n		5	0.9	0.5	1		40	85	Si	G12 b	28
$\phi 5$	100 n		5	0.9	0.5	1		40	85	Si	G12 b	29
1.3×1	100 n*		3	0.9	0.4	1.1		55	100	Si	G103	30
4	100 n*		8	0.9	0.4	1.1		55	100	Si	G104	31
1.3×1	100 n*		3	0.9	0.4	1.1		55	100	Si	G103	32
4	100 n*		8	0.9	0.4	1.1		55	100	Si	G104	33
1.3×1	100 n*		3	0.9	0.4	1.1		55	100	Si	G103	34
4	100 n*		8	0.9	0.4	1.1		55	100	Si	G104	35
1.3×1	100 n*		3	0.9	0.4	1.1		55	100	Si	G103	36
4	100 n*		8	0.9	0.4	1.1		55	100	Si	G104	37
$\phi 5$	100 n*		5	0.9	0.4	1.1		55	125	Si	G87	38
0.06	5 n*		0.4	0.9	0.5	1.1		55	85	Si	G92	39
0.2	5 n*		1	0.9	0.5	1.1		55	85	Si	G92	40
0.78	5 n*		2	0.9	0.5	1.1		55	85	Si	G92	41
3.14	5 n*		5	0.9	0.5	1.1		55	85	Si	G92	42
	50 n	50 n		0.88	0.5	1		40	85	Si	G348 g	43
2.9×2.9	50 n	50 n		0.94	0.4	1.1		25	85	Si	G369	44
$\phi 5$	100 n*		5	0.9	0.4	1.1		55	125	Si	G87	45
0.068	50 n	50 n	15	0.88	0.5	1.1		40	85	Si	G348 g	46
	50 n	50 n	10	0.94	0.88	0.98		40	55	Si	G20	47
	50 n	50 n		0.88	0.5	1		40	85	Si	G348 g	48
	5 n	5 n		0.88	0.45	1.1		40	85	Si	G348 g	49
								40	85	Si		50

2. 光 敏

2.1 光 敏 二 极 管

序 号	型 号	类 型	单 元 数	最大 耗散 功率 P_{DM} (mW)	反 向 电 压 V_R (V)	暗 电 流		响 应 度			光 电 流		
						I_D (A)	V (V)	R_e (A/W)	λ (μm)	V_R (V)	I_L (μA)	V (V)	E (klx)
1	2CU2C	1	1	150	30	100 n	20	0.5	0.9	20	30	30	1
2	2CU5C	1	1	150	30	100 n	20	0.5	0.9	20	10	30	1
3	B PW34F	1	1	150	32	2 n	10	0.57	0.95	5			
4	B PW41(A)	1	1	150	32	30 n	10	0.6	0.95	5			
5	PH302	1	1	150	32	30 n	10	0.6	0.94	5			
6	2CU2D	1	1	150	40	100 n	20	0.5	0.9	20	30	40	1
7	2CU201-A	1	1	150	50	5 n	50	0.35	1.06	50			
8	2CU201-B	1	1	150	50	10 n	50	0.35	1.06	50			
9	2CU201-C	1	1	150	50	20 n	50	0.35	1.06	50			
10	2CU2E	1	1	150	50	100 n	20	0.5	0.9	20	30	50	1
11	2CUR52	1	1	150	30	50 n	30				80	10	1
12	2CUR53	1	1	150	30	50 n	30				100	10	1
13	2CU2D	1	1	150	40	0.1 μ	40				30	40	1
14	2CU2E	1	1	150	50	0.1 μ	50				30	50	1
15	2CU1A	1	1	300	10	0.2 μ	10				80	10	1
16	2CU1B	1	1	300	20	0.2 μ	20				80	20	1
17	2CU1C	1	1	300	30	0.2 μ	30				80	30	1
18	2CUR81	1	1	300	30	50 n	30				150	10	1
19	2CUR82	1	1	300	30	50 n	30				170	10	1
20	2CUR83	1	1	300	30	50 n	30				200	10	1
21	2CU1D	1	1	300	40	0.2 μ	40				80	40	1
22	2CU1E	1	1	300	50	0.2 μ	50				80	50	1
23	2CU1A	1	1	300	10	200 n	10	0.5	0.9	10	80	10	1
24	2CU1B	1	1	300	20	200 n	20	0.5	0.9	20	80	20	1
25	2CU1C	1	1	300	30	200 n	30	0.5	0.9	30	80	30	1
26	2CU1D	1	1	300	40	200 n	40	0.5	0.9	40	80	40	1
27	2CU201-D	1	1	300	50	40 n	50	0.35	1.06	50			
28	2CU1E	1	1	300	50	200 n	50	0.5	0.9	50	80	50	1
29	GT101-B	1	2		30	10 n	15	0.5	0.9	15			
30	GT111-1	1	4▼		80	50 n	40	0.2	1.06	40			
31	GT111-2	1	4▼		80	200 n	40	0.2	1.06	40			
32	2CU301A	1	4▼	150	20	300 n	20				10		1
33	2CU301B	1	4▼	150	20	500 n	20				20		1
34	GT114	1	6			1 n	15	0.45	0.85	15			
35	GT114-1	1	6		30	10 n	15	0.38	0.63	15			
36	GT114-2	1	6		30	10 n	15	0.38	0.63	15			
37	GT113	1	10		30	80 n	15	0.4	0.9	15			
38	10P	1	10	100	30	400 n	30				22		1
39	10DP	1	10	100	30	400 n	30				45		1
40	13N	1	13	100	30	1 μ	30				27		1
41	15P	1	15	100	30	400 n	30				27		1
42	16N	1	16	100	30	1 μ	30				27		1
43	2DEU	2			110	10 n		10					
44	GT211-1	2			125	1 n	10	0.21	0.86				
45	GT211-2	2			125	1 n	10	0.21	0.86				
46	GT211-3	2			125	1 n	10	0.21	0.86				
47	GT221-1	2			180	5 n		0.42	0.86				
48	GT221-2	2			180	5 n		0.42	0.86				
49	GT231-1	2			200	5 n		0.35	0.86				
50	GT231-2	2			200	5 n		0.35	0.86				

器 件

(包 括 阵 列 式)

光 敏 面 积	上 升 时 间	下 降 时 间	电 容	峰 值 波 长	光 谱 范 围 $\Delta\lambda$ (μm)		噪 声 等 效 功 率 P_N ($\text{W}/\text{Hz}^{1/2}$)	工 作 温 度 范 围 T_O		材 料 或 结 构	外 形	序 号
					min	max		-	+			
S (mm^2)	t_r (s)	t_f (s)	C (pF)	λ_P (μm)				($^{\circ}\text{C}$)	($^{\circ}\text{C}$)			
$\phi 5$	100 n*		5	0.9	0.4	1.1		55	125	Si	G87	1
$\phi 2$	100 n*		2	0.9	0.4	1.1		55	125	Si	G88	2
7.3	200 n	200 n	72		0.8	1.1		25	85	Si		3
7.3	25 n	25 n	25		0.73	1.0		25	85	Si		4
9	25 n	25 n	14		0.75	1		25	85	Si		5
$\phi 5$	100 n*		5	0.9	0.4	1.1		55	125	Si	G87	6
0.19	10 n*		1	0.9	0.5	1.1		40	85	Si	G92	7
0.78	10 n*		1.6	0.9	0.5	1.1		40	85	Si	G92	8
3.14	10 n*		3.6	0.9	0.5	1.1		40	85	Si	G92	9
$\phi 5$	100 n*		5	0.9	0.4	1.1		55	125	Si	G87	10
	5 n	5 n		0.88	0.45	1.1		40	85	Si	G348 g	11
	5 n	5 n		0.88	0.45	1.1		40	85	Si	G348 g	12
	50 n	50 n		0.88	0.5	1		40	85	Si	G348 g	13
	50 n	50 n		0.88	0.5	1		40	85	Si	G348 g	14
	50 n	50 n		0.88	0.5	1		40	85	Si	G348 h	15
	50 n	50 n		0.88	0.5	1		40	85	Si	G348 h	16
	50 n	50 n		0.88	0.5	1		40	85	Si	G348 h	17
	5 n	5 n		0.88	0.45	1.1		40	85	Si	G348 h	18
	5 n	5 n		0.88	0.45	1.1		40	85	Si	G348 h	19
	5 n	5 n		0.88	0.45	1.1		40	85	Si	G348 h	20
	50 n	50 n		0.88	0.5	1		40	85	Si	G348 h	21
	50 n	50 n		0.88	0.5	1		40	85	Si	G348 h	22
$\phi 8$	100 n*		5	0.9	0.4	1.1		55	125	Si	G91	23
$\phi 8$	100 n*		5	0.9	0.4	1.1		55	125	Si	G91	24
$\phi 8$	100 n*		5	0.9	0.4	1.1		55	125	Si	G91	25
$\phi 8$	100 n*		5	0.9	0.4	1.1		55	125	Si	G91	26
12.6	10 n*		13	0.9	0.5	1.1		40	85	Si	G92	27
$\phi 8$	100 n*		5	0.9	0.4	1.1		55	125	Si	G91	28
0.2	1.4 n*		1	0.9	0.4	1.1		55	125	Si	G100	29
12.26	8 n*			1.06	0.5	1.1	0.11 p	40	85	Si	G86	30
28.26	8 n*			1.06	0.5	1.1		40	85	Si	G86	31
$\phi 0.2$	100 n*			0.9	0.4	1.1		55	100	Si	G107	32
$\phi 0.5$	100 n*			0.9	0.4	1.1		55	100	Si	G108	33
0.6	2 n	3 n	3	0.85	0.38	1.1		40	85	Si	G270 a	34
1.36	8 n*			0.9	0.4	1.1		40	85	Si	G109	35
2.26	8 n*			0.9	0.4	1.1		40	85	Si	G109	36
	3 n*			0.9	0.37	1.1		40	70	Si	G110	37
10×1.08×0.15	100 n*			0.9	0.4	1.1		55	125	Si	G111	38
10×0.08×0.3	100 n*			0.9	0.4	1.1		55	125	Si	G111	39
13×0.08×0.18	100 n*			0.9	0.4	1.1		55	125	Si	G112	40
15×0.08×0.15	100 n*			0.9	0.4	1.1		55	125	Si	G113	41
16×0.08×0.18				0.9	0.4	1.1		55	125	Si	G114	42
0.067			8	0.84	0.54	1.1	1 p			Si	G119	43
0.018	6 n*		3.7		0.5	1.1	0.3 p	40	85	Si	G99	44
0.03	6 n*		3.7		0.5	1.1	0.3 p	40	85	Si	G120	45
0.07	6 n*		3.7		0.5	1.1	0.3 p	40	85	Si	G120	46
0.018	1 n*		1		0.4	1.1	0.05 p	40	85	Si	G120	47
0.03	1 n*		1		0.4	1.1	0.05 p	40	85	Si	G120	48
0.018	1 n*		1		0.4	1.1		40	85	Si	G93	49
0.03	1 n		1		0.4	1.1		40	85	Si	G93	50

2. 光 敏

2.1 光 敏 二 极 管

序	型	类	单	最大耗散功率	反	暗	响	光					
号	号	型	数	P_{DM} (mW)	V_R (V)	I_D (A)	V (V)	R_o (A/W)	λ (μm)	V_R (V)	I_L (μA)	V (V)	E (kIx)
1	UV-102BK	N	1			0.1n	10m	0.45	0.8	10m	5	0	0.1
2	UV-105BK	N	1			1n	10m	0.45	0.8	10m	28	0	0.1
3	UV-110BK	N	1			3n	10m	0.45	0.8	10m	150	0	0.1
4	UV-2102BQ	N	1			0.1n	10m	0.16	0.365	10m	50	0	0.1
5	UV-2105BQ	N	1			1n	10m	0.16	0.365	10m	250	0	0.1
6	UV-2110BQ	N	1			3n	10m	0.16	0.365	10m	2000	0	0.1
7	2ABU301~303		1		50	1.5 μ	50	0.5	1.28	-10			
8	2AU103~109		1		50	120 μ	-6	0.5	1.3	-10			
9	2CU11	N	1	75	10	20n	10				10	10	1
10	2CU12	N	1	75	10	20n	10				30	10	1
11	2CU13	N	1	75	10	20n	10				80	10	1
12	2CU14	N	1	75	10	20n	10				20	10	1
13	2CU21	N	1	75	30	20n	30				10	30	1
14	2CU22	N	1	75	30	20n	30				30	30	1
15	2CU23	N	1	75	30	20n	30				80	30	1
16	2CU24	N	1	75	30	20n	30				20	30	1
17	2CU31	N	1	75	50	20n	50				10	50	1
18	2CU32	N	1	75	50	20n	50				30	50	1
19	2CU33	N	1	75	50	20n	50				80	50	1
20	2CU34	N	1	75	50	20n	50				20	50	1
21	A712	1				10n	-5	0.9	1.3	-5			
22	GT5560T	2				15n	0.9	0.7	1.3				
23	GAPD-B	2	1		100	1n	10	0.6	0.85				
24	UV102BK				150	0.1n	10m	0.08	0.25	10m			
25	UV-2102BQ					0.1n	10m	0.08	0.25	10m			
26	UV-105BK					1n	10m	0.08	0.25	10m			
27	UV-110BK					3n	10m	0.08	0.25	10m			
28	UV-2105BQ					1n	10m	0.08	0.25	10m			
29	UV-2110BQ					3n	10m	0.08	0.25	10m			

器 件

(包 括 阵 列 式)

光 敏 面 积 S (mm ²)	上 升 时 间 t_r (s)	下 降 时 间 t_f (s)	电 容 C (p F)	峰 值 波 长 λ_P (μm)	光 谱 范 围 $\Delta\lambda$ (μm)		噪 声 等 效 功 率 P_N (W/Hz ^{1/2})	工 作 温 度 范 围 T_O		材 料 或 结 构	外 形	序 号
					min	max		-	+			
4.2				0.88	0.25	1.1		40	100	Si	G376b	1
30				0.88	0.25	1.1		40	100	Si	G364	2
102				0.88	0.25	1.1		40	100	Si	$\phi 32$	3
4.2				0.88	0.2	1.1		40	100	Si	G376b	4
30				0.88	0.2	1.1		40	100	Si	G364	5
102				0.88	0.2	1.1		40	100	Si	$\phi 32$	6
7.9 $\times 10^{-3}$	180 p		1	1.55	0.8	1.7	1	40	40	Ge		7
7.9 $\times 10^{-3}$	300 p		1500		0.8	1.7		40	40	Ge		8
	0.1 μ	0.1 μ		0.88	0.5	1.1		40	100	Si	G361	9
	0.1 μ	0.1 μ		0.88	0.5	1.1		40	100	Si	G123	10
	0.1 μ	0.1 μ		0.88	0.5	1.1		40	100	Si	G91	11
	0.1 μ	0.1 μ		0.88	0.5	1.1		40	100	Si	方形	12
	0.1 μ	0.1 μ		0.88	0.5	1.1		40	100	Si	G361	13
	0.1 μ	0.1 μ		0.88	0.5	1.1		40	100	Si	G123	14
	0.1 μ	0.1 μ		0.88	0.5	1.1		40	100	Si	G91	15
	0.1 μ	0.1 μ		0.88	0.5	1.1		40	100	Si	方形	16
	0.1 μ	0.1 μ		0.88	0.5	1.1		40	100	Si	G361	17
	0.1 μ	0.1 μ		0.88	0.5	1.1		40	100	Si	G123	18
	0.1 μ	0.1 μ		0.88	0.5	1.1		40	100	Si	G91	19
	0.1 μ	0.1 μ		0.88	0.5	1.1		40	100	Si	方形	20
$\phi 0.75$	100 p		1		1	1.6		20	55	InP		21
$\phi 0.15$	0.4 n		0.4		1	1.65		40	40	InP	G756	22
4.2			2	0.85	0.5	1.1		55	100	Si	G368	23
4.2					0.25	1.1				Si		24
					0.2	1.1				Si		25
30					0.25	1.1				Si		26
102					0.25	1.1				Si		27
30					0.2	1.1				Si		28
102					0.2	1.1				Si		29

2. 光 敏

2.2 光 敏 三 极 管

序 号	型 号	类 型	最大 耗 散 功 率 P_{CM} (mW)	最大 工 作 电 流 I_{CM} (mA)	反 向 击 穿 电 压 $V_{(BR)CEO}$ (V)	暗 电 流 I_D (μ A)	V_{CE} (V)	光 电 流 I_L (A)	E (lx)	V_{CE} (V)
1	3DU51		20		15	0.2	10	0.5m	1k	10
2	GM5A		20		15	0.3	10	0.5m	1k	10
3	3DU11		30		15		10	1m	1k	10
4	3DU21		30		15	0.3	10	1~2m	1k	10
5	3DU31		30		15	0.3	10	2m	1k	10
6	3DU52		30		45	0.2	30	0.5m	1k	10
7	GM5B		30		45	0.3	30	0.5m	1k	10
8	3DU51		30		15	0.2	10	0.5m	1k	10
9	3DU21		30		15	0.3	10	1~2m	1k	10
10	3DU31		30		15	0.3	10	2m	1k	10
11	10G\$		30		30	0.5	20	20 μ	1k	20
12	15G¥		30		30	0.5	20	20 μ	1k	20
13	3DU52		30		45	0.2	30	0.5m	1k	10
14	3DU54		30		45	0.2	30	0.1m	1k	10
15	3DU55		30		45	0.5	30	0.2m	1k	10
16	3DU53		30		75	0.2	50	0.5m	1k	10
17	3DU12		50		45	0.3	30	0.5~1m	1k	10
18	3DU22		50		45	0.3	10	1~2m	1k	10
19	3DU32		50		45	0.3	10	2m	1k	10
20	3DU12		50		45		30	1m	1k	10
21	3DU22		50		45	0.3	30	1~2m	1k	10
22	3DU32		50		45	0.3	30	2m	1k	10
23	GM5C		50		75	0.3	50	0.5m	1k	10
24	3DU13		60		75		50	1m	1k	10
25	3DU23		60		75	0.3	50	1~2m	1k	10
26	3DU33		60		75	0.3	50	2m	1k	10
27	3DU11		70		10	0.3	10	0.5~1m	1k	10
28	3DU2		75		30	0.2	10	0.6 μ	1k	10
29	3DU3		75		30	0.2	10	0.6 μ	1k	10
30	3DU21		100		30	0.2	10	2 μ	1k	10
31	3DU21-B		100		30	0.2	10	2 μ	1k	10
32	3DU31		100		30	0.2	10	2 μ	1k	10
33	3DU31-B		100		30	0.2	10	2 μ	1k	10
34	3DU22		100		45	0.2	10	2 μ	1k	10
35	3DU32		100		45	0.2	10	2 μ	1k	10
36	3DU42		100		45	1		4m	0.1k	10
37	3DU62		100		45	1		6m	0.1k	10
38	3DU82		100		45	1		8m	0.1k	10
39	3DU13		100		75	0.3	50	0.5~1m	1k	10
40	3DU23		100		75	0.3	50	1~2m	1k	10
41	3DU33		100		75	0.3	50	2m	1k	10
42	3DU14		100		150	0.2	100	0.5~1m	1k	10
43	3DU24		100		150	0.2	100	1~2m	1k	10
44	GM5B		100	1		0.3	30	0.5m	1k	10
45	GM5C		100	1		0.3	50	0.5m	1k	10
46	GM5A		100	2		0.3	10	0.5m	1k	7
47	WGT-1		100	10	10	0.1	7	50 μ		7
48	WGT-1		100	10	10	0.1	7	50 μ		10
49	3DUDA		100	20	20	0.01	10	1 μ		10
50	3DUDA		100	20	20	0.01	6	1 μ		10

器 件

和 达 林 顿 管

饱 和 压 降			上 升 时 间	下 降 时 间	峰 值 波 长	光 谱 范 围	工 作 温 度 范 围 T_o		材 料 或 结 构	外 形	序 号
V_{CES} (V)	I_C (A)	E (lx)	t_r (μs)	t_f (μs)	λ_P (μm)	$\Delta\lambda$ (μm)	- ($^{\circ}C$)	+ ($^{\circ}C$)			
			3	3	0.88				Si		1
			3	3	0.88				Si		2
			3	3	0.88				Si		3
			3	3	0.88				Si		4
			3	3	0.88				Si		5
			3	3	0.88				Si		6
			3	3	0.88				Si		7
			3	3	0.88	0.5~1	40	85	Si	G56	8
			3	3	0.88	0.5~1	40	85	Si	G123	9
			3	3	0.88	0.5~1	40	85	Si	G123	10
			4	4	0.9	0.4~1.1	55	100	Si	G370	11
			4	4	0.9	0.4~1.1	55	100	Si	G370	12
			3	3	0.88	0.5~1	40	85	Si	G56	13
			3	3	0.88	0.5~1	40	85	Si	G56	14
			3	3	0.88	0.5~1	40	85	Si	G56	15
			3	3	0.88	0.5~1	40	85	Si	G56	16
			3	3	0.88	0.5~1	40	85	Si	G123	17
			3	3	0.88	0.5~1	40	85	Si	G123	18
			3	3	0.88	0.5~1	40	85	Si	G123	19
			3	3	0.88	0.5~1	40	85	Si	G123	20
			3	3	0.88				Si		21
			3	3	0.88				Si		22
			3	3	0.88				Si		23
			3	3	0.88				Si		24
			3	3	0.88				Si		25
			3	3	0.88	0.5~1	40	85	Si	G123	26
			3	3	0.88	0.5~1	40	85	Si	G123	27
			5	5	0.88				NPN	$\phi 2$	28
			5	5	0.88				NPN	$\phi 3$	29
			5	5	0.88				NPN	$\phi 5$	30
			5	5	0.88				NPN	$\phi 5$	31
			5	5	0.88				NPN	$\phi 5$	32
			5	5	0.88				NPN	$\phi 5$	33
			5	5	0.88				NPN	$\phi 5$	34
			5	5	0.88				NPN	$\phi 5$	35
			60	60	0.88	0.5~1	40	85	Si	G123	36
			60	60	0.88	0.5~1	40	85	Si	G123	37
			60	60	0.88	0.5~1	40	85	Si	G123	38
			60	60	0.88	0.5~1	40	85	Si	G123	39
			3	3	0.88	0.5~1	40	85	Si	G123	40
			3	3	0.88	0.5~1	40	85	Si	G123	41
			3	3	0.88	0.5~1	40	85	Si	G123	42
			3	3	0.88	0.5~1	40	85	Si	G123	43
			3	3	0.88	0.5~1	40	100	Si	G123	44
			3	3	0.88	0.5~1	40	100	Si	G123	45
						0.5~1	40	100	Si		46
						0.4~1.05			Si		47
			1000	1000	0.85	0.4~1.05			Si		48
			1000	1000	0.85	0.35~1.050	20	50	Si		49
0.3	10 m	1 k	3	3	0.85	0.35~1.050	20	50	Si	TO-8	50
0.3	10 m	1 k	3	3	0.85	0.35~1.050	20	50	Si	TO-8	50

2. 光 敏

2.2 光 敏 三 极 管

序 号	型 号	类 型	最大 耗散 功率 P_{CM} (mW)	最大 工作 电流 I_{CM} (mA)	反 向 击 穿 电 压 $V_{(BR)CEO}$ (V)	暗 电 流 I_D (μA)	V_{CE} (V)	光 电 流 I_L (A)	E (lx)	V_{CE} (V)
1	RGT-1		100	20	20	0.1	10	3m	2	10
2	RGT-1		100	20	20	0.1	10	2m	2	10
3	BPX81-111		100	50	32	0.2	25	1.6m	1k	5
4	3DUGS-1		150	20	6	0.1	5	0.5m	1k	5
5	3DUGS-1		150	20	6	0.1	6	0.5m	1k	6
6	3DUGS-2		150	20	6	0.1	5	0.5m	1k	5
7	3DUGS-2		150	20	6	0.1	6	0.5m	1k	6
8	3DU1-14		150	30	20	0.1	10	0.5~10m	1k	10
9	3DU205		150	50	20	0.1		5m		15
10	3DU84		150	50	30	0.01	10	5~30m	1k	10
11	3DU84		150	50	30	0.01	10	5m	1k	10
12	3DUHW		150	50	30	0.01	10	0.5~3m	1k	10
13	3DUKJ		150	50	30	0.01	10	0.05~1m	1k	10
14	3CTU85		150	50	30	0.1	10	6m	1k	10
15	3CTU85		150	50	30	0.1	10	6m	1k	10
16	3DU030		150	50	30	0.1	10	8m	1k	10
17	3DU050		150	50	30	0.1	10	0.01	1k	10
18	3DU050IR		150	50	30	0.1	10	2m	1k	10
19	MRD300		250	50	50	0.025	20	4m	1k	5
20	BPX25		300	200	50	0.1	24	4m	1k	6
21	3DU51	3	20		10	0.2	10	0.6m		10
22	3DU11	3	30		10	0.3	10	0.5m		10
23	3DU21	3	30		10	0.3	10	1m		10
24	3DU2A	3	30		10	0.3	10	0.3m	10★	5
25	3DU31	3	30		10	0.3	10	2m		10
26	3DU13A	3	30		15	0.2	10	0.5m	1k	10
27	3DU51	3	30		15	0.2	10	0.5m	1k	10
28	3DU51	3	30		15	0.2	10	0.5m	1k	10
29	3DU51A	3	30		15	0.2	10	0.3m	1k	10
30	3DU011	3	30		15	0.3	10	0.05~0.1m	1k	10
31	3DU021	3	30		15	0.3	10	0.1~0.2m	1k	10
32	3DU031	3	30		15	0.3	10	0.2m	1k	10
33	3DU11	3	30		15	0.3	10	0.5m	1k	10
34	3DU12	3	30		15	0.3	30	1~2m	1k	10
35	3DU21	3	30		15	0.3	10	1m	1k	10
36	3DU21B▲	3	30		15	0.3	30	1~2m	1k	10
37	3DU31	3	30		15	0.3	10	2m	1k	10
38	3DU31	3	30		15	0.3	10	2m	1k	10
39	3DU31B▲	3	30		15	0.3	10	2m	1k	10
40	3DUB21▲	3	30		15	0.3	10	1m	1k	10
41	3DUB31▲	3	30		15	0.3	10	2m	1k	10
42	3DU111	3	30		15	0.3	10	0.5~1m	1k	10
43	3DU121	3	30		15	0.3	10	1~2m	1k	10
44	3DU131	3	30		15	0.3	10	2m	1k	10
45	3DU211	3	30		15	0.3	10	0.5~1m	1k	10
46	3DU221	3	30		15	0.3	10	1~2m	1k	10
47	3DU231	3	30		15	0.3	10	2m	1k	10
48	3DU311	3	30		15	0.3	10	0.03~0.1m	1k	10
49	3DU321	3	30		15	0.3	10	0.1~0.2m	1k	10
50	3DU331	3	30		15	0.3	10	0.2m	1k	10

器 件

和 达 林 顿 管

饱 和 压 降			上 升 时 间	下 降 时 间	峰 值 波 长	光 谱 范 围	工 作 温 度 范 围 T_o		材 料 或 结 构	外 形	序 号
V_{CES} (V)	I_o (A)	E (Ix)	t_r (μs)	t_f (μs)	λ_P (μm)	$\Delta\lambda$ (μm)	- ($^{\circ}C$)	+ ($^{\circ}C$)			
1.2	10m	20	10	10	0.85	0.35~1.05			Si	TO-8	1
1.2	10m	20	10	10	0.85	0.35~1.05			Si		2
150m	480n	1k	3	3	0.85		25	85	Si		3
0.3	1m	1k	1	1	0.85	0.35~1.05	20	50	Si		4
0.3	1m	1k	1	1	0.85	0.35~1.05	20	50	Si		5
0.3	1m	1k	0.7	0.7	0.85	0.35~1.05	20	50	Si		6
0.3	1m	1k	0.7	0.7	0.85	0.35~1.05	20	50	Si		7
0.3	1m	1k	5	5	0.85	0.35~1.05	20	50	Si		8
1.2	10m	200	100	100	0.85	0.35~1.05			Si		9
0.2	1m	0.5k	5	5	0.85	0.35~1.1			Si		10
0.2	1m	0.5k	5	5	0.85	0.35~1.1			Si		11
					0.94	0.85~1.05			Si		12
					0.55	0.35~0.75			Si		13
0.2	1m	0.5k	10	10	0.9	0.35~1.15			Si		14
0.2	1m	0.5k	10	10	0.9	0.35~1.15	40	85	Si		15
			5	5	0.9	0.4~1.1	20	75	Si	$\phi 3$	16
			5	5	0.9	0.4~1.1	20	75	Si	$\phi 5$	17
			5	5	0.9	0.4~1.1	20	75	Si	$\phi 5$	18
			1	1.5	0.85		25	85	Si		19
			1.5	1.5	0.88		25	85	Si		20
		10\$							Si	G121C	21
		10\$							Si	G132	22
		10\$							Si	G132	23
		3		3	0.85	0.5~1	40	100	Si	$\phi 5$	24
		10\$							Si	G132	25
		5	5	5	0.88				Si		26
		3	3	3	0.88	0.5~1	55	125	Si	G83	27
		3	3	3	0.88		55	100	Si	G371	28
		3	3	3	0.88	0.4~1.1	55	100	Si	G371	29
		3	2	2	0.88	0.4~1.1	40	85	Si	G355	30
		3	2	2	0.88	0.4~1.1	55	100	Si	G355	31
		3	2	2	0.88	0.4~1.1	40	85	Si	G355	32
		3	3	3	0.88	0.5~1	55	125	Si	G348 g	33
		3	3	3	0.88				Si	GD1-2	34
		3	3	3	0.88	0.5~1	55	125	Si	G348 g	35
		3	3	3	0.88				Si	GD1-2	36
		3	3	3	0.88	0.5~1	55	125	Si	G348 g	37
		3	3	3	0.88					GD1-2	38
		3	3	3	0.88					GD1-2	39
		3	3	3	0.88	0.5~1			Si	G348 g	40
		3	3	3	0.88	0.5~1			Si	G348 g	41
		3	3	3	0.88	0.4~1.1	40	85	Si	G373	42
		3	3	3	0.88	0.4~1.1	40	85	Si	G373	43
		3	3	3	0.88	0.4~1.1	40	85	Si	G373	44
		3	3	3	0.88	0.4~1.1	40	85	Si	G374	45
		3	3	3	0.88	0.4~1.1	40	85	Si	G374	46
		3	3	3	0.88	0.4~1.1	40	85	Si	G374	47
		3	3	3	0.88	0.4~1.1	40	100	Si	G375	48
		3	3	3	0.88	0.4~1.1	40	100	Si	G375	49
		3	3	3	0.88	0.4~1.1	40	100	Si	G375	50

2. 光 敏

2.2 光 敏 三 极 管

序 号	型 号	类 型	最大 耗散 功率 P_{CM} (mW)	最大 工作 电流 I_{CM} (mA)	反 向 击 穿 电 压 $V_{(BR)CEO}$ (V)	暗 电 流 I_D (μA) V_{CE} (V)		光 电 流 I_L (A) E (lx) V_{CE} (V)		
1	3DU2	3	30		15	0.2	10	0.5m	1k	10
2	3DU51	3	30		15	0.2	10	0.5m	1k	10
3	3DU21	3	30		15	0.3	10	1m	1k	10
4	3DU31	3	30		15	0.3	10	2m	1k	10
5	3DU411A B	3	30		15	0.3	10	0.03~0.1m	1k	10
6	3DU421A B	3	30		15	0.3	10	0.1~0.2m	1k	10
7	3DU431A B	3	30		15	0.3	10	0.2m	1k	10
8	3DU912	3	30		15	1	10	2m	0.1k	2
9	3DU2A	3	30		30	0.2	20	0.5m	1k	10
10	3DU2	3	30		30	0.1		1m	1k	10
11	3DU13B	3	30		30	0.2	10	1m	1k	10
12	3DU13C	3	30		30	0.2	10	2m	1k	10
13	3DU52	3	30		30	0.2	30	0.6m		10
14	3DU52	3	30		45	0.2	30	0.5m	1k	10
15	3DU52	3	30		45	0.2	30	0.5m	1k	10
16	3DU54	3	30		45	0.2	30	1m	1k	10
17	3DU54	3	30		45	0.2	30	1m	1k	10
18	3DU55	3	30		45	0.5	30	2m	1k	10
19	3DU2B	3	30		45	0.2	30	0.5m	1k	10
2	3DU2C	3	30		45	0.2	30	1m	1k	10
21	3DU2D	3	30		45	0.5	30	2m	1k	10
22	3DU2E	3	30		75	0.2	50	2m	1k	10
23	3DU5B	3	50		45	0.3	30	1m	1k	10
24	3DU5C	3	50		45	0.2	30	1.5m	1k	10
25	3DU5D	3	50		45	0.2	30	2m	1k	10
26	3DU12	3	50		45	0.3	30	0.5m	1k	10
27	3DU53	3	30		75	0.2	50	0.5m	1k	10
28	3DU53	3	30		75	0.2	50	0.5m	1k	10
29	3DU51	3	30	5	20	0.2	15	0.3m	1k	10
30	2S-3DU1	3	30	5	45	0.2	30	0.2m	1k	10
31	3DU50	3	30	5	45	0.2	30	0.2m	1k	10
32	3DU52	3	30	5	45	0.2	30	0.3m	1k	10
33	3DU54	3	30	5	45	0.2	30	1m	1k	10
34	3DU55	3	30	5	45	0.5	30	2m	1k	10
35	3DU53	3	30	5	70	0.2	50	0.3m	1k	10
36	3DU51	3	30	10	15	0.2	20	1m	1k	10
37	3DU52	3	30	10	45	0.2	20	1m	1k	10
38	3DU12	3	45		30	0.3	30	0.5m		10
39	3DU22	3	45		30	0.3	30	1m		10
40	3DU32	3	45		30	0.3	30	2m		10
41	3DU10	3	50		15	1	10	0.5m	1k	10
42	3DUB10▲	3	50		15	1	10	0.5m	1k	10
43	3DU912A	3	50		20	1	15	5m	0.1k	2
44	3DU912B	3	50		20	1	15	10m	0.1k	2
45	3DU2B	3	50		30	0.3	30	0.3m	10★	5
46	3DU012	3	50		45	0.3	30	0.05~0.1m	1k	10
47	3DU022	3	50		45	0.3	30	0.1~0.2m	1k	10
48	3DU032	3	50		45	0.3	30	0.2m	1k	10
49	3DU12	3	50		45	0.3	30	0.5m	1k	10
50	3DU22	3	50		45	0.3	30	1m	1k	10

器件 和达林顿管

饱和 电压 降			上 升 时 间	下 降 时 间	峰 值 波 长	光 谱 范 围	工 作 温 度 范 围 T_o		材 料 或 结 构	外 形	序 号
V_{CES} (V)	I_C (A)	E (lx)	t_r (μs)	t_f (μs)	λ_P (μm)	$\Delta\lambda$ (μm)	- ($^{\circ}C$)	+ ($^{\circ}C$)			
15 15			3	3	0.88	0.5~1	55	125	Si	G83	1
			3	3	0.88	0.5~1	55	125	Si	G83	2
			3	3	0.88	0.5~1	55	125	Si	G348 g	3
			3	3	0.88	0.5~1	55	125	Si	G348 g	4
			3	3	0.88	0.4~1.1	40	100	Si	G376	5
			3	3	0.88	0.4~1.1	40	100	Si	G376	6
			3	3	0.88	0.4~1.1	40	100	Si	G376	7
			1000	3	0.88	0.5~1	55	125	Si	G348 g	8
			3	3	0.88	0.5~1	55	125	Si	G83	9
			5	5	0.88	0.5~1	40	85	Si	G121 d	10
			5	5	0.88				Si	G16	11
			5	5	0.88				Si	G16	12
			10 \$	3	0.88	0.5~1	55	125	Si	G121 c	13
			3	3	0.88	0.4~1.1	55	100	Si	G83	14
			3	3	0.88	0.4~1.1	55	100	Si	G371	15
			3	3	0.88	0.4~1.1	55	100	Si	G371	16
			3	3	0.88	0.5~1	55	125	Si	G83	17
			3	3	0.88	0.5~1	55	125	Si	G83	18
			3	3	0.88	0.5~1	55	125	Si	G83	19
			3	3	0.88	0.5~1	55	125	Si	G83	20
			3	3	0.88	0.5~1	55	125	Si	G83	21
			3	3	0.88	0.5~1	55	125	Si	G83	22
			3	3	0.88	0.5~1	55	125	Si	G348 g	23
			3	3	0.88	0.5~1	55	125	Si	G348 g	24
			3	3	0.88	0.5~1	55	125	Si	G348 g	25
			3	3	0.88	0.5~1	55	125	Si	G348 g	26
			3	3	0.88	0.5~1	55	125	Si	G83	27
			3	3	0.88	0.4~1.1	55	100	Si	G371	28
			10	10	0.85	0.35~1.05			Si ¥	G121 a	29
			10	10	0.85	0.35~1.05			Si ¥	G133	30
			10	10	0.85	0.35~1.05			Si ¥	G121 a	31
			10	10	0.85	0.35~1.05			Si ¥	G121 a	32
			10	10	0.85	0.35~1.05			Si ¥	G121 a	33
			10	10	0.85	0.35~1.05			Si ¥	G121 a	34
			10	10	0.85	0.35~1.05			Si ¥	G121 a	35
			3	3	0.88	0.4~1.1	40	85	Si	G371	36
			3	3	0.88	0.4~1.1	40	85	Si	G371	37
			10 \$						Si	G132	38
			10 \$						Si	G132	39
			10 \$						Si	G132	40
			3	3	0.88	0.5~1.1			Si	G348 g	41
			3	3	0.88	0.5~1.1			Si	G348 g	42
			1000		0.88					G348 g	43
			1000		0.88					G348 g	44
			3	3	0.85	0.5~1	40	100	Si	$\phi 5$	45
			3	2	0.88	0.4~1.1	40	85	Si	G355	46
			3	2	0.88	0.4~1.1	40	85	Si	G355	47
			3	2	0.88	0.4~1.1	40	85	Si	G355	48
			3	3	0.88	0.5~1	55	125	Si	G348 g	49
			3	3	0.88	0.5~1	55	125	Si	G348 g	50

2. 光 敏

2.2 光 敏 三 极 管

序	型	类	最大耗散功率	最大工作电流	反向击穿电压	暗电		光		
号	号	型	P_{CM} (mW)	I_{CM} (mA)	$V_{(BR)CEO}$ (V)	I_D (μA)	V_{CE} (V)	I_L (A)	E (lx)	V_{CE} (V)
1	3DU22	3	50		45	0.3	30	1m	1k	10
2	3DU32	3	50		45	0.3	30	2m	1k	10
3	3DU32	3	50		45	0.3	30	2m	1k	10
4	3DUB12▲	3	50		45	0.3	30	0.5m	1k	10
5	3DUB22▲	3	50		45	0.3	30	1m	1k	10
6	3DUB32▲	3	50		45	0.3	30	2m	1k	10
7	3DU112	3	50		45	0.3	30	0.5~1m	1k	10
8	3DU122	3	50		45	0.3	30	1~2m	1k	10
9	3DU132	3	50		45	0.3	30	2m	1k	10
10	3DU212	3	50		45	0.3	30	0.5~1m	1k	10
11	3DU222	3	50		45	0.3	30	1~2m	1k	10
12	3DU232	3	50		45	0.3	30	2m	1k	10
13	3DU312	3	50		45	0.3	30	0.03~0.1m	1k	10
14	3DU322	3	50		45	0.3	30	0.1~0.2m	1k	10
15	3DU332	3	50		45	0.3	30	0.2m	1k	10
16	3DU412A B	3	50		45	0.3	30	0.03~0.1m	1k	10
17	3DU422A B	3	50		45	0.3	30	0.1~0.2m	1k	10
18	3DU432A B	3	50		45	0.3	30	0.2m	1k	10
19	3DU100	3	50	20	6	0.05	3	0.5m	1k	3
20	3DU78	3	50	20	30	0.1	5	1.4m	1k	5
21	3DU13	3	60		50	0.3	50	0.5m		10
22	3DU23	3	60		50	0.3	50	1m		10
23	3DU33	3	60		50	0.3	50	2m		10
24	3DU634	3	60	20	20	0.2	10	3m	0.1k	10
25	3DU15A	3	70		15	0.2	10	0.5m	1k	10
26	3DU11	3	70		15	0.3	30	0.5~1m	1k	10
27	3DU11	3	70		15	0.3	10	1m	1k	10
28	3DUB11▲	3	70		15	0.3	10	1m	1k	10
29	3DU5L	3	70		15	0.3	10	2m	1k	10
30	3DU11	3	70		15	0.3	10	0.5m	1k	10
31	3DU5A	3	70		15	0.5	10	0.8m	1k	10
32	3DU15B	3	70		30	0.2	10	1m	1k	10
33	3DU15C	3	70		30	0.2	10	2m	1k	10
34	3DU20	3	75		45	0.3	30	0.6m	1k	10
35	3DU30	3	75		45	0.3	30	0.6m	1k	10
36	3DU11	3	100		10	0.3	10	0.5m	1k	10
37	3DU21	3	100		10	0.3	10	1m	1k	10
38	3DU31	3	100		10	0.3	10	2m	1k	10
39	3DU11	3	100		15	0.3	10	1m	1k	10
40	3DU21	3	100		15	0.3	10	2m	1k	10
41	3DU31	3	100		15	0.3	10	3m	1k	10
42	3DUOA	3	100		30	0.1	10	0.5m	1k	10
43	3DUOB	3	100		30	0.1	10	1m	1k	10
44	3DUOC	3	100		30	0.1	10	2m	1k	10
45	3DU5	3	100		30	0.2		3m	1k	10
46	3DU5A	3	100		30	0.2	10	0.5m	1k	10
47	3DU5B	3	100		30	0.2	10	1m	1k	10
48	3DU6A	3	100		30	0.2	10	0.5m	1k	10
49	3DU6B	3	100		30	0.2	10	1m	1k	10
50	3DU6C	3	100		30	0.2	10	2m	1k	10

器 件

和 达 林 顿 管

饱 和 压 降			上 升 时 间	下 降 时 间	峰 值 波 长	光 谱 范 围	工 作 温 度 范 围 T_o		材 料 或 结 构	外 形	序 号
V_{CES} (V)	I_C (A)	E (lx)	t_r (μs)	t_f (μs)	λ_P (μm)	$\Delta\lambda$ (μm)	- ($^{\circ}C$)	+ ($^{\circ}C$)			
0.16	0.5 m	1 k	3	3	0.88	0.5~1	55	125	Si		1
			3	3	0.88	0.5~1	55	125	Si		2
			3	3	0.88	0.5~1	55	125	Si	G348 g	3
			3	3	0.88	0.5~1			Si	G348 g	4
			3	3	0.88	0.5~1			Si	G348 g	5
			3	3	0.88	0.5~1			Si	G348 g	6
			3	3	0.88	0.4~1.1	40	85	Si	G373	7
			3	3	0.88	0.4~1.1	40	85	Si	G373	8
			3	3	0.88	0.4~1.1	40	85	Si	G373	9
			3	3	0.88	0.4~1.1	40	85	Si	G374	10
			3	3	0.88	0.4~1.1	40	85	Si	G374	11
			3	3	0.88	0.4~1.1	40	85	Si	G374	12
			3	3	0.88	0.4~1.1	40	100	Si	G375	13
			3	3	0.88	0.4~1.1	40	100	Si	G375	14
			3	3	0.88	0.4~1.1	40	100	Si	G375	15
			3	3	0.88	0.4~1.1	40	100	Si	G376	16
			3	3	0.88	0.4~1.1	40	100	Si	G376	17
			3	3	0.88	0.4~1.1	40	100	Si	G376	18
			3	3	0.85	0.25~1.1			Si	G126	19
			3	3	0.94	0.5~1	40	85	Si	G12 b	20
20	0.2 μ		10	10					Si	G132	21
			10	10					Si	G132	22
			3	3	0.88	0.4~1.1	40	85	Si	G132	23
			5	5	0.88	0.4~1.1	40	85	Si	G373	24
			5	5	0.88	0.4~1.1	40	85	Si	G17	25
			3	3	0.88	0.5~1.1			Si	G D1~2	26
			3	3	0.88	0.5~1.1			Si	G348 g	27
			3	3	0.88	0.5~1.1			Si	G348 g	28
			6	6	0.88	0.5~1	55	125	Si	G348 g	29
			3	3	0.88	0.5~1	55	125	Si	G348 g	30
0.35 0.35 0.35		1 k	3	3	0.88	0.5~1	55	125	Si	G348 g	31
			5	5	0.88	0.5~1	55	125	Si	G17	32
			5	5	0.88	0.5~1	55	125	Si	G17	33
			3	3	0.88	0.5~1	55	125	Si	G709	34
			3	3	0.88	0.5~1	55	125	Si	G1 b	35
			2	3	0.92		55	80	Si \$	G123 b	36
			2	3	0.92		55	80	Si \$	G123 b	37
			2	3	0.92		55	80	Si \$	G123 b	38
			3	3	0.88				Si	G348 f	39
			3	3	0.88				Si	G348 f	40
			3	3	0.88				Si	G348 f	41
			3	3	0.88		40	85	Si	G123 d	42
			3	3	0.88		40	85	Si	G123 d	43
			3	3	0.88		40	85	Si	G123 d	44
			5	5	0.88	0.5~1.1	40	85	Si	G123 a	45
			3	3	0.88		40	85	Si	G131	46
			3	3	0.88		40	85	Si	G131	47
			3	3	0.88		40	85	Si	G130	48
			3	3	0.88		40	85	Si	G130	49
			3	3	0.88		40	85	Si	G130	50

2. 光 敏

2.2 光 敏 三 极 管

序 号	型 号	类 型	最大耗散功率 P_{CM} (mW)	最大工作电流 I_{CM} (mA)	反向击穿电压 $V_{(BR)CEO}$ (V)	暗 电 流		光 电 流		
						I_D (μ A)	V_{CE} (V)	I_L (A)	E (lx)	V_{CE} (V)
1	3DU7A▲	3	100		30	0.2	10	0.5m	1k	10
2	3DU7B▲	3	100		30	0.2	10	1m	1k	10
3	3DU7C▲	3	100		30	0.2	10	2m	1k	10
4	3DU12	3	100		30	0.3	30	0.5m	1k	10
5	3DU22	3	100		30	0.3	30	1m	1k	10
6	3DU32	3	100		30	0.3	30	2m	1k	10
7	3DU12	3	100		45	0.3	30	1m	1k	10
8	3DU22	3	100		45	0.3	30	2m	1k	10
9	3DU32	3	100		45	0.3	30	3m	1k	10
10	3DU34	3	100		45	1	30	4m	1k	10
11	3DU35	3	100		45	1	30	6m	1k	10
12	3DU912D	3	100		45	1	30	10m	0.1k	2
13	3DU912C	3	100		45	1	30	5m	0.1k	2
14	3DU B34▲	3	100		45	1	30	4m	1k	10
15	3DU B35▲	3	100		45	1	30	6m	1k	10
16	10G\$	3	100		20	0.5	20	20m	1k	10
17	15G¥	3	100		20	0.5	20	20m	1k	10
18	3DU13	3	100		50	0.3	50	0.5m	1k	10
19	3DU23	3	100		50	0.3	50	1m	1k	10
20	3DU2C	3	100		50	0.3	50	0.3m	10★	5
21	3DU33	3	100		50	0.3	50	2m	1k	10
22	3DU013	3	100		75	0.3	50	0.05~0.1m	1k	10
23	3DU023	3	100		75	0.3	50	0.1~0.2m	1k	10
24	3DU033	3	100		75	0.3	50	0.2m	1k	10
25	3DU13	3	100		75	0.3	50	1m	1k	10
26	3DU13	3	100		75	0.3	50	0.5m	1k	10
27	3DU23	3	100		75	0.3	50	1m	1k	10
28	3DU23	3	100		75	0.3	50	2m	1k	10
29	3DU33	3	100		75	0.3	50	2m	1k	10
30	3DU33	3	100		75	0.3	50	3m	1k	10
31	3DU B13▲	3	100		75	0.3	50	1m	1k	10
32	3DU B23▲	3	100		75	0.3	50	2m	1k	10
33	3DU B33▲	3	100		75	0.3	50	2m	1k	10
34	3DU113	3	100		75	0.3	50	0.5~1m	1k	10
35	3DU123	3	100		75	0.3	50	1~2m	1k	10
36	3DU133	3	100		75	0.3	50	2m	1k	10
37	3DU213	3	100		75	0.3	50	0.5~1m	1k	10
38	3DU223	3	100		75	0.3	50	1~2m	1k	10
39	3DU233	3	100		75	0.3	50	2m	1k	10
40	3DU313	3	100		75	0.3	50	0.03~0.1m	1k	10
41	3DU323	3	100		75	0.3	50	0.1~0.2m	1k	10
42	3DU333	3	100		75	0.3	50	0.2m	1k	10
43	3DU413AB	3	100		75	0.3	50	0.03~0.1m	1k	10
44	3DU423AB	3	100		75	0.3	50	0.1~0.2m	1k	10
45	3DU433AB	3	100		75	0.3	50	0.2m	1k	10
46	3DU13	3	100		75	0.3	50	0.5m	1k	10
47	3DU23	3	100		75	0.3	45	1m	1k	10
48	3DU33	3	100		75	0.3	50	2m	1k	10
49	3DU33 I	3	100		75	0.1	50	4m	1k	10
50	3DU14	3	100		150	0.2	100	0.5m	1k	10

器 件 和 达 林 顿 管

饱和 和 压 降			上 升 时 间	下 降 时 间	峰 值 波 长	光 谱 范 围	工 作 温 度 范 围 T_o		材 料 或 结 构	外 形	序 号
V_{CES} (V)	I_C (A)	E (lx)	t_r (μs)	t_f (μs)	λ_P (μm)	$\Delta\lambda$ (μm)	- ($^{\circ}C$)	+ ($^{\circ}C$)			
0.35 0.35	1 k 1 k		5	5	0.88		40	85	Si	G128	1
			5	5	0.88		40	85	Si	G128	2
			5	5	0.88		40	85	Si	G128	3
			2	3	0.92		55	80	Si \$	G123 b	4
			2	3	0.92		55	80	Si \$	G123 b	5
0.35	1 k		2	3	0.92		55	80	Si \$	G123 b	6
			3	3	0.88				Si	G348 f	7
			3	3	0.88				Si	G348 f	8
			3	3	0.88				Si	G348 f	9
			3	3	0.88	0.5~1.1			Si	G348 g	10
			3	3	0.88	0.5~1.1			Si	G348 g	11
			1000		0.88				Si	G348 g	12
			1000		0.88				Si	G348 g	13
			3	3	0.88	0.5~1.1			Si	G348 g	14
			3	3	0.88	0.5~1.1			Si	G348 g	15
			10		0.9	0.4~1.1	55	125	Si	G134	16
			10		0.9	0.4~1.1	55	125	Si	G134	17
			2	3	0.92		55	80	Si \$	G123 b	18
			2	3	0.92		55	80	Si \$	G123 b	19
			3	3	0.85	0.5~1	40	100		$\phi 5$	20
0.35	1 k		2	3	0.92		55	80	Si \$	G123 b	21
			3	2	0.88	0.4~1.1	40	85	Si	G355	22
			3	2	0.88	0.4~1.1	40	85	Si	G355	23
			3	2	0.88	0.4~1.1	40	85	Si	G355	24
			3	3	0.88	0.5~1.1			Si	G348 g	25
			3	3	0.88	0.5~1.1	55	125	Si	G348 g	26
			3	3	0.88	0.5~1.1	55	125	Si	G348 g	27
			3	3	0.88	0.5~1.1			Si	G348 g	28
			3	3	0.88	0.5~1	55	125	Si	G348 g	29
			3	3	0.88				Si	G348 g	30
			3	3	0.88	0.5~1.1			Si	G348 g	31
			3	3	0.88	0.5~1.1			Si	G348 g	32
			3	3	0.88	0.5~1.1			Si	G348 g	33
			3	3	0.88	0.4~1.1	40	85	Si	G373	34
			3	3	0.88	0.4~1.1	40	85	Si	G373	35
			3	3	0.88	0.4~1.1	40	85	Si	G373	36
			3	3	0.88	0.4~1.1	40	85	Si	G374	37
			3	3	0.88	0.4~1.1	40	85	Si	G374	38
			3	3	0.88	0.4~1.1	40	85	Si	G374	39
			3	3	0.88	0.4~1.1	40	100	Si	G375	40
			3	3	0.88	0.4~1.1	40	100	Si	G375	41
			3	3	0.88	0.4~1.1	40	100	Si	G375	42
			3	3	0.88	0.4~1.1	40	100	Si	G376	43
			3	3	0.88	0.4~1.1	40	100	Si	G376	44
			3	3	0.88	0.4~1.1	40	100	Si	G376	45
			3	3	0.88	0.5~1	55	125	Si	G348 g	46
			3	3	0.88	0.5~1	55	125	Si	G348 g	47
			3	3	0.88	0.5~1	55	125	Si	G348 g	48
			3	3	0.88	0.5~1	55	125	Si	G348 g	49
			3	3	0.88	0.5~1	55	125	Si	G348 g	50

2. 光 敏

2.2 光 敏 三 极 管

序 号	型 号	类 型	最大 耗 散 功 率 P_{CM} (mW)	最大 工 作 电 流 I_{CM} (mA)	反 向 击 穿 电 压 $V_{(BR)CEO}$ (V)	暗 电 流		光 电 流		
						I_D (μA)	V_{CE} (V)	I_L (A)	E (lx)	V_{CE} (V)
1	3DU24	3	100		150	0.2	100	1m	1k	10
2	3DU14	3	100		150	0.2	100	0.5m	1k	10
3	3DU24	3	100		150	0.2	100	1m	1k	10
4	3DUB14▲	3	100		150	0.2	100	0.5m	1k	10
5	3DUB24▲	3	100		150	0.2	100	1m	1k	10
6	3DU11	3	100	20	10	0.3	10	0.5m	1k	10
7	3DU21	3	100	20	10	0.3	10	1m	1k	10
8	3DU31	3	100	20	10	0.3	10	2m	1k	10
9	3DUOA	3	100	20	30	0.2	30	0.5m	1k	10
10	3DUOB	3	100	20	30	0.2	30	1m	1k	10
11	3DUOC	3	100	20	30	0.2	30	2m	1k	10
12	3DU12	3	100	20	30	0.3	30	0.5m	1k	10
13	3DU22	3	100	20	30	0.3	30	1m	1k	10
14	3DU32	3	100	20	30	0.3	30	2m	1k	10
15	3DU13	3	100	20	50	0.3	50	0.5m	1k	10
16	3DU23	3	100	20	50	0.3	50	1m	1k	10
17	3DU33	3	100	20	50	0.3	50	2m	1k	10
18	3DU7A	3	100	20	50	0.2	50	1m	1k	10
19	3DU7B	3	100	20	50	0.2	50	2m	1k	10
20	3DU657	3	100	30	20	0.2	20	3m	1k	10
21	3DU10	3	100		45	0.2		2~3m	1k	10
22	3DU80A	3	150		15	0.01	10	1.5m	0.1k	10
23	3DU80	3	150		15	0.1	10	1m	0.1k	10
24	3DU85	3	150		15	0.1	12	10m	1k	10
25	3DU85A	3	150		15	0.1	12	15m	1k	10
26	3DU85D	3	150		45	0.3	30	5m	1k	10
27	3DU80B	3	150		45	0.3	10	1.5m	0.1k	10
28	3DU21B	3	150	20	15	0.3	10	1m	1k	10
29	3DU31B	3	150	20	15	0.3	10	2m	1k	10
30	3DU11	3	150	25	15	0.3	10	0.5m	1k	10
31	3DU21	3	150	25	15	0.3	10	1m	1k	10
32	3DU31	3	150	25	15	0.3	10	2m	1k	10
33	3DU51A	3	150	25	15	0.2	10	0.3m	1k	10
34	3DU51B	3	150	25	45	0.2	10	0.3m	1k	10
35	3DU12	3	150	25	45	0.3	10	0.5m	1k	10
36	3DU22	3	150	25	45	0.3	10	1m	1k	10
37	3DU32	3	150	25	45	0.3	10	2m	1k	10
38	3DU51C	3	150	50	70	0.2	10	1m	1k	10
39	3DU13	3	150	50	75	0.3	10	0.5m	1k	10
40	3DU23	3	150	50	75	0.3	10	1m	1k	10
41	3DU33	3	150	50	75	0.3	10	2m	1k	10
42	ZLB331▲	3	200	20	6	0.003	6	4m	1k	6
43	ZLF331•	3	200	20	6	0.003	6	4m	1k	6
44	ZL4	3	200	20	6	0.01	6	2m	1k	6
45	ZL5	3	200	20	6	0.01	6	4m	1k	6
46	ZLB4▲	3	200	20	6	0.01	6	2m	1k	6
47	ZLB5▲	3	200	20	6	0.01	6	4m	1k	6
48	ZLF4•	3	200	20	6	0.01	6	2m	1k	6
49	ZLF5•	3	200	20	6	0.01	6	4m	1k	6
50	ZL2	3	200	20	6	0.1	6	2m	1k	6

器 件 和 达 林 顿 管

饱 和 压 降			上 升 时 间	下 降 时 间	峰 值 波 长	光 谱 范 围	工 作 温 度 范 围 T_o		材 料 或 结 构	外 形	序 号
V_{CES} (V)	I_C (A)	E (lx)	t_r (μs)	t_f (μs)	λ_P (μm)	$\Delta\lambda$ (μm)	- ($^{\circ}C$)	+ ($^{\circ}C$)			
20	0.2 μ		3	3	0.88	0.5~1	55	125	Si	G348 g	1
			3	3	0.88	0.5~1.1	55	125	Si	G348 g	2
			3	3	0.88	0.5~1.1	55	125	Si	G348 g	3
			3	3	0.88	0.5~1.1			Si	G348 g	4
			3	3	0.88	0.5~1.1			Si	G348 g	5
			3	3	0.88	0.4~1.1	55	80	Si	G123	6
			3	3	0.88	0.4~1.1	55	80	Si	G123	7
			3	3	0.88	0.4~1.1	55	80	Si	G123	8
			3	3	0.88	0.4~1.1	55	80	Si	G123	9
			3	3	0.88	0.4~1.1	55	80	Si	G123	10
			3	3	0.88	0.4~1.1	55	80	Si	G123	11
			3	3	0.88	0.4~1.1	55	80	Si	G123	12
			3	3	0.88	0.4~1.1	55	80	Si	G123	13
			3	3	0.88	0.4~1.1	55	80	Si	G123	14
			3	3	0.88	0.4~1.1	55	80	Si	G123	15
			3	3	0.88	0.4~1.1	55	80	Si	G123	16
			3	3	0.88	0.4~1.1	55	80	Si	G123	17
			3	3	0.88	0.4~1.1	55	80	Si	G123	18
			3	3	0.88	0.4~1.1	55	80	Si	G123	19
			3	3	0.8	0.4~1.1	40	85	Si	G374	20
0.5	1m	2 k	3	3	0.88	0.5~1.1	40	85	Si		21
			3	3	0.86~0.9	0.4~1.1	40	100	Si	G377	22
			3	3	0.86~0.9	0.4~1.1	40	100	Si	G377	23
			3	3	0.85	0.35~1.1	55	125	Si	G348 g	24
			3	3	0.85	0.35~1.1	55	125	Si	G348 g	25
			3	3	0.85	0.35~1.1	55	125	Si	G348 g	26
			3	3	0.86~0.9	0.4~1.1	40	100	Si	G377	27
						0.4~1.1	55	150			28
						0.4~1.1	55	150			29
			10	10	0.9	0.4~1.1	55	125	Si	G123 c	30
			10	10	0.9	0.4~1.1	55	125	Si	G123 c	31
			10	10	0.9	0.4~1.1	55	125	Si	G123 c	32
			10	10	0.9	0.4~1.1	55	125	Si	G121 b	33
			10	10	0.9	0.4~1.1	55	125	Si	G121 b	34
			10	10	0.9	0.4~1.1	55	125	Si	G123 c	35
0.5	1m	2 k	10	10	0.9	0.4~1.1	55	125	Si	G123 c	36
			10	10	0.9	0.4~1.1	55	125	Si	G123 c	37
			10	10	0.9	0.4~1.1	55	125	Si	G121 b	38
			10	10	0.9	0.4~1.1	55	125	Si	G123 c	39
			10	10	0.9	0.4~1.1	55	125	Si	G123 c	40
			10	10	0.9	0.4~1.1	55	125			
			10	10	0.9	0.4~1.1	55	125			
			10	10	0.9	0.4~1.1	55	125			
			10	10	0.9	0.4~1.1	55	125			
			10	10	0.9	0.4~1.1	55	125			
			10	10	0.9	0.4~1.1	55	125			
			10	10	0.9	0.4~1.1	55	125			
			10	10	0.9	0.4~1.1	55	125			
			10	10	0.9	0.4~1.1	55	125			
			10	10	0.9	0.4~1.1	55	125			
0.5	1m	2 k	10	10	0.9	0.4~1.1	55	125	Si	G123 c	41
			1	1	0.7	0.35~1.05			Si \$	G127	42
			10	10	0.7	0.35~1.05			Si \$	G124	43
			10	10	0.7	0.35~1.05			Si \$	G125	44
			10	10	0.7	0.35~1.05			Si \$	G125	45
			1	1	0.7	0.35~1.05			Si \$	G127	46
			1	1	0.7	0.35~1.05			Si \$	G127	47
			10	10	0.7	0.35~1.05			Si \$	G124	48
			10	10	0.7	0.35~1.05			Si \$	G124	49
			10	10	0.7	0.35~1.05			Si \$	G125	50

2. 光 敏

2.2 光 敏 三 极 管

序	型	类	最大耗散功率	最大工作电流	反向击穿电压	暗电	光	电	流	
号	号	型	P_{CM} (mW)	I_{CM} (mA)	$V_{(BR)CEO}$ (V)	I_D (μ A)	V_{CE} (V)	I_L (A)	E (lx)	V_{CE} (V)
1	ZL3	3	200	20	6	0.1	6	4m	1k	6
2	ZLB2▲	3	200	20	6	0.1	6	2m	1k	6
3	ZLB3▲	3	200	20	6	0.1	6	4m	1k	6
4	ZLF2*	3	200	20	6	0.1	6	2m	1k	6
5	ZLF3*	3	200	20	6	0.1	6	4m	1k	6
6	ZL1	3	200	20	6	1	6	1.5m	1k	6
7	ZLB1▲	3	200	20	6	1	6	1.5m	1k	6
8	ZLF1*	3	200	20	6	1	6	1.5m	1k	6
9	3DU11	3	200	20	15	0.3	10	0.5m	1k	10
10	3DU21	3	200	20	15	0.3	10	1m	1k	10
11	3DU31	3	200	20	15	0.3	10	2m	1k	10
12	3DUB11▲	3	200	20	15	0.3	10	0.5m	1k	10
13	3DUB21▲	3	200	20	15	0.3	10	1m	1k	10
14	3DUB31	3	200	20	15	0.3	10	2m	1k	10
15	3DU10	3	200	20	15	1	10	0.5m	1k	10
16	3DUB10	3	200	20	15	1	10	0.5m	1k	10
17	3DU12	3	200	20	45	0.3	30	0.5m	1k	10
18	3DU22	3	200	20	45	0.3	30	1m	1k	10
19	3DU32	3	200	20	45	0.3	30	2m	1k	10
20	3DUB12▲	3	200	20	45	0.3	30	0.5m	1k	10
21	3DUB22▲	3	200	20	45	0.3	30	1m	1k	10
22	3DUB32▲	3	200	20	45	0.3	30	2m	1k	10
23	3DU34	3	200	20	45	1	30	4m	1k	10
24	3DU35	3	200	20	45	1	30	6m	1k	10
25	3DU36	3	200	20	45	1	30	8m	1k	10
26	3DUB34▲	3	200	20	45	1	30	4m	1k	10
27	3DUB35▲	3	200	20	45	1	30	6m	1k	10
28	3DUB36▲	3	200	20	45	1	30	8m	1k	10
29	3DU13	3	200	20	70	0.1	50	0.5m	1k	10
30	3DU23	3	200	20	70	0.1	50	1m	1k	10
31	3DU33	3	200	20	70	0.1	50	2m	1k	10
32	3DUB13▲	3	200	20	70	0.1	50	0.5m	1k	10
33	3DUB23▲	3	200	20	70	0.1	50	1m	1k	10
34	3DUB33▲	3	200	20	70	0.1	50	2m	1k	10
35	3DU14	3	200	20	130	0.2	100	0.5m	1k	10
36	3DU24	3	200	20	130	0.2	100	1m	1k	10
37	3DUB14▲	3	200	20	130	0.2	100	0.5m	1k	10
38	3DUB24▲	3	200	20	130	0.2	100	1m	1k	10
39	3DU8A	3	250	50	30	0.3	30	4m	1k	10
40	3DU8B	3	250	50	50	0.3	50	4m	1k	10
41	3DU8	3	300	100	30	1		1m	10	5
42	3DU8A	3	500		15	0.5	10	3m	1k	10
43	3DU8B	3	500		20	0.5	15	3m	1k	10
44	3DU8C	3	500		45	0.5	30	5m	1k	10
45	3DU8D	3	500		45	0.5	30	10m	1k	10
46	3DU20D	4	75		45	1	30	4m	100	10
47	3DU30D	4	75		45	1	30	4m	100	10
48	3DU42	4	100		45	1	30	4m	100	10
	3DU62	4	100		45	1	30	6m	100	10
	3DU82	4	100		45	1	30	8m	100	10

器件 和达林顿管

饱和 和 压 降			上 升 时 间	下 降 时 间	峰 值 波 长	光 谱 范 围	工 作 温 度 范 围 T_O		材 料 或 结 构	外 形	序 号
V_{CES} (V)	I_C (A)	E (lx)	t_r (μs)	t_f (μs)	λ_P (μm)	$\Delta\lambda$ (μm)	- ($^{\circ}C$)	+ ($^{\circ}C$)			
1	0.01	10	10	10	0.7	0.35~1.05	55	80	Si\$	G125	1
			1	1	0.7	0.35~1.05			Si\$	G127	2
			1	1	0.7	0.35~1.05			Si\$	G127	3
			10	10	0.7	0.35~1.05			Si\$	G124	4
			1	1	0.7	0.35~1.05			Si\$	G124	5
			10	10	0.7	0.35~1.05			Si\$	G125	6
			1	1	0.7	0.35~1.05			Si\$	G127	7
			10	10	0.7	0.35~1.05			Si\$	G124	8
			10	10	0.85	0.35~1.05			Si¥	G122	9
			10	10	0.85	0.35~1.05			Si¥	G122	10
			10	10	0.85	0.35~1.05			Si¥	G122	11
			1	1	0.85	0.35~1.05			Si¥	G127	12
			1	1	0.85	0.35~1.05			Si¥	G127	13
			1	1	0.85	0.35~1.05			Si¥	G127	14
			10	10	0.85	0.35~1.05			Si¥	G122	15
			1	1	0.85	0.35~1.05			Si¥	G127	16
			10	10	0.85	0.35~1.05			Si¥	G122	17
			10	10	0.85	0.35~1.05			Si¥	G122	18
			10	10	0.85	0.35~1.05			Si¥	G122	19
			1	1	0.85	0.35~1.05			Si¥	G127	20
			1	1	0.85	0.35~1.05			Si¥	G127	21
			1	1	0.85	0.35~1.05			Si¥	G127	22
			10	10	0.85	0.35~1.05			Si¥	G122	23
			10	10	0.85	0.35~1.05			Si¥	G122	24
			10	10	0.85	0.35~1.05			Si¥	G122	25
			1	1	0.85	0.35~1.05			Si¥	G127	26
			1	1	0.85	0.35~1.05			Si¥	G127	27
			1	1	0.85	0.35~1.05			Si¥	G127	28
			10	10	0.85	0.35~1.05			Si¥	G122	29
			10	10	0.85	0.35~1.05			Si¥	G122	30
			10	10	0.85	0.35~1.05			Si¥	G122	31
			1	1	0.85	0.35~1.05			Si¥	G127	32
			1	1	0.85	0.35~1.05			Si¥	G127	33
			1	1	0.85	0.35~1.05			Si¥	G127	34
			10	10	0.85	0.35~1.05			Si¥	G122	35
			10	10	0.85	0.35~1.05			Si¥	G122	36
			1	1	0.85	0.35~1.05			Si¥	G122	37
			1	1	0.85	0.35~1.05			Si¥	G127	38
			3	3	0.88	0.4~1.1	55	80	Si	G123	39
			3	3	0.88	0.4~1.1	55	80	Si	G123	40
			100	100	0.88	0.5~1.1	40	85	Si	G348 j	41
			3	3	0.88	0.5~1	55	125	Si	G348 h	42
			3	3	0.88	0.5~1	55	125	Si	G348 h	43
			3	3	0.88	0.5~1	55	125	Si	G348 h	44
			3	3	0.88	0.5~1	55	125	Si	G348 h	45
			60	60	0.88				Si	G709	46
			60	60	0.88				Si	G1b	47
			60	60	0.88				Si	G D1-2	48
			60	60	0.88				Si	G D1-2	49
			60	60	0.88				Si	G D1-2	50

2. 光 敏

2.2 光 敏 三 极 管

序 号	型 号	类 型	最 大 耗 散 功 率	最 大 工 作 电 流	反 向 击 穿 电 压	暗 电 流		光 电 流		
			P_{CM} (mW)	I_{CM} (mA)	$V_{(BR)CEO}$ (V)	I_D (μA)	V_{CE} (V)	I_L (A)	E (lx)	V_{CE} (V)
1	3DU4A	4	120		30	1	5	5m	1k	5
2	3DU4B	4	120		30	1	5	10m	1k	5
3	3DU912	4	200	20	15	1	10	2m	100	2
4	3DU912A	4	200	20	25	1	15	5m	100	2
5	3DU912B	4	200	20	25	1	15	10m	100	2
6	3DU912C	4	200	20	45	1	30	5m	100	2
7	3DU912D	4	200	20	45	1	30	10m	100	2
8	WGT11	N	75	15	10	1	6	1m	10	6
9	WGT11A	N	75	15	10	1	6	1m	10	6
10	WGT11F	N	75	15	10	1	6	1m	10	6
11	WGT12	N	75	15	15	0.1	6	1m	10	6
12	WGT13	N	75	15	10	1	6	3m	10	6
13	WGT13A	N	75	15	10	1	6	3m	10	6
14	WGT13F	N	75	15	10	1	6	3m	10	6
15	WGT14	N	75	15	15	0.1	6	3m	10	6
16	WGT21	N	75	15	10	1	6	1m	1	6
17	WGT22	N	75	15	15	0.1	6	1m	1	6
18	WGT22A	N	75	15	15	0.1	6	1m	1	6
19	WGT22F	N	75	15	15	0.1	6	1m	1	6
20	WGT23	N	75	15	10	1	6	3m	1	6
21	WGT24	N	75	15	15	0.1	6	3m	1	6
22	WGT24A	N	75	15	15	0.1	6	3m	1	6
23	WGT24F	N	75	15	15	0.1	6	3m	1	6
24	WGT25	N	75	15	10	1	6	10m	1	6
25	WGT26	N	75	15	15	0.1	6	10m	1	6
26	3DUGS-1	N	100	20	6	1	5	0.5m	1k	5
27	3DU01	N	100	20	15	0.2	10	1m	1k	10
28	3DU01A	N	100	20	15	0.2	10	1m	1k	10
29	3DU01B	N	100	20	15	0.2	10	1m	1k	10
30	3DU01C	N	100	20	15	0.2	10	1m	1k	10
31	3DU02	N	100	20	15	0.2	10	3m	1k	10
32	3DU02A	N	100	20	15	0.2	10	3m	1k	10
33	3DU02B	N	100	20	15	0.2	10	3m	1k	10
34	3DU02C	N	100	20	15	0.2	10	3m	1k	10
35	3DU03	N	100	20	15	0.2	10	5m	1k	10
36	3DU04	N	100	20	15	0.2	10	7m	1k	10
37	3DU05	N	100	20	45	0.2	30	1m	1k	10
38	3DU05A	N	100	20	45	0.2	30	1m	1k	10
39	3DU05B	N	100	20	45	0.2	30	1m	1k	10
40	3DU05C	N	100	20	45	0.2	30	1m	1k	10
41	3DU06	N	100	20	45	0.2	30	3m	1k	10
42	3DU06A	N	100	20	45	0.2	30	3m	1k	10
43	3DU06B	N	100	20	45	0.2	30	3m	1k	10
44	3DU06C	N	100	20	45	0.2	30	3m	1k	10
45	3DU07	N	100	20	45	0.2	30	5m	1k	10
46	3DU08	N	100	20	45	0.2	30	7m	1k	10
47	3DU08F	N	100	20	45	0.2	30	7m	1k	10
48	3DU09	N	100	20	45	0.02	30	1m	1k	10
49	3DU011	N	100	20	45	0.02	30	3m	1k	10
50	3DU012	N	100	20	45	0.02	30	5m	1k	10

器件 和达林顿管

饱和 和 压 降			上 升 时 间	下 降 时 间	峰 值 波 长	光 谱 范 围	工 作 温 度 范 围 T_o		材 料 或 结 构	外 形	序 号
V_{CES} (V)	I_C (A)	E (ix)	t_r (μs)	t_f (μs)	λ_P (μm)	$\Delta\lambda$ (μm)	- ($^{\circ}C$)	+ ($^{\circ}C$)			
			60	60	0.88		40	85	Si	G129	1
			60	60	0.88		40	85	Si	G129	2
			100	100	0.85				Si \$	G122	3
			100	100	0.85				Si \$	G122	4
			100	100	0.85				Si \$	G122	5
			100	100	0.85				Si \$	G122	6
			100	100	0.85				Si \$	G122	7
			100	100	0.88	0.35~1.1	40	60	Si	G356	8
			100	100	0.88	0.35~1.1	40	60	Si	G371	9
			100	100	0.88	0.35~1.1	40	60	Si	方形	10
			100	100	0.88	0.35~1.1	40	60	Si	G356	11
			100	100	0.88	0.35~1.1	40	60	Si	G356	12
			100	100	0.88	0.35~1.1	40	60	Si	G371	13
			100	100	0.88	0.35~1.1	40	60	Si	方形	14
			100	100	0.88	0.35~1.1	40	60	Si	G356	15
			100	100	0.88	0.35~1.1	40	60	Si	G356	16
			100	100	0.88	0.35~1.1	40	60	Si	G356	17
			100	100	0.88	0.35~1.1	40	60	Si	G371	18
			100	100	0.88	0.35~1.1	40	60	Si	方形	19
			100	100	0.88	0.35~1.1	40	60	Si	G356	20
			100	100	0.88	0.35~1.1	40	60	Si	G356	21
			100	100	0.88	0.35~1.1	40	60	Si	G371	22
			100	100	0.88	0.35~1.1	40	60	Si	方形	23
			100	100	0.88	0.35~1.1	40	60	Si	G356	24
			100	100	0.88	0.35~1.1	40	60	Si	G356	25
			1	1	0.88	0.35~1.1	40	60	Si	G356	26
			3	3	0.88	0.35~1.1	40	125	Si	G356	27
			3	3	0.88	0.35~1.1	40	125	Si	G371	28
			3	3	0.88	0.35~1.1	40	125	Si		29
			3	3	0.88	0.35~1.1	40	125	Si	G355	30
			3	3	0.88	0.35~1.1	40	125	Si	G356	31
			3	3	0.88	0.35~1.1	40	125	Si	G371	32
			3	3	0.88	0.35~1.1	40	125	Si		33
			3	3	0.88	0.35~1.1	40	125	Si	G355	34
			3	3	0.88	0.35~1.1	40	125	Si	G356	35
			3	3	0.88	0.35~1.1	40	125	Si	G356	36
			3	3	0.88	0.35~1.1	40	125	Si	G356	37
			3	3	0.88	0.35~1.1	40	125	Si	G371	38
			3	3	0.88	0.35~1.1	40	125	Si		39
			3	3	0.88	0.35~1.1	40	125	Si	G355	40
			3	3	0.88	0.35~1.1	40	125	Si	G356	41
			3	3	0.88	0.35~1.1	40	125	Si	G371	42
			3	3	0.88	0.35~1.1	40	125	Si		43
			3	3	0.88	0.35~1.1	40	125	Si	G355	44
			3	3	0.88	0.35~1.1	40	125	Si	G356	45
			3	3	0.88	0.35~1.1	40	125	Si	G356	46
			3	3	0.88	0.35~1.1	40	125	Si	方形	47
			3	3	0.88	0.35~1.1	40	125	Si	G356	48
			3	3	0.88	0.35~1.1	40	125	Si	G356	49
			3	3	0.88	0.35~1.1	40	125	Si	G356	50

2. 光 敏

2.2 光 敏 三 极 管

序	型	类	最大耗散功率	最大工作电流	反向击穿电压	暗电		光		
号	号	型	P_{CM} (mW)	I_{CM} (mA)	$V_{(BR)CEO}$ (V)	I_D (μ A)	V_{CE} (V)	I_L (A)	E (lx)	V_{CE} (V)
1	3DU013	N	100	20	45	0.02	30	7m	1k	10
2	3DU014	N	100	20	45	0.005	30	1m	1k	10
3	3DU014A	N	100	20	45	0.005	30	1m	1k	10
4	3DU014B	N	100	20	45	0.005	30	1m	1k	10
5	3DU014C	N	100	20	45	0.005	30	1m	1k	10
6	3DU015	N	100	20	45	0.005	30	3m	1k	10
7	3DU015A	N	100	20	45	0.005	30	3m	1k	10
8	3DU015B	N	100	20	45	0.005	30	3m	1k	10
9	3DU015C	N	100	20	45	0.005	30	3m	1k	10
10	3DU016	N	100	20	45	0.005	30	5m	1k	10
11	3DU016F	N	100	20	45	0.005	30	5m	1k	10
12	3DU017	N	100	20	45	0.005	30	7m	1k	10
13	3DU017F	N	100	20	45	0.005	30	7m	1k	10
14	3DU11	N	100	20	15	0.2	10	0.5m	100	10
15	3DU12	N	100	20	15	0.2	10	1.5m	100	10
16	3DU13	N	100	20	15	0.2	10	5m	100	10
17	3DU14	N	100	20	45	0.2	30	1.5m	100	10
18	3DU14F	N	100	20	45	0.2	30	1.5m	100	10
19	3DU15	N	100	20	45	0.2	30	5m	100	10
20	3DU15F	N	100	20	45	0.2	30	5m	100	10
21	3DU16	N	100	20	45	0.02	30	1.5m	100	10
22	3DU17	N	100	20	45	0.02	30	5m	100	10
23	3DU18	N	100	20	45	0.005	30	1.5m	100	10
24	3DU19	N	100	20	45	0.005	30	5m	100	10
25	3DU205A	N	200	50	20	0.1	10	5m	100	6
26	3DU205B	N	200	50	20	0.1	10	10m	100	6
27	3DU205C	N	200	50	20	0.1	10	20m	100	6
28	3DU-HW					0.01	10	3m	1k	10
29	3DU-KJ					0.01	10	1m	1k	10
30	3DU-UV					1	6	0.5m	100	6
31	3DUGS					1	6	0.5m	1k	6
32	3DUDC					0.001	6	5m	2	6
33	RGT-1A		100	20	20	0.1	10	3m	2	10
34	3DU80A		150			0.01	10	1.5m	100	10
35	3DU80A.Q		150			0.01	10	2m	1k	10
36	3DU84A		150		30	0.1	10	5m	1k	10
37	3DU10-36		200	20	100	0.01	10	10m	1k	10

器 件

和 达 林 顿 管

饱和 和 压 降			上 升 时 间	下 降 时 间	峰 值 波 长	光 谱 范 围	工 作 温 度 范 围 T_o		材 料 或 结 构	外 形	序 号
V_{CES} (V)	I_C (A)	E (lx)	t_r (μs)	t_f (μs)	λ_P (μm)	$\Delta\lambda$ (μm)	- ($^{\circ}C$)	+ ($^{\circ}C$)			
			3	3	0.88	0.35~1.1	40	125	Si	G356	1
			3	3	0.88	0.35~1.1	40	125	Si	G356	2
			3	3	0.88	0.35~1.1	40	125	Si	G371	3
			3	3	0.88	0.35~1.1	40	125	Si		4
			3	3	0.88	0.35~1.1	40	125	Si	G373	5
			3	3	0.88	0.35~1.1	40	125	Si	G356	6
			3	3	0.88	0.35~1.1	40	125	Si	G371	7
			3	3	0.88	0.35~1.1	40	125	Si		8
			3	3	0.88	0.35~1.1	40	125	Si	G355	9
			3	3	0.88	0.35~1.1	40	125	Si	G356	10
			3	3	0.88	0.35~1.1	40	125	Si	方形	11
			3	3	0.88	0.35~1.1	40	125	Si	G356	12
			3	3	0.88	0.35~1.1	40	125	Si	方形	13
			3	3	0.88	0.35~1.1	40	125	Si	G356	14
			3	3	0.88	0.35~1.1	40	125	Si	G356	15
			3	3	0.88	0.35~1.1	40	125	Si	G356	16
			3	3	0.88	0.35~1.1	40	125	Si	G356	17
			3	3	0.88	0.35~1.1	40	125	Si	方形	18
			3	3	0.88	0.35~1.1	40	125	Si	G356	19
			3	3	0.88	0.35~1.1	40	125	Si	G356	20
			3	3	0.88	0.35~1.1	40	125	Si	G356	21
			3	3	0.88	0.35~1.1	40	125	Si	G356	22
			3	3	0.88	0.35~1.1	40	125	Si	G356	23
			3	3	0.88	0.35~1.1	40	125	Si	G356	24
			100	100	0.88	0.35~1.1	40	60	Si	G356	25
			100	100	0.88	0.35~1.1	40	60	Si	G356	26
			100	100	0.88	0.35~1.1	40	60	Si	G356	27
					0.88	0.8~1.1			Si	T O-8	28
					0.55	0.35~0.75			Si	T O-8	29
						0.23~1.1			Si	T O-8	30
			1.5	1.5		0.35~1.1			Si	T O-8	31
						0.35~1.05			Si	T O-8	32
					0.9	0.35~1.1			Si	T O-8	33
						0.35~1.1			Si	T O-8	34
						0.35~1.1			Si		35
			100	10	0.9	0.35~1.05			Si	T O-8	36
			100	10	0.9	0.35~1.1			Si	T O-8	37

2. 光 敏

2.3 光 伏 电 池

序 号	型 号	开 路 电 压 V_{OG} (V)	短 路 电 流 I_{SC} (A)	输 出 电 压 V_O (V)	输 出 电 流 I_O (A)	输 出 功 率 P_O (W)	测 试 条 件		有 源 区 面 积 A_E (cm^2)	转 换 效 率 η (%)	光 谱 响 应 波 长		
							光源	光强 E (W/cm^2)			λ_1 (μm)	λ_P (μm)	λ_2 (μm)
1	TCA10×20C			0.45	30m	12m		0.1	2			800 n	
2	TCA20×20C			0.45	60m	24m		0.1	4			800 n	
3	TCA10×20D			0.5	30m	16m		0.1	2			800 n	
4	TCA20×20D			0.5	60m	32m		0.1	4			800 n	
5	TCA40C			0.5	180m	72m		0.1	12			800 n	
6	TCA40D			0.5	180m	96m		0.1	12			800 n	
7	TCA40E			0.5	180m	120m		0.1	12			800 n	
8	TCA10×20E			0.55	30m	20m		0.1	2			800 n	
9	TCA20×20E			0.55	60m	40m		0.1	4			800 n	
10	TCA10×20F			0.58	30m	24m		0.1	2			800 n	
11	TCA20×20F			0.58	60m	40m		0.1	4			800 n	
12	TCA-F41			24		1		0.1	80	11.5		800 n	
13	TCA-F4			4		5.5		0.1	960			800 n	
14	2CR01		6m	8m					0.4×0.5	8			
15	2CR02		6m	8m					0.65×0.35	8			
16	2CR03		6m	8m					0.92×0.4	8			
17	2CR1226	200m	0.4μ				100		0.22×0.24			550 n	
18	2CR1133	200m	0.5μ	200m					2.2×2.4		380 n	550 n	730 μ
19	2CR1226	200m	0.5μ	200m					2.2×2.4		380 n	550 n	730 μ
20	2CR1227	200m	8μ				100		1×1			550 n	
21	2CR1227	200m	10μ	200m	10μ				10×10		380 n	550 n	730 n
22	TCC1227-10Q	200m	36μ						1×1		0.2μ	0.72μ	1.08 μ
23	TCC1227-10k	200m	36μ						1×1		0.32μ	0.72μ	1.08 μ
24	TCC113	250m	0.45μ						0.21×0.25		0.32μ	0.55μ	0.73 μ
25	TCC51	250m	3μ						0.15×0.5		0.4μ	0.84μ	1.06 μ
26	TCC52	250m	4μ						0.1×0.2		0.4μ	0.84μ	1.06 μ
27	TCC54	250m	6μ						0.4×0.4		0.4μ	0.84μ	1.06 μ
28	TCC56	250m	6μ						0.3×0.5		0.4μ	0.84μ	1.06 μ
29	TCC16	260m	0.4μ						0.1×0.2		0.4μ	0.84μ	1.1 μ
30	TCC15	260m	0.5μ						0.15×0.15		0.4μ	0.84μ	1.06 μ
31	TCC15A	260m	0.5μ				100*		2△		0.4μ	0.84μ	1.06 μ
32	TCC15B	260m	0.5μ				100*		2△		0.4μ	0.84μ	1.06 μ
33	TCC15C	260m	0.5μ				100*		2△		0.4μ	0.84μ	1.06 μ
34	TCC15D	260m	0.5μ				100*		2△		0.4μ	0.84μ	1.06 μ
35	TCC15E	260m	0.5μ				100*		2△		0.4μ	0.84μ	1.06 μ
36	TCC15F	260m	0.5μ				100*		2△		0.4μ	0.84μ	1.06 μ
37	TCC18	260m	2.5μ						5.5△		0.4μ	0.84μ	1.1 μ
38	TCC11	260m	3μ						7△		0.4μ	0.84μ	1.06 μ
39	TCC11A	260m	3μ				100*		7△		0.4μ	0.84μ	1.06 μ
40	TCC11B	260m	3μ				100*		7△		0.4μ	0.84μ	1.06 μ
41	TCC11C	260m	3μ				100*		7△		0.4μ	0.84μ	1.06 μ
42	TCC11D	260m	3μ				100*		7△		0.4μ	0.84μ	1.06 μ
43	TCC11E	260m	3μ				100*		7△		0.4μ	0.8μ	1.06 μ
44	TCC11F	260m	3μ				100*		7△		0.4μ	0.8μ	1.06 μ
45	2CR1133-01	280m	2.5μ	280m					2.2×2.4		380 n	750 n	1100 n
46	SL936U-1×2 △	280m	1.2μ				100*		1.8△		0.32μ	0.72μ	1.1 μ
47	SL936U-1×5 △	280m	2.5μ				100*		4.8△		0.32μ	0.72μ	1.1 μ
48	SL936U-0.6×6△	280m	1.6μ				100*		3.2△		0.32μ	0.72μ	1.1 μ
49	SL1226-5B k A	280m	2.8μ				100*		5.6△		0.32μ	0.72μ	1.1 μ
50	SL1226-5B k C	280m	2.8μ				100*		5.6△		0.32μ	0.72μ	1.1 μ

器 件

(太 阳 能 电 池)

极 性	暗 电 流		反 向 阻 抗		结 电 容		工 作 温 度 范 围 T_0		材 料 或 结 构	外 形	序 号
	I_D (A)	V_R (mV)	R_r (Ω)	V_R (V)	C_0 (F)	V_R (V)	- ($^{\circ}$ C)	+ ($^{\circ}$ C)			
P							50	70	Si	G136	1
P							65	70	Si	G137	2
P							65	70	Si	G136	3
P							65	70	Si	G137	4
P							65	70	Si	G138	5
P							65	70	Si	G138	6
P							65	70	Si	G138	7
P							65	70	Si	G136	8
P							65	70	Si	G137	9
P							55	70	Si	G136	10
P							65	70	Si	G137	11
P							55	70	Si	G138	12
P							55	70	Si	G138	13
P										G139	14
P										G140	15
N							50	70	Si	G141	16
P	10^{-8}	10					75	125	Si	G115	17
P	10^{-8}	10					55	125	Si	G378	18
N							50	70	Si	G379	19
P										G116	20
P	10^{-7}	10					55	125	Si	G380	21
P	10^{-7}	10	50 k	10m	3.5 n					G117	22
P	10^{-7}	10	50 k	10m	3.5 n					G117	23
P	10^{-10}		0.5 G	10m						G294	24
P	2×10^{-8}		0.5M								25
P	10^{-8}		1M								26
P	5×10^{-8}		0.2M								27
P	5×10^{-8}		0.2M								28
P	5×10^{-8}		0.2M								29
P	5×10^{-8}		0.2M								30
P	5×10^{-8}	10	200 k	10m	300 p	10m			Si	G763 b	31
P	5×10^{-8}	10	200 k	10m	300 p	10m			Si	G763 b	32
P	5×10^{-8}	10	1M	10m	300 p	10m			Si	G763 b	33
P	5×10^{-8}	10	10M	10m	300 p	10m			Si	G763 b	34
P	5×10^{-8}	10	100M	10m	300 p	10m			Si	G763 b	35
P	5×10^{-8}	10	1G	10m	300 p	10m			Si	G763 b	36
P	10^{-7}	10	1M	10m					Si		37
P	10^{-7}	10	1M	10m	1.2 n				Si	G763 a	38
P	10^{-7}	10	100 k	10m	1.2 n				Si	G763 a	39
P	10^{-7}	10	200 k	10m	1.2 n				Si	G763 a	40
P	10^{-7}	10	500 k	10m	1.2 n				Si	G763 a	41
P	10^{-7}	10	1M	10m	1.2 n				Si	G763 a	42
P	10^{-7}	10	1M	10m	1.2 n				Si	G763 a	43
P	10^{-7}	10	100M	10m	1.2 n				Si	G763 a	44
P	10^{-8}	10					55	125	Si	G378	45
P	100 p	10	100M	10m	150 p	10m			Si	G295	46
P	100 p	10	100M	10m	150 p	10m			Si	G295	47
P	100 p	10	100M	10m	150 p	10m			Si	G295	48
P	0.2 n	10	500 k	10m	200 p	10m			Si	G157	49
P	0.2 n	10	5M	10m	200 p	10m			Si	G157	50

2. 光 敏

2.3 光 伏 电 池

序 号	型 号	开 路 电 压 V_{OC} (V)	短 路 电 流 I_{SC} (A)	输 出 电 压 V_O (V)	输 出 电 流 I_O (A)	输 出 功 率 P_O (W)	测 试 条 件		有 源 区 面 积 A_E (cm ²)	转 换 效 率 η (%)	光 谱 响 应 波 长		
							光源	光 强 E (W/cm ²)			λ_1 (m)	λ_P (m)	λ_2 (m)
1	2CR1226-01	280m	2.5 μ	280m	35 μ				2.2 \times 2.4		380 n	750 n	1100 n
2	2CR1227-01	280m	35 μ	280m	35 μ				10 \times 10		380 n	750 n	1100 n
3	SL1226-5BKE	280m	2.8 μ					100*	5.6 Δ		0.32 μ	0.72 μ	1.1 μ
4	SL1227-33BRA	280m	2.8 μ					100*	5.6 Δ		0.3 μ	0.72 μ	1.1 μ
5	SL1227-33BRC	280m	2.8 μ					100*	5.6 Δ		0.3 μ	0.72 μ	1.1 μ
6	SL1227-33BRE	280m	2.8 μ					100*	5.6 Δ		0.3 μ	0.72 μ	1.1 μ
7	SL876-66BRA	300m	16 μ					100*	34 Δ		0.32 μ	0.8 μ	1.15 μ
8	SL876-66BRC	300m	16 μ					100*	34 Δ		0.32 μ	0.8 μ	1.15 μ
9	SL876-66BRE	300m	16 μ					100*	34 Δ		0.32 μ	0.8 μ	1.15 μ
10	SL876-1010BRA	300m	55 μ					100*	100 Δ		0.32 μ	0.8 μ	1.15 μ
11	SL876-1010BRC	300m	55 μ					100*	100 Δ		0.32 μ	0.8 μ	1.15 μ
12	SL876-1010BRE	300m	55 μ					100*	100 Δ		0.32 μ	0.8 μ	1.15 μ
13	SL920-55A	300m	15 μ					100*	30 Δ		0.32 μ	0.78 μ	1.1 μ
14	SL920-55C	300m	15 μ					100*	30 Δ		0.32 μ	0.78 μ	1.1 μ
15	SL920-55E	300m	15 μ					100*	30 Δ		0.32 μ	0.78 μ	1.1 μ
16	SL902U-1 \times 2*	300m	2.2 μ					100*	2.5 Δ		0.35 μ	0.85 μ	1.15 μ
17	TCC1087	300m	0.11 μ						0.13 \times 0.13		0.32 μ	0.55 μ	0.73 μ
18	TCC113H	300m	0.3 μ						0.21 \times 0.25		0.3 μ	0.84 μ	1.12 μ
19	TCC53 Δ	300m	0.5 μ					100*			0.4 μ	0.84 μ	1.06 μ
20	TCC21	300m	1.2 μ						7.6 Δ		0.4 μ	0.84 μ	1.1 μ
21	TCC55 Δ	300m	1.5 μ					100*			0.4 μ	0.84 μ	1.06 μ
22	TCC21*	300m	2 μ					100*			0.4 μ	0.84 μ	1.06 μ
23	TCC52 \square	300m	2 μ					100*			0.4 μ	0.84 μ	1.06 μ
24	TCC54 Δ	300m	2.5 μ					100*			0.4 μ	0.84 μ	1.06 μ
25	TCC51 Δ	300m	4 μ					100*			0.4 μ	0.84 μ	1.06 μ
26	TCC12	300m	8 μ						14 Δ		0.4 μ	0.9 μ	1.06 μ
27	TCC12A	300m	8 μ					100*	14 Δ		0.4 μ	0.9 μ	1.06 μ
28	TCC12B	300m	8 μ					100*	14 Δ		0.4 μ	0.9 μ	1.06 μ
29	TCC12C	300m	8 μ					100*	14 Δ		0.4 μ	0.9 μ	1.06 μ
30	TCC12D	300m	8 μ					100*	14 Δ		0.4 μ	0.9 μ	1.06 μ
31	TCC12E	300m	8 μ					100*	14 Δ		0.4 μ	0.9 μ	1.06 μ
32	TCC12F	300m	8 μ					100*	14 Δ		0.4 μ	0.9 μ	1.06 μ
33	TCC14	300m	8 μ						14.5 Δ		0.4 μ	0.9 μ	1.06 μ
34	TCC14A	300m	8 μ					100*	14.5 Δ		0.4 μ	0.9 μ	1.06 μ
35	TCC14B	300m	8 μ					100*	14.5 Δ		0.4 μ	0.9 μ	1.06 μ
36	TCC14C	300m	8 μ					100*	14.5 Δ		0.4 μ	0.9 μ	1.06 μ
37	TCC14D	300m	8 μ					100*	14.5 Δ		0.4 μ	0.9 μ	1.06 μ
38	TCC14E	300m	8 μ					100*	14.5 Δ		0.4 μ	0.9 μ	1.06 μ
39	TCC14F	300m	8 μ					100*	14.5 Δ		0.4 μ	0.9 μ	1.06 μ
40	TCC111	300m	8 μ						0.5 \times 0.5		0.4 μ	0.9 μ	1.06 μ
41	TCC19	300m	40 μ						0.15 \times 0.5		0.4 μ	0.84 μ	1.06 μ
42	TCC13	300m	60 μ						150 Δ		0.4 μ	0.84 μ	1.06 μ
43	TCC13A	300m	60 μ					100*			0.4 μ	0.84 μ	1.06 μ
44	TCC13B	300m	60 μ					100*			0.4 μ	0.84 μ	1.06 μ
45	TCC13C	300m	60 μ					100*			0.4 μ	0.84 μ	1.06 μ
46	TCC13D	300m	60 μ					100*			0.4 μ	0.84 μ	1.06 μ
47	TCC13E	300m	60 μ					100*			0.4 μ	0.84 μ	1.06 μ
48	TCC13F	300m	60 μ					100*			0.4 μ	0.84 μ	1.06 μ
49	TCC875-6R	330m	18 μ								0.43 μ	0.85 μ	1.1 μ
50	TCC875-10R	330m	55 μ								0.43 μ	0.85 μ	1.1 μ

器 件

(太 阳 能 电 池)

极 性	暗 电 流		反 向 阻 抗		结 电 容		工 作 温 度 范 围 T_o		材 料 或 结 构	外 形	序 号
	I_D (A)	V_R (mV)	R_r (Ω)	V_R (V)	C_0 (F)	V_R (V)	- ($^{\circ}\text{C}$)	+ ($^{\circ}\text{C}$)			
P P	10^{-8}	10					55	125	Si	G379	1
	10^{-7}	10					55	125	Si	G380	2
	0.2 n	10	100M	10m	200 p	10m			Si	G157	3
	0.2 n	10	500 k	10m	200 p	10m			Si	G158	4
	0.2 n	10	5M	10m	200 p	10m			Si	G158	5
	0.2 n	10	100M	10m	200 p	10m			Si	G158	6
	1 n	10	200 k	10m	2 n	10m			Si	G159	7
	1 n	10	1M	10m	2 n	10m			Si	G159	8
	1 n	10	20M	10m	2 n	10m			Si	G159	9
	3 n	10	200 k	10m	4.8 n	10m			Si	G160	10
	3 n	10	1M	10m	4.8 n	10m			Si	G160	11
	3 n	10	20M	10m	4.8 n	10m			Si	G160	12
	2 n	10	200 k	10m	1 n	10m			Si	G537	13
	2 n	10	1M	10m	1 n	10m			Si	G537	14
	2 n	10	20M	10m	1 n	10m			Si	G537	15
	50 p	10	200M	10m	150 p	10m			Si	G135	16
	10^{-11}	10	20 G	10m						G758	17
	10^{-10}	10	0.25 G	10m						G294	18
	10 p	10	1M	10m					Si		19
	2×10^{-7}	10								G757	20
	10 p	10	1M	10m					Si		21
	10 p	10	1M	10m					Si	G281	22
	10 p	10	1M	10m					Si		23
	10 p	10	1M	10m					Si		24
	10 p	10	1M	10m					Si		25
	2×10^{-7}	10			2.4 n				Si	G763 a	26
	0.2 μ	10	50 k	10m	2.4 n	10m			Si	G763 a	27
	0.2 μ	10	100 k	10m	2.4 n	10m			Si	G763 a	28
	0.2 μ	10	200 k	10m	2.4 n	10m			Si	G763 a	29
	0.2 μ	10	500 k	10m	2.4 n	10m			Si	G763 a	30
	0.2 μ	10	1M	10m	2.4 n	10m			Si	G763 a	31
	0.2 μ	10	1M	10m	2.4 n	10m			Si	G763 a	32
	2×10^{-7}	10	50 k	10m	2.4 n	10m			Si	G763 a	33
	0.2 μ	10	50 k	10m	2.4 n	10m			Si	G763 a	34
	0.2 μ	10	100 k	10m	2.4 n	10m			Si	G763 a	35
	0.2 μ	10	200 k	10m	2.4 n	10m			Si	G763 a	36
	0.2 μ	10	500 k	10m	2.4 n	10m			Si	G763 a	37
	0.2 μ	10	1M	10m	2.4 n	10m			Si	G763 a	38
	0.2 μ	10	10M	10m	2.4 n	10m			Si	G763 a	39
	2×10^{-7}	10	50 k	10m						G759	40
	2×10^{-7}	10	50 k	10m	18 n				Si	G760	41
	2×10^{-7}	10	50 k	10m	18 n	10m			Si	G287	42
	0.2 μ	10	50 k	10m	18 n	10m			Si	G287	43
	0.2 μ	10	100 k	10m	18 n	10m			Si	G287	44
	0.2 μ	10	200 k	10m	18 n	10m			Si	G287	45
	0.2 μ	10	500 k	10m	18 n	10m			Si	G287	46
	0.2 μ	10	1M	10m	18 n	10m			Si	G287	47
	0.2 μ	10	2M	10m	18 n	10m			Si	G287	48
	10^{-7}	10	0.1M	10m	4.3 n					G118	49
	2×10^{-7}	10	50 k	10m						G761	50

2. 光 敏

2.3 光 伏 电 池

序 号	型 号	开 路 电 压	短 路 电 流	输 出 电 压	输 出 电 流	输 出 功 率	测 试 条 件		有 源 区 面 积	转 换 效 率	光 谱 响 应 波 长		
		V_{OC} (V)	I_{SC} (V)	V_O (V)	I_O (A)	P_O (W)	光源	光 强 E (W/cm ²)	A_E (cm ²)	η (%)	λ_1 (m)	λ_P (m)	λ_2 (m)
1	SL1226-8BKA	320m	15 μ					100*	33 Δ		0.32 μ	0.72 μ	1.1 μ
2	SL1226-8BKC	320m	15 μ					100*	33 Δ		0.32 μ	0.72 μ	1.1 μ
3	SL1226-8BKE	320m	15 μ					100*	33 Δ		0.32 μ	0.72 μ	1.1 μ
4	SL1227-66BRA	320m	15 μ					100*	33 Δ		0.3 μ	0.72 μ	1.1 μ
5	SL1227-66BRC	320m	15 μ					100*	33 Δ		0.3 μ	0.72 μ	1.1 μ
6	SL1227-66BRE	320m	15 μ					100*	33 Δ		0.3 μ	0.72 μ	1.1 μ
7	SL1227-1010BRA	320m	45 μ					100*	98 Δ		0.3 μ	0.72 μ	1.1 μ
8	SL1227-1010BRC	320m	45 μ					100*	98 Δ		0.3 μ	0.72 μ	1.1 μ
9	SL1227-1010BRE	320m	45 μ					100*	98 Δ		0.3 μ	0.72 μ	1.1 μ
10	SL1087-01	350m	1.2 μ					100*	1.6 Δ		0.35 μ	0.84 μ	1.1 μ
11	TCC1087-01	380m	1 μ								0.3 μ	0.84 μ	1.1 μ
12	2CR41-5	450m	3.5 μ	450m				100	10 \times 10		400n	800n	1100n
13	2CR41-4	450m	4.5 μ	450m				100	10 \times 10		400n	800n	1100n
14	2CR41-3	450m	6 μ	450m				100	10 \times 10		400n	800n	1100n
15	2CR61-4	450m	14 μ	450m					ϕ 17		400n	800n	1100n
16	2CR91	450m	18 μ	450m	13.5m			100	5 \times 20	6	400n	800n	1100n
17	2CR61-2	450m	20 μ	450m				100	ϕ 17		400n	800n	1100n
18	2CR61-07	450m	20 μ	450m					ϕ 17		400n	800n	1100n
19	2CR81-4	450m	20 μ	450m					ϕ 25		400n	800n	1100n
20	2CR81-2	450m	40 μ	450m				100	ϕ 25		400n	800n	1100n
21	2CR11	450m	2m	450m	2m	6m		0.1	0.25 \times 0.5	6		800n	
22	2CR21	450m	4m	450m	4m	6m		0.1	0.5 \times 0.5	6		800n	
23	2CR31-33	450m	9m	450m	9m	6m		0.1	0.5 \times 1	6		800n	
24	2CR41-43	450m	18m	450m	18m	6m		0.1	1 \times 1	6		800n	
25	2CR91	450m	18m	450m	18m	6m		0.1	0.5 \times 2	6		800n	
26	2CR51-53	450m	36m	450m	36m	6m		0.1	2 \times 1	6		800n	
27	2CR61-63	450m	40m	450m	40m	6m		0.1	ϕ 1.7	6		800n	
28	2CR71	450m	72m	400m	54m	6m		100	20 \times 20	6~8	400n	800n	1100n
29	2CR81-07	450m	80m	450m					ϕ 25		400n	800n	1100n
30	2CR81-83	450m	88m	450m	86m	6m		0.1	ϕ 2.5	6		800n	
31	2CR101	450m	173m	450m	170m	6m		0.1	ϕ 3.5	6		800n	
32	DTB-40	500m		400m	200m	80m		83m	12			700n	
33	TDB20 \times 20	500m	60m	141 Δ	60m Δ	25m Δ		0.1	4	10		800n	
34	2CR72	500m	72m	400m	73m			100	20 \times 20	8~10	400n	800n	1100n
35	TDB60	500m	700m	141 Δ	600m Δ	250m Δ		0.1	27.6	10		800n	
36	TDB20-20	550m	90m	410m	85m	35.5m		0.1	3.2	11			
37	2CR73	550m	100m	400m	90m			100	20 \times 20	10~12	400n	800n	1100n
38	2CR74	550m	100m	400m	108m			100	20 \times 20	2	400n	800n	1100n
39	TDB25 \times 25	550m	150m	410m	140m	67m		0.1	5	11			
40	TDB38	550m	240m	410m	235m	113.4m		0.1	90.7	10			
41	TDB44	550m	310m	410m	300m	132m		0.1	12.16	10			
42	TDB-40	550m	360m	420m	330m	140m	IW	0.1	12.56	11		0.9 μ	
43	TDB-50	550m	560m	420m	510m	220m	IW	0.1	19.63	11		0.9 μ	
44	TDB-60	550m	600m	410m	580m	306.6m		0.1	22.61	9.5		880n	
45	TDB-100	570m	2.44	420m	2.24	940m		0.1	78.5	12		0.8 μ	
46	2.5D350 \times 135	1.6	1.9	1.2	1.8	2.2		0.1	235.6	11		0.8 μ	
47	1D150 \times 150	2	700m	1.7 Δ	600m Δ	1.02 Δ		0.1	113	10		800n	
48	1D230 \times 320	2.2	310m	1.64	300m	3.024		0.1	291.84	10		0.8 μ	
49	1D120 \times 70	2.75	330m	2.05	300m	1.32		0.1	121.6	11			
50	1D120 \times 270	2.75	330m	2.05	300m	1.32		0.1	121.6	11			

器 件

(太 阳 能 电 池)

极 性	暗 电 流		反 向 阻 抗		结 电 容		工 温 度 范 围 T_0		材 料 或 结 构	外 形	序 号
	I_D (A)	V_R (mV)	R_r (Ω)	V_R (V)	C_0 (F)	V_R (V)	- ($^{\circ}\text{C}$)	+ ($^{\circ}\text{C}$)			
	1n	10	200k	10m	1.1n	10m			Si	G537	1
	1n	10	1M	10m	1.1n	10m			Si	G537	2
	1n	10	20M	10m	1.1n	10m			Si	G537	3
	1n	10	200k	10m	1.1n	10m			Si	G159	4
	1n	10	1M	10m	1.1n	10m			Si	G259	5
	1n	10	20M	10m	1.1n	10m			Si	G159	6
	3n	10	200k	10m	3.5n	10m			Si	G160	7
	3n	10	1M	10m	3.5n	10m			Si	G160	8
	3n	10	20M	10m	3.5n	10m			Si	G160	9
	10p	10	1G	10m	200p	10m			Si	G762	10
P P P P	10^{-11}	10	20G	10m						G758	11
							55	100	Si	G381	12
							55	100	Si	G381	13
							55	100	Si	G381	14
							55	100	Si	G381	15
P P P P							55	100	Si	G382	16
							55	100	Si	G381	17
							55	100	Si	G381	18
							55	100	Si	G381	19
							55	100	Si	G381	20
P P P P							55	125	Si		21
							55	125	Si		22
							55	125	Si		23
							55	125	Si		24
							55	125	Si		25
P P P P							55	125	Si		26
							55	125	Si		27
							55	125	Si	G382	28
							55	100	Si	G381	29
							55	125	Si		30
P N N P N							55	125	Si		31
							40	80	Si	G142	32
									Si	G143	33
							55	100	Si	G382	34
									Si	G144	35
P P N N									Si	G145	36
							55	100	Si	G382	37
							55	100	Si	G382	38
									Si	G146	39
									Si	G147	40
N									Si	G148	41
							50	80	Si	$\phi 40$	42
							50	80	Si	$\phi 50$	43
									Si	G149	44
									Si	$\phi 100$	45
N N N P							50	80	Si		46
									Si	G150	47
							50	80	Si	G151	48
									Si	G152	49
									Si	G152	50

2. 光 敏

2.3 光 伏 电 池

序 号	型 号	开 路 电 压 V_{OG} (V)	短 路 电 流 I_{SC} (A)	输 出 电 压 V_O (V)	输 出 电 流 I_O (A)	输 出 功 率 P_O (W)	测 试 条 件		有 源 区 面 积 A_E (cm ²)	转 换 效 率 η (%)	光 谱 响 应 波 长		
							光源	光 强 E (W/cm ²)			λ_1 (m)	λ_P (m)	λ_2 (m)
1	1D110×270	5.5	100m	4	85m	1.172	X e	0.1	46.2	11.5			
2	TDB(φ40)	6.4	250m	5.74	180m	1		0.1	40×12	12		0.8μ	
3	3.4D430×190	10	500m	7	400m	3		0.1	353.4	11		0.8μ	
4	5D350×290	10	700m	8.4△	600m△	5.04△		0.1	565	10		880n	
5	2D250×185	11	250m	8.6	200m	1.6		0.1	203.4	11		0.8μ	
6	4D240×300	11	500m	8	400m	3.3	X e	0.1	392.7	11		0.8μ	
7	16D530×700	17	1.4	14△	1.2△	16.8△		0.1	2150	10		880n	
8	TDB(φ45)	18	400m	8.8	350m	3.2		0.1	45×28	12		0.8μ	
9	TDB(φ45)	18	560m	15	500m	7.5		0.1	45×108	12		0.8μ	
10	TDB(φ45)	18	1.1	15	1	15		0.1	45×66	12		0.8μ	
11	TDB(φ100)	21.6	2.45	17.5	2.28	40	X e	0.1	100×33	14.1		0.8μ	
12	3.5D445×185	22	250m	18	200	3.2		0.1	386.2	11		0.8μ	

器 件

(太 阳 能 电 池)

极 性	暗 电 流		反 向 阻 抗		结 电 容		工 作 温 度 范 围 T_0		材 料 或 结 构	外 形	序 号
	I_D (A)	V_R (mV)	R_r (Ω)	V_R (V)	C_0 (F)	V_R (V)	- ($^{\circ}\text{C}$)	+ ($^{\circ}\text{C}$)			
N N N N N N N N N N N							40	90	Si	G153	1
							50	80	Si	290×110×25	2
									Si		3
							50	80	Si	G154	4
									Si		5
							50	80	Si		6
									Si	G155	7
							40	90	Si	345×295×25	8
							40	90	Si	455×630×30	9
							40	90	Si	540×275×30	10
							40	90	Si	970×390×35	11
							50	80	Si		12

2. 光 敏

2.4 光 控

序 号	型 号	类 型	最大 耗散 功率 P_{DM} (W)	最高 工 作 电 压 V_{OP} (V)	额 定 通 态 电 流 I_T (A)	通 态 平 均 电 压 V_T (V)	断 态 漏 电 流 I_R (mA)
1	GK-20A		0.05	20	0.02	2.5	1
2	GK-20B		0.05	30	0.02	2.5	1
3	GK-20C		0.05	50	0.02	2.5	1
4	GK-50A		0.2	20	0.05	2.5	1
5	GK-50B		0.2	30	0.05	2.5	1
6	GK-50C		0.2	50	0.05	2.5	1
7	3CTU84		0.25	60	0.15	1.5	0.1
8	3CTU84		0.25	60	0.15	1.5	0.1
9	GK-100A		0.3	20	0.1	2.5	1
10	GK-100B		0.3	30	0.1	2.5	1
11	GK-100C		0.3	50	0.1	2.5	1
12	GK301		0.4	30	0.2	2.5	0.001
13	GK303		0.4	80	0.2	2.5	0.001
14	3CTU83		0.5	50	0.3	1.5	0.1
15	3CTU83		0.5	50	0.3	1.5	0.1
16	3CTU86		0.5	400	0.5	1.5	0.1
17	GK401		1	30	0.5	2.5	0.001
18	3CTU86		1	400	1	2	0.1
19	GK403		4	80	0.5	2.5	0.001
20	3CTU-100A		0.3	20	0.1	2.5	1
21	3CTU-100B		0.3	30	0.1	2.5	1
22	3CTU-100C		0.3	50	0.1	2.5	1

器件 晶 闸 管

导通光照度 E (lx)		峰 值 波 长	光 谱 响 应 范 围	工 作 温 度 范 围 T_G		材 料 与 结 构	外 形	序 号
min	max	λ_P (μm)	λ (μm)	- ($^{\circ}C$)	+ ($^{\circ}C$)			
50	1k	0.85	0.4~1.1	40	85	Si	G83	1
50	1k	0.85	0.4~1.1	40	85	Si	G83	2
50	1k	0.85	0.4~1.1	40	85	Si	G83	3
50	1k	0.85	0.4~1.1	40	85	Si	G348 g	4
50	1k	0.85	0.4~1.1	40	85	Si	G348 g	5
50	1k	0.85	0.4~1.1	40	85	Si	G348 g	6
50	1k	0.9	0.4~1.1	40	85	Si	G348 h	7
50	1k	0.9	0.4~1.1	40	85	Si	G348 h	8
50	1k	0.85	0.4~1.1	40	85	Si	G348 h	9
50	1k	0.85	0.4~1.1	40	85	Si	G348 h	10
50	1k	0.85	0.4~1.1	40	85	Si	G348 h	11
	0.1k		$(0.4 \sim 1.1) \times 10^{-6}$			Si		12
	0.1k		$(0.4 \sim 1.1) \times 10^{-6}$			Si		13
50	1k	0.9	0.4~1.1	40	85	Si		14
50	1k	0.9	0.4~1.1	40	85	Si		15
100	1k	0.9	0.4~1.1			Si		16
	0.1k		$(0.4 \sim 1.1) \times 10^{-6}$			Si		17
100	1k	0.9	0.4~1.1			Si		18
	0.1k		$(0.4 \sim 1.1) \times 10^{-6}$			Si		19
50	1k	0.85	0.4~1.1	40	85	Si	G348 h	20
50	1k	0.85	0.4~1.1	40	85	Si	G348 h	21
50	1k	0.85	0.4~1.1	40	85	Si	G348 h	22

3. 光 耦

序 号	型 号	类 型	输 出							输 入				
			最大 耗散 功率	暗 电 流	反 向 击 穿 电 压	饱 和 压 降			最大 正向 电流	正 向 电 压	反 向 电 压			
			P_{CM} (mW)	I_D (μ A)	V_{CE} (V)	$V_{(BR)CEO}$ (V)	V_{CES} (V)	I_C (A)	I_E (mA)	I_{FM} (A)	V_F (V)	I_F (mA)	V_R (V)	I_R (A)
1	GO12									50m	1.4	10	5	10 μ
2	SL985C									2	8		5	10 μ
3	SL8061-01				30					2	50		40	
4	GH201A			0.1	30	100				50m	1.3	10		
5	GH201B			0.1	30	100				50m	1.3	10		
6	GH201C			0.1	30	100				50m	1.3	10		
7	GH201D			0.1	30	100				50m	1.3	10		
8	GH201E			0.1	30	100				50m	1.3	10		
9	GO8501						0.3	3m		20m	1.3	10	5	100m
10	GK-129			0.001	10	50				50m	1.5	30	5	100 μ
11	GGO101		75	1	30	30	0.4	1m	20	50m	1.4	10	5	10 μ
12	GO11		75	100	15	15	0.4	2.4m	16	25m	1.7	16	5	10 μ
13	GH301A		50			15	0.4	1m	20	50 μ	1.3	10		
14	GH302A		50			30	0.4	1m	20	50 μ	1.3	10		
15	GH303A		50			50	0.4	1m	20	50 μ	1.3	10		
16	GH301B		75			15	0.4	1m	20	50 μ	1.3	10		
17	GH301C		75			15	0.4	1m	20	50 μ	1.3	10		
18	GH301D		75			15	0.4	1m	20	50 μ	1.3	10		
19	GH301E		75			15	0.4	1m	20	50 μ	1.3	10		
20	GH331A		75			15	1.5	10m	10	40m	1.3	10		
21	GH331B		75			15	1.5	10m	10	40m	1.3	10		
22	GH331C		75			15	1.5	10m	10	50m	1.3	10		
23	GH302B		75			30	0.4	1m	20	50m	1.3	10		
24	GH302C		75			30	0.4	1m	20	50 μ	1.3	10		
25	GH302D		75			30	0.4	1m	20	50 μ	1.3	10		
26	GH302E		75			20	0.4	1m	20	50 μ	1.3	10		
27	GH332A		75			30	1.5	10m	10	40m	1.3	10		
28	GH332B		75			30	1.5	10m	10	40m	1.3	10		
29	GH332C		75			30	1.5	10m	10	40m	1.3	10		
30	GH303B		75			50	0.4	1m	20	50 μ	1.3	10		
31	GH303C		75			50	0.4	1m	20	50 μ	1.3	10		
32	GH303D		75			50	0.4	1m	20	50 μ	1.3	10		
33	GH303E		75			50	0.4	1m	20	50 μ	1.3	10		
34	GH303A		75	0.1	10	30	0.4	1m	20	40m	1.3	10		
35	GH303B		75	0.1	10	30	0.4	1m	20	40m	1.3	10		
36	GH303C		75	0.1	10	30	0.4	1m	20	40m	1.3	10		
37	GH303D		75	0.1	10	30	0.4	1m	20	40m	1.3	10		
38	GH303E		75	0.1	10	30	0.4	1m	20	40m	1.3	10		
39	GO101		75	0.1	10	30	0.4	1m	20	40m	1.3	10		
40	GO102		75	0.1	10	30	0.4	1m	20	40m	1.3	10		
41	GO103		75	0.1	10	30	0.4	1m	20	40m	1.3	10		
42	GO104		75	0.1	10	30	0.4	1m	20	40m	1.3	10		
43	GS203		100	0.1	5	15	0.35	1m	5	40m	1.3	10	3	10 μ
44	GD651		100	0.1	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
45	GD-S		100	1	10	30	0.1	1m	20	50m	1.3	10	6	100 μ
46	CBGH2101	2		0.1	30	30				50m	1.3	10	5	10 μ
47	CBGH2102	2		0.1	30	30				50m	1.3	10	5	10 μ
48	SL950	2		0.1	10	30				2	15		50	10 μ
49	CBGH2103	2		0.1	50	50				50m	1.3	10	5	10 μ
50	CBGH2104	2		0.1	50	50				50m	1.3	10	5	10 μ

合 器

传				输			隔 离			工 作 温 度		材 料 或 结 构	外 形	序 号
电 流 传 输 比				上 升 时 间 t_r (s)	下 降 时 间 t_f (s)	渡 越 时 间 t_v (s)	隔 离 电 压 V_{ISO} (kV)	隔 离 电 阻 R_{ISO} (Ω)	隔 离 电 容 C_{ISO} (pF)	范 围 T_O				
CTR (%)										-	+			
min	max	I_F (mA)	V_{CE} (V)							($^{\circ}C$)	($^{\circ}C$)			
				40 n	40 n		2.5	10^{11}	1	40	85	A	G417	1
				1 μ	1 μ		0.5	10^{10}		10	60		G385	2
				5 n	50 n		1	10^{10}		40	85		G167	3
0.2	0.5	10	30	5 n	50 n		1	10^{10}		40	85		G269	4
0.5	1	10	30	5 n	50 n		1	10^{10}		40	85		G269	5
1	2	10	30	5 n	50 n		1	10^{10}		40	85	A	G269	6
2	3	10	30	5 n	50 n		1	10^{10}		40	85	A	G269	7
3	3	10	30	5 n	50 n		1	10^{10}		40	85	A	G269	8
30		10	5	20 n	20 n		3	10^{10}	2	40	70	A	G418	9
1		20	5	2 n	2 n		∞	∞	∞	55	70	A	G764	10
2		20	10	4	4		100			40	85	B	G383	11
15		16	5	1.5	1.5		2.5	10^{11}	2	40	85		G384	12
10	30	10	10	3 μ	3 μ		1	10^{10}	1	40	85	A	G269	13
10	30	10	10	3 μ	3 μ		1	10^{10}	1	40	85	A	G269	14
10	30	10	10	3 μ	3 μ		1	10^{10}	1	40	85	A	G269	15
30	60	10	10	3 μ	3 μ		1	10^{10}	1	40	85	A	G269	16
60	100	10	10	3 μ	3 μ		1	10^{10}	1	40	85	A	G269	17
100	150	10	10	3 μ	3 μ		1	10^{10}	1	40	85	A	G269	18
150		10	10	3 μ	3 μ		1	10^{10}	1	40	85	A	G269	19
100	200	5		50 μ	50 μ		1	10^{10}	1	40	85	A	G269	20
200	500	5		50 μ	50 μ		1	10^{10}	1	40	85	A	G269	21
500		5		50 μ	50 μ		1	10^{10}	1	40	85	A	G269	22
30	60	10	10	3 μ	3 μ		1	10^{10}	1	40	85	A	G269	23
60	100	10	10	3 μ	3 μ		1	10^{10}	1	40	85	A	G269	24
100	150	10	10	3 μ	3 μ		1	10^{10}	1	40	85	A	G269	25
150		10	10	3 μ	3 μ		1	10^{10}	1	40	85	A	G269	26
100	200	5		50 μ	50 μ		1	10^{10}	1	40	85	A	G269	27
200	500	5		50 μ	50 μ		1	10^{10}	1	40	85	A	G269	28
500		5		50 μ	50 μ		1	10^{10}	1	40	85	A	G269	29
30	60	10	10	3 μ	3 μ		1	10^{10}	1	40	85	A	G269	30
60	100	10	10	3 μ	3 μ		1	10^{10}	1	40	85	A	G269	31
100	150	10	10	3 μ	3 μ		1	10^{10}	1	40	85	A	G269	32
150		10	10	3 μ	3 μ		1	10^{10}	1	40	85	A	G269	33
10	30	10	10	4 μ	4 μ		0.5	10^{10}	1			A		34
30	60	10	10	4 μ	4 μ		0.5	10^{10}	1					35
60	100	10	10	4 μ	4 μ		0.5	10^{10}	1					36
100	150	10	10	4 μ	4 μ		0.5	10^{10}	1					37
150		10	10	4 μ	4 μ		0.5	10^{10}	1					38
10	30	10	10	4 μ	4 μ		0.5	10^{10}	1			Si		39
30	60	10	10	4 μ	4 μ		0.5	10^{10}	1					40
60	100	10	10	4 μ	4 μ		0.5	10^{10}	1					41
100	150	10	10	4 μ	4 μ		0.5	10^{10}	1					42
10	30	10	5	1 μ	1 μ		1	10^{10}	1					43
10		10	10	4 μ	4 μ		10	10^{10}	1			A	G386	44
20	60	10	10	10 μ	10 μ	10 μ	2.5	10^{10}	1	40	85		G268	45
0.2	3	10	30	1 μ	1 μ		1	10^{10}	1	40	85	GaAs	G401	46
0.2	3	10	30	1 μ	1 μ		1	10^{10}	1	55	125	GaAs	G161	47
0.03	0.06			1 μ	1 μ		1	10^{10}		10	60	A	G161	48
0.2	3	10	50	1 μ	1 μ		1	10^{10}	1	40	85	GaAs	G401	49
0.2	3	10	50	1 μ	1 μ		1	10^{10}	1	55	125	GaAs	G161	50

3. 光 耦

序 号	型 号	类 型	输 出						输 入					
			最大 耗散 功率	暗 电 流	反 向 击 穿 电 压	饱 和 压 降				最大 正向 电流	正 向 电 压	反 向 电 压		
			P_{CM} (mW)	I_D (μA)	V_{CE} (V)	$V_{(BR)CEO}$ (V)	V_{CES} (V)	I_C (A)	I_E (mA)	I_{FM} (A)	V_F (V)	I_F (mA)	V_R (V)	I_R (A)
1	GD211	2		0.1	30	50				50m	1.3	10	5	100 μ
2	GD211	2		0.1	30	50				50m	1.3	10	5	100 μ
3	GD212	2		0.1	30	50				50m	1.3	10	5	100 μ
4	GD212	2		0.1	30	50				50m	1.3	10	5	100 μ
5	GD213	2		0.1	30	50				50m	1.3	10	5	100 μ
6	GD213	2		0.1	30	50				50m	1.3	10	5	100 μ
7	GD214	2		0.1	30	50				50m	1.3	10	5	100 μ
8	GD214	2		0.1	30	50				50m	1.3	10	5	100 μ
9	GD215	2		0.1	30	50				50m	1.3	10	5	100 μ
10	GD215	2		0.1	30	50				50m	1.3	10	5	100 μ
11	GH201A	2	75	0.1	30	100					1.3	10		
12	GH201B	2	75	0.1	30	100					1.3	10		
13	GH201C	2	75	0.1	30	100					1.3	10		
14	GH201D	2	75	0.1	30	100					1.3	10		
15	GH201E	2	75	0.1	30	100					1.3	10		
16	GD-M	2	100	0.1	10	30				50m	1.5	50		
17	GD211A	2	100	0.1	30	50				50m	1.3	10	5	100 μ
18	GD211A	2	100	0.1	30	50				50m	1.3	10	5	100 μ
19	GH201A	2	100	0.1	30	50				50m	1.3m	10	5	100 μ
20	GH201B	2	100	0.1	30	50				50m	1.3m	10	5	100 μ
21	GH201C	2	100	0.1	30	50				50m	1.3m	10	5	100 μ
22	GH201D	2	100	0.1	30	50				50m	1.3m	10	5	100 μ
23	GH201E	2	100	0.1	30	50				50m	1.3m	10	5	100 μ
24	GK310A	3		0.1	20	20				50m	1.5	30	5	100 μ
25	GK310B	3		0.1	20	20				50m	1.5	30	5	100 μ
26	GK310C	3		0.1	20	20				50m	1.5	30	5	100 μ
27	GK320A	3		0.1	20	20				50m	1.5	30	5	100 μ
28	GK320B	3		0.1	20	20				50m	1.5	30	5	100 μ
29	GK320C	3		0.1	20	20				50m	1.5	30	5	100 μ
30	GK410A	3		0.1	20	20				50m	1.5	10	5	50 μ
31	GK410B	3		0.1	20	20				50m	1.5	10	5	50 μ
32	GK430A	3		0.1	20	20				20m	1.5	10	5	50 μ
33	GK430B	3		0.1	20	20				20m	1.5	10	5	50 μ
34	GK2310A	3		0.1	20	20				50m	1.5	30	5	100 μ
35	GK2310B	3		0.1	20	20				50m	1.5	30	5	100 μ
36	3EDK62A	3		0.1	10	30	0.35	1m	20	50m	1.25	10	5	10 μ
37	3EDK62B	3		0.1	10	30	0.35	1m	20	50m	1.25	10	5	10 μ
38	3EDK62C	3		0.1	10	30	0.35	1m	20	50m	1.25	10	5	10 μ
39	3EDK62D	3		0.1	10	30	0.35	1m	20	50m	1.25	10	5	10 μ
40	3EDK62E	3		0.1	10	30	0.35	1m	20	50m	1.25	10	5	10 μ
41	3EDK62F	3		0.1	10	30	0.35	1m	20	50m	1.25	10	5	10 μ
42	3EDK62G	3		0.1	10	30	0.35	1m	20	50m	1.25	10	5	10 μ
43	3EDK62H	3		0.1	10	30	0.35	1m	20	50m	1.25	10	5	10 μ
44	SL959	3		0.1	10	30	0.4	2m	10	50m	1.3	10		
45	SL960	3		0.1	10	30	0.4	2m	10	50m	1.3	10		
46	SL961	3		0.1	10	30	0.4	2m	10	50m	1.3	10		
47	SL962	3		0.1	10	30	0.4	2m	10	50m	1.3	10		
48	SL964	3		0.1	10	30	0.4	2m	10	50m	1.3	10		
49	BS65-1A	3	50	0.1	10	10	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
50	GD301A	3	50	0.1	10	15	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ

合 器

传				输			隔 离			工 作 温 度 范 围		材 料 或 结 构	外 形	序 号
电 流 传 输 比				上 升 时 间 t_r (s)	下 降 时 间 t_f (s)	渡 越 时 间 t_r (s)	隔 离 电 压 V_{ISO} (kV)	隔 离 电 阻 R_{ISO} (Ω)	隔 离 电 容 C_{ISO} (pF)	T_o				
CTR										-	+			
(%)										($^{\circ}\text{C}$)	($^{\circ}\text{C}$)			
min	max	I_F (mA)	V_{CE} (V)											
0.25	0.5	10	30	0.8 μ	0.8 μ		1	10 ¹¹	2	55	100	A	G156	1
0.5	0.75	10	30	1.5 μ	1.5 μ		0.5	10 ¹¹	2	55	125	A	G156	2
0.5	1	10	30	0.8 μ	0.8 μ		1	10 ¹¹	2	55	100	A	G156	3
0.75	1	10	30	1.5 μ	1.5 μ		0.5	10 ¹¹	2	55	125	A	G156	4
1	1.5	10	30	0.8 μ	0.8 μ		1	10 ¹¹	2	55	100	A	G156	5
1	2	10	30	1.5 μ	1.5 μ		0.5	10 ¹¹	2	55	125	A	G156	6
1.5	2	10	30	0.8 μ	0.8 μ		1	10 ¹¹	2	55	100	A	G156	7
1.5	2	10	30	1.5 μ	1.5 μ		0.5	10 ¹¹	2	55	125	A	G156	8
2	3	10	30	0.8 μ	0.8 μ		1	10 ¹¹	2	55	100	A	G156	9
2	3	10	30	1.5 μ	1.5 μ		0.5	10 ¹¹	2	55	125	A	G156	10
0.2	0.5	10	30				1	10 ¹⁰	1	55	100	Si	G400	11
0.5	1	10	30				1	10 ¹⁰	1	55	100	Si	G400	12
1	2	10	30				1	10 ¹⁰	1	55	100	Si	G400	13
2	3	10	30				1	10 ¹⁰	1	55	100	Si	G400	14
3	3	10	30				1	10 ¹⁰	1	55	100	Si	G400	15
0.1		50	15	0.5 μ	0.5 μ		1	10 ¹⁰	2	40	85	A	G161	16
0.25	0.5	10	30	1.5 μ	1.5 μ		0.5	10 ¹¹	1	55	125	A	G156	17
0.25	0.5	10	30	1.5 μ	1.5 μ		0.5	10 ¹¹	1	55	125	A	G156	18
0.2	0.5	10	30	0.5 μ	0.5 μ		1	10 ¹⁰	1	40	85	A	G161	19
0.5	1	10	30	0.5 μ	0.5 μ		1	10 ¹⁰	1	40	85	A	G161	20
1	2	10	30	0.5 μ	0.5 μ		1	10 ¹⁰	1	40	85	A	G161	21
2	3	10	30	0.5 μ	0.5 μ		1	10 ¹⁰	1	40	85	A	G161	22
3		10	30	0.5 μ	0.5 μ		1	10 ¹⁰	1	40	85	A	G161	23
				3 μ	4 μ							Si	G387	24
				3 μ	4 μ							Si	G387	25
				3 μ	4 μ							Si	G387	26
				3 μ	4 μ					25	80	Si	G388	27
				3 μ	4 μ					25	80	Si	G388	28
				3 μ	4 μ					25	80	Si	G388	29
				3 μ	4 μ					25	80	Si	G390	30
										25	80	Si	G390	31
										25	80	Si	G391	32
										25	80	Si	G391	33
				3 μ	4 μ					25	80	Si	G389	34
				3 μ	4 μ					25	80	Si	G389	35
10	20	10	5	2 μ	3 μ		1	10 ¹⁰		55	80	A	G165	36
20	40	10	5	2 μ	3 μ		1	10 ¹⁰		55	80	A	G165	37
40	60	10	5	2 μ	3 μ		1	10 ¹⁰		55	80	A	G165	38
60	80	10	5	2 μ	3 μ		1	10 ¹⁰		55	80	A	G165	39
80	100	10	5	2 μ	3 μ		1	10 ¹⁰		55	80	A	G165	40
100	150	10	5	2 μ	3 μ		1	10 ¹⁰		55	80	A	G165	41
150	200	10	5	2 μ	3 μ		1	10 ¹⁰		55	80	A	G165	42
200		10	5	2 μ	3 μ		1	10 ¹⁰		55	80	A	G165	43
10	100	10	10	5 μ	5 μ		0.5	10 ¹⁰				A	G402	44
10	100	10	10	5 μ	5 μ		0.5	10 ¹⁰				A	G402	45
10	100	10	10	5 μ	5 μ		0.5	10 ¹⁰				A	G403	46
10	100	10	10	5 μ	5 μ		0.5	10 ¹⁰				A	G385	47
10	100	10	10	5 μ	5 μ		0.5	10 ¹⁰				A	G404	48
10	35	20	10	3 μ	3 μ	3 μ	1.5	10 ¹⁰	1			Si		49
10	30	10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	55	100	Si	G396	50

3. 光 耦

序 号	型 号	类 型	输			出				入				
			最大 耗散 功率	暗 电 流		反 向 穿 击 电 压	饱 和 压 降			最大 正向 电流	正 向 电 压		反 向 电 压	
			P_{CM} (mW)	I_D (μ A)	V_{CE} (V)	$V_{(BR)CEO}$ (V)	V_{CES} (V)	I_C (A)	I_E (mA)	I_{FM} (A)	V_F (V)	I_F (mA)	V_R (V)	I_R (A)
1	GH301A	3	50	0.1	10	15	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
2	GH303A	3	50	0.1	10	50	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
3	B S65-2A	3	50	0.1	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
4	GD101	3	50	0.1	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	10 μ
5	GD302A	3	50	0.1	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
6	GH302A	3	50	0.1	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
7	GO3A1A	3	50	0.1	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	10 μ
8	GO101	3	50	0.1	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	10 μ
9	GO111	3	50	0.1	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	10 μ
10	GO161	3	50	0.1	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	10 μ
11	GO171	3	50	0.1	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	10 μ
12	GO511	3	50	0.1	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	10 μ
13	B S65-3A	3	50	0.1	10	50	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
14	GD303A	3	50	0.1	10	50	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
15	GH303A	3	50	0.1	10	50	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
16	GD101	3	50	0.1	10	30	0.4	1m	10	50m	1.3	10	5	10 μ
17	GD-SA	3	50	0.1	10	30	0.4	1m	10	50m	1.3	10	5	10 μ
18	GD-SB	3	50	0.1	10	30	0.4	1m	10	50m	1.3	10	5	10 μ
19	GD-SC	3	50	0.1	10	30	0.4	1m	10	50m	1.3	10	5	10 μ
20	GD-SD	3	50	0.1	10	30	0.4	1m	10	50m	1.3	10	5	10 μ
21	GH301A	3	50	0.1	10	15	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
22	GH302A	3	50	0.1	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
23	GH303A	3	50	0.1	10	50	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
24	GD102	3	75	0.1	10	30	0.4	1m	10	50m	1.3	10	5	10 μ
25	GD103	3	75	0.1	10	30	0.4	1m	10	50m	1.3	10	5	10 μ
26	GH301B	3	75	0.1	10	15	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
27	GH301C	3	75	0.1	10	15	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
28	GH301D	3	75	0.1	10	15	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
29	GH301E	3	75	0.1	10	15	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
30	GH302B	3	75	0.1	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
31	GH302C	3	75	0.1	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
32	GH302D	3	75	0.1	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
33	GH302E	3	75	0.1	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
34	GH303B	3	75	0.1	10	50	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
35	GH303C	3	75	0.1	10	50	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
36	GH303D	3	75	1.1	10	50	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
37	GH303E	3	75	0.1	10	50	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
38	GD181	3	75	0.1	20		0.4	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
39	GD182	3	75	0.1	20		0.4	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
40	GD183	3	75	0.1	20		0.4	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
41	GD184	3	75	0.1	20		0.4	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
42	GD185	3	75	0.1	20		0.4	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
43	B S65-1B	3	75	0.1	10	10	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
44	B S65-1C	3	75	0.1	10	10	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
45	GD301B	3	75	0.1	10	15	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
46	GD301C	3	75	0.1	10	15	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
47	GD301D	3	75	0.1	10	15	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
48	GD301E	3	75	0.1	10	15	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
49	GH301B	3	75	0.1	10	15	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
50	GH301C	3	75	0.1	10	15	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ

合 器

传		输					隔 离			工 作 温 度 范 围		材 料 或 结 构	外 形	序 号
电 流 传 输 比 CTR (%)		I_F (mA)	V_{CE} (V)	上 升 时 间 t_r (s)	下 降 时 间 t_f (s)	渡 越 时 间 t_r (s)	隔 离 电 压 V_{ISO} (kV)	隔 离 电 阻 R_{ISO} (Ω)	隔 离 电 容 C_{ISO} (pF)	-	+			
min	max									($^{\circ}\text{C}$)	($^{\circ}\text{C}$)			
10	30	10	10	3 μ	3 μ	3 μ	1	10 ¹⁰	1	55	125	Si	G392	1
10	30	10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1				GD3	2
10	35	20	10	3 μ	3 μ		1.5	10 ¹⁰	1			Si		3
10	10	25	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	55	100	Si	G398	4
10	30	10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	55	100	Si	G396	5
10	30	10	10	3 μ	3 μ	3 μ	1	10 ¹⁰	1	55	125	Si	G392	6
10	30	10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	40	85	A	G405	7
10	30	10	10	3 μ	3 μ		0.5	10 ¹⁰	1	40	85	A	G166	8
10	30	10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	40	85	A	G175	9
10	30	10	10	3 μ	3 μ		0.5	10 ¹⁰	10	40	85	A	G406	10
10	30	10	10	3 μ	3 μ		0.5	10 ¹⁰	1	40	85	A	G407	11
10	30	10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	40	85	A	G174	12
10	35	20	10	3 μ	3 μ		1.5	10 ¹⁰	1			Si		13
10	30	10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	55	100	Si	G396	14
10	30	10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	55	125	Si	G392	15
10	30	10	10	2 μ	2 μ	3 μ	0.5	10 ¹⁰	1	25	75	A	G398	16
10	30	10	10	5 μ	5 μ		0.5	10 ¹⁰	1	25	75	A	G765	17
30	50	10	10	5 μ	5 μ		0.5	10 ¹⁰	1	25	75	A	G765	18
50	80	10	10	5 μ	5 μ		0.5	10 ¹⁰	1	25	75	A	G765	19
80		10	10	5 μ	5 μ		0.5	10 ¹⁰	1	25	75	A	G765	20
10	30	10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	40	85	A	G164	21
10	30	10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	40	85	A	G164	22
10	30	10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	40	85	A	G164	23
30	60	10	10	2 μ	2 μ		0.5	10 ¹⁰	1	25	70	A	G398	24
60	80	10	10	2 μ	2 μ		0.5	10 ¹⁰	1	25	70	A	G398	25
30	60	10	10	3 μ	3 μ	3 μ	1	10 ¹⁰	1	40	85	A	G164	26
60	100	10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	40	85	A	G164	27
100	150	10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	40	85	A	G164	28
150		10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	40	85	A	G164	29
30	60	10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	40	85	A	G164	30
60	100	10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	40	85	A	G164	31
100	150	10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	40	85	A	G164	32
150		10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	40	85	A	G164	33
30	60	10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	40	85	A	G164	34
60	100	10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	40	85	A	G164	35
100	150	10	10	3 μ	3 μ	3 μ	1	10 ¹⁰	1	40	85	A	G164	36
150		10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	40	85	A	G164	37
10	20	10	10	3 μ	4 μ		1	10 ¹⁰	1	55	125	Si	G397	38
20	40	10	10	3 μ	4 μ		1	10 ¹⁰	1	55	125	Si	G397	39
40	60	10	10	3 μ	4 μ		1	10 ¹⁰	1	55	125	Si	G397	40
60	80	10	10	3 μ	4 μ		1	10 ¹⁰	1	55	125	Si	G397	41
80	100	10	10	3 μ	4 μ		1	10 ¹⁰	1	55	125	Si	G397	42
30	65	20	10	3 μ	3 μ		1.5	10 ¹⁰	1			Si		43
60		20	10	3 μ	3 μ		1.5	10 ¹⁰	1			Si		44
30	60	10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	55	100	Si	G396	45
60	100	10	10	3 μ	3 μ	3 μ	1	10 ¹⁰	1	55	100	Si	G396	46
100	150	10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	55	100	Si	G396	47
150		10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	55	100	Si	G396	48
30	60	10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	55	125	Si	G392	49
60	100	10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	55	125	Si	G392	50

3. 光 耦

序 号	型 号	类 型	输			出			输			入		
			最大 耗散 功率	暗 电 流	反 向 穿 电 压	饱 和 压 降	饱 和 压 降	饱 和 压 降	最大 正向 电流	正 向 电 压	反 向 电 压	最大 正向 电流	正 向 电 压	反 向 电 压
			P_{CM} (mA)	I_D (μ A)	V_{CE} (V)	$V_{(BR)CEO}$ (V)	V_{CES} (V)	I_C (A)	I_E (mA)	I_{FM} (A)	V_F (V)	I_F (mA)	V_R (V)	I_R (A)
1	GH301D	3	75	0.1	10	15	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
2	GH301E	3	75	0.1	10	15	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
3	B S65-2B	3	75	0.1	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
4	B S65-2C	3	75	0.1	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
5	GD11	3	75	0.1	10	30	0.4	1m	20	40m	1.3	10	5	10 μ
6	GD12	3	75	0.1	10	30	0.4	1m	20	40m	1.3	10	5	10 μ
7	GD13	3	75	0.1	10	30	0.4	1m	20	40m	1.3	10	5	10 μ
8	GD14	3	75	0.1	10	30	0.4	1m	20	40m	1.3	10	5	10 μ
9	GD102	3	75	0.1	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	10 μ
10	GD103	3	75	0.1	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	10 μ
11	GD302B	3	75	0.1	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
12	GD302C	3	75	0.1	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
13	GD302D	3	75	0.1	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
14	GD521-1A	3	75	0.1	10	30	0.4	1m	20	40m	1.3	10	5	10 μ
15	GD521-1B	3	75	0.1	10	30	0.4	1m	20	40m	1.3	10	5	10 μ
16	GD521-1C	3	75	0.1	10	30	0.4	1m	20	40m	1.3	10	5	10 μ
17	GD521-1D	3	75	0.1	10	30	0.4	1m	20	40m	1.3	10	5	10 μ
18	GD302E	3	75	0.1	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
19	GH302B	3	75	0.1	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
20	GH302C	3	75	0.1	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
21	GD302D	3	75	0.1	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
22	GD302E	3	75	0.1	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
23	GO3A1B	3	75	0.1	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	10 μ
24	GO3A1C	3	75	0.1	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	10 μ
25	GO3A1D	3	75	0.1	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	10 μ
26	GO102	3	75	0.1	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	10 μ
27	GO103	3	75	0.1	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	10 μ
28	GO112	3	75	0.1	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	10 μ
29	GO113	3	75	0.1	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	10 μ
30	GO162	3	75	0.1	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	10 μ
31	GO163	3	75	0.1	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	10 μ
32	GO164	3	75	0.1	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	10 μ
33	GO172	3	75	0.1	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	10 μ
34	GO173	3	75	0.1	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	10 μ
35	GO174	3	75	0.1	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	10 μ
36	GO512	3	75	0.1	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	10 μ
37	GO513	3	75	0.1	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	10 μ
38	B S65-3B	3	75	0.1	10	50	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
39	B S65-3C	3	75	0.1	10	50	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
40	GD303B	3	75	0.1	10	50	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
41	GD303C	3	75	0.1	10	50	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
42	GD303D	3	75	0.1	10	50	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
43	GD303E	3	75	0.1	10	50	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
44	GH303B	3	75	0.1	10	50	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
45	GH303B	3	75	0.1	10	50	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
46	GH303C	3	75	0.1	10	50	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
47	GH303C	3	75	0.1	10	50	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
48	GH303D	3	75	0.1	10	50	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
49	GH303D	3	75	0.1	10	50	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
50	GH303E	3	75	0.1	10	50	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ

合 器

传				输			隔			高		工 作		材 料 或 结 构	外 形	序 号
电 流 传 输 比				上 升 时 间	下 降 时 间	渡 越 时 间	隔 离 电 压	隔 离 电 阻	隔 离 电 容	温 度 范 围						
CTR (%)										T_o	-	+				
min	max	I_F (mA)	V_{CE} (V)	t_r (s)	t_f (s)	t_c (s)	V_{ISO} (kV)	R_{ISO} (Ω)	C_{ISO} (pF)	($^{\circ}C$)	($^{\circ}C$)					
100	150	10	10	3 μ	3 μ	3 μ 3 μ	1	10 ¹⁰	1	55	125	Si	G392	1		
150		10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	55	125	Si	G392	2		
30	65	20	10	3 μ	3 μ		1.5	10 ¹⁰	1				Si		3	
60		20	10	3 μ	3 μ		1.5	10 ¹⁰	1				Si		4	
10	30	10	10	4 μ	4 μ		0.5	10 ¹⁰	1					G766	5	
30	60	10	10	4 μ	4 μ		0.5	10 ¹⁰	1				G766	6		
60	100	10	10	4 μ	4 μ		0.5	10 ¹⁰	1				G766	7		
100		10	10	4 μ	4 μ		0.5	10 ¹⁰	1				G766	8		
30	60	25	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	55	100	Si	G398	9		
60		25	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	55	100	Si	G398	10		
30	60	10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	55	100	Si	G396	11		
60	100	10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	55	100	Si	G396	12		
100	150	10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	55	100	Si	G396	13		
10	30	10	10	4 μ	4 μ		2	10 ¹⁰	1				G767	14		
30	60	10	10	4 μ	4 μ		2	10 ¹⁰	1				G767	15		
60	100	10	10	4 μ	4 μ		2	10 ¹⁰	1				G767	16		
100		10	10	4 μ	4 μ		2	10 ¹⁰	1				G767	17		
150		10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	55	100	Si	G396	18		
30	60	10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	55	125	Si	G392	19		
60	100	10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	55	125	Si	G392	20		
100	150	10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	55	125	Si	G392	21		
150		10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	55	125	Si	G392	22		
30	60	10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	40	85	A	G405	23		
60	100	10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	40	85	A	G405	24		
100		10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	40	85	A	G405	25		
30	60	10	10	3 μ	3 μ		0.5	10 ¹⁰	1	40	85	A	G166	26		
60		10	10	3 μ	3 μ		0.5	10 ¹⁰	1	40	85	A	G166	27		
30	60	10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	40	85	A	G175	28		
60		10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	40	85	A	G175	29		
30	60	10	10	3 μ	3 μ		0.5	10 ¹⁰	10	40	85	A	G406	30		
60	100	10	10	3 μ	3 μ		0.5	10 ¹⁰	10	40	85	A	G406	31		
100		10	10	3 μ	3 μ		0.5	10 ¹⁰	10	40	85	A	G406	32		
30	60	10	10	3 μ	3 μ		0.5	10 ¹⁰	1	40	85	A	G407	33		
60	100	10	10	3 μ	3 μ		0.5	10 ¹⁰	1	40	85	A	G407	34		
100		10	10	3 μ	3 μ		0.5	10 ¹⁰	1	40	85	A	G407	35		
30	60	10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	40	85	A	G174	36		
60		10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	40	85	A	G174	37		
30	65	20	10	3 μ	3 μ	3 μ	1.5	10 ¹⁰	1			Si		38		
60		20	10	3 μ	3 μ	3 μ	1.5	10 ¹⁰	1			Si		39		
30	60	10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	55	100	Si	G396	40		
60	100	10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	55	100	Si	G396	41		
100	150	10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	55	100	Si	G396	42		
150		10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	55	100	Si	G396	43		
30	60	10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	55	125	Si	G396	44		
30	60	10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1				G D3	45		
60	100	10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	55	125	Si	G392	46		
60	100	10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1				G D3	47		
100	150	10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	55	125	Si	G392	48		
100	150	10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1				G D3	49		
150		10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	55	125	Si	G392	50		

3. 光 耦

序 号	型 号	类 型	输 出				输 入							
			最大 耗散 功率	暗 电 流	反 向 击 穿 电 压	饱 和 压 降	最大 正向 电流	正 向 电 压	反 向 电 压					
			P_{CM} (mW)	I_D (μ A)	V_{CE} (V)	$V_{(BR)CEO}$ (V)	V_{CES} (V)	I_C (A)	I_E (mA)	I_{FM} (A)	V_F (V)	I_F (mA)	V_R (V)	I_R (A)
1	GH303E	3	75	0.1	10	50	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
2	GH-1-A	3	75	0.2	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
3	GH-1-B	3	75	0.2	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
4	GH-1-C	3	75	0.2	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
5	GH-1-D	3	75	0.2	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
6	GH-II-A	3	75	0.2	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
7	GH-II-B	3	75	0.2	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
8	GH-II-C	3	75	0.2	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
9	GH-II-D	3	75	0.2	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
10	GD331A	3	75	1	5	15	1.5	1m	10	40m	1.3	10	5	10m
11	GD331B	3	75	1	5	15	1.5	1m	10	40m	1.3	10	5	10m
12	GD331C	3	75	1	5	15	1.5	1m	10	40m	1.3	10	5	10m
13	GD332A	3	75	1	5	30	1.5	10m	10	40m	1.3	10	5	10m
14	GD332B	3	75	1	5	30	1.5	10m	10	40m	1.3	10	5	10m
15	GD332C	3	75	1	5	30	1.5	10m	10	40m	1.3	10	5	10m
16	GD18-1	3	100	0.1	10	20	0.3	2m	20	60m	1.3	10	5	100 μ
17	GD18-2	3	100	0.1	10	20	0.3	2m	20	60m	1.3	10	5	100 μ
18	GD18-3	3	100	0.1	10	20	0.3	2m	20	60m	1.3	10	5	100 μ
19	GD18-4	3	100	0.1	10	20	0.3	2m	20	60m	1.3	10	5	100 μ
20	GD18-5	3	100	0.1	10	20	0.3	2m	20	60m	1.3	10	5	100 μ
21	GD-10	3	100	0.1	10	30	0.3	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
22	GD652	3	100	0.1	10	30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	20 μ
23	GOB3D3A	3	100	0.1	10	30	0.4	1m	20	75m	1.3	10	5	10 μ
24	GOB3D3B	3	100	0.1	10	30	0.4	1m	20	75m	1.3	10	5	10 μ
25	GOB3D3C	3	100	0.1	10	30	0.4	1m	20	75m	1.3	10	5	10 μ
26	GOB3D3D	3	100	0.1	10	30	0.4	1m	20	75m	1.3	10	5	10 μ
27	2GO3D1A	3	100	0.1	10	30	0.4	1m	20	75m	1.3	10	5	10 μ
28	2GO3D1B	3	100	0.1	10	30	0.4	1m	20	75m	1.3	10	5	10 μ
29	2GO3D1C	3	100	0.1	10	30	0.4	1m	20	75m	1.3	10	5	10 μ
30	GO101	3	100	0.1	10	30	0.4	1m	20	75m	1.3	10	5	10 μ
31	GO121	3	100	0.1	10	30	0.4	1m	20	75m	1.3	10	5	10 μ
32	GO122	3	100	0.1	10	30	0.4	1m	20	75m	1.3	10	5	10 μ
33	GO123	3	100	0.1	10	30	0.4	1m	20	75m	1.3	10	5	10 μ
34	GO131	3	100	0.1	10	30	0.4	1m	20	75m	1.3	10	5	10 μ
35	GO132	3	100	0.1	10	30	0.4	1m	20	75m	1.3	10	5	10 μ
36	GO3D3A	3	100	0.1	10	30	0.4	1m	20	75m	1.3	10	5	10 μ
37	GO3D3B	3	100	0.1	10	30	0.4	1m	20	75m	1.3	10	5	10 μ
38	GO3D3C	3	100	0.1	10	30	0.4	1m	20	75m	1.3	10	5	10 μ
39	GO3D3D	3	100	0.1	10	30	0.4	1m	20	75m	1.3	10	5	10 μ
40	B S47	3	100	0.3	50	50				30m	1.5	30	3	30 μ
41	GD312	3	150	0.1	20		0.4	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
42	GD313	3	150	0.1	20		0.4	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
43	GD314	3	150	0.1	20		0.4	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
44	GD315	3	150	0.1	20		0.4	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
45	GD316	3	150	0.1	20		0.4	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
46	GD317	3	150	0.1	20		0.4	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
47	GD318	3	150	0.1	20		0.4	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
48	GD311	3	150	0.1	20		0.4	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
49	GD501	3	150	0.1	20		0.4	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
50	GD502	3	150	0.1	20		0.4	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ

合 器

传				输			隔 离			工 作		材 料 或 结 构	外 形	序 号	
电 流 传 输 比				上升 时间	下降 时间	渡 越 时 间	隔 离 电 压	隔 离 电 阻	隔 离 电 容	温 度					
CTR										范 围					
(%)										T_o					
min	max	I_F (mA)	V_{CE} (V)	t_r (s)	t_f (s)	t_c (s)	V_{ISO} (kV)	R_{ISO} (Ω)	C_{ISO} (pF)	- ($^{\circ}\text{C}$)	+ ($^{\circ}\text{C}$)				
150		10	10	3 μ	3 μ		1	10^{10}	1			A	G771	1	
10	40	10	10	5 μ	5 μ		1	10^{10}	1	40	85			2	
40	80	10	10	5 μ	5 μ		1	10^{10}	1	40	85			3	
80	120	10	10	5 μ	5 μ		1	10^{10}	1	40	85			4	
120		10	10	5 μ	5 μ		1	10^{10}	1	40	85			5	
10	40	10	10	5 μ	5 μ		1	10^{10}	1	40	85	A	G164	6	
40	80	10	10	5 μ	5 μ		1	10^{10}	1	40	85	A		7	
80	120	10	10	5 μ	5 μ		1	10^{10}	1	40	85	A		G164	8
120		10	10	5 μ	5 μ		1	10^{10}	1	40	85	A		G164	9
100	200	5	5	50 μ	50 μ		1	10^{10}	1	55	100	Si		G393 C	10
200	500	5	5	50 μ	50 μ		1	10^{10}	1	55	100	Si	G393 C	11	
500		5	5	50 μ	50 μ		1	10^{10}	1	55	100	Si	G393 C	12	
100	200	5	5	50 μ	50 μ		1	10^{10}	1	55	100	Si	G393 C	13	
200	500	5	5	50 μ	50 μ		1	10^{10}	1	55	100	Si	G393 C	14	
500		5	5	50 μ	50 μ		1	10^{10}	1	55	100	Si	G393 C	15	
10	20	10	10	3 μ	4 μ		0.5	10^{10}	1.4	55	100	A	G265	16	
16	40	10	10	3 μ	4 μ		0.5	10^{10}	1.4	55	100	A	G265	17	
35	60	10	10	3 μ	4 μ		0.5	10^{10}	1.4	55	100	A	G265	18	
50	80	10	10	3 μ	4 μ		0.5	10^{10}	1.4	55	100	A	G265	19	
70	100	10	10	3 μ	4 μ		0.5	10^{10}	1.4	55	100	A	G265	20	
30		10	10	5 μ	5 μ		1	10^{10}	1	40	85	A	G164	21	
30		10	10	4 μ	4 μ		10	10^{10}	1				G386	22	
20	50	10	10	3 μ	3 μ		2.5	10^{11}	1	40	85	A	G408	23	
50	100	10	10	3 μ	3 μ		2.5	10^{11}	1	40	85	A	G408	24	
100	150	10	10	3 μ	3 μ		2.5	10^{11}	1	40	85	A	G408	25	
150		10	10	3 μ	3 μ		2.5	10^{11}	1	40	85	A	G408	26	
20	50	10	10	3 μ	3 μ		2.5	10^{11}	1	40	85	A	G409	27	
50	100	10	10	3 μ	3 μ		2.5	10^{11}	1	40	85	A	G409	28	
100		10	10	3 μ	3 μ		2.5	10^{11}	1	40	85	A	G409	29	
2		10	10	3 μ	3 μ					40	85	A	G411	30	
10	30	10	10	4 μ	4 μ		5	10^{10}	1	40	85	A	G410	31	
30	60	10	10	4 μ	4 μ		5	10^{10}	1	40	85	A	G410	32	
60		10	10	4 μ	4 μ		5	10^{10}	1	40	85	A	G410	33	
10	30	10	10	4 μ	4 μ		10	10^{10}	1	40	85	A	G178	34	
30		10	10	4 μ	4 μ		10	10^{10}	1	40	85	A	G178	35	
20	50	10	10	3 μ	3 μ		1	10^{11}	1	40	85	A	G412	36	
50	100	10	10	3 μ	3 μ		1	10^{11}	1	40	85	A	G412	37	
100	150	10	10	3 μ	3 μ		1	10^{11}	1	40	85	A	G412	38	
150		10	10	3 μ	3 μ		1	10^{11}	1	40	85	A	G412	39	
10	20	20	20							40	55			40	
20	40	10	10	3 μ	4 μ		1	10^{10}	1	55	100	Si	G395	41	
40	60	10	10	3 μ	4 μ		1	10^{10}	1	55	100	Si	G395	42	
60	80	10	10	3 μ	4 μ		1	10^{10}	1	55	100	Si	G395	43	
80	100	10	10	3 μ	4 μ		1	10^{10}	1	55	100	Si	G395	44	
100	120	10	10	3 μ	4 μ		1	10^{10}	1	55	100	Si	G395	45	
120	150	10	10	3 μ	4 μ		1	10^{10}	1	55	100	Si	G395	46	
150		10	10	3 μ	4 μ		1	10^{10}	1	55	100	Si	G395	47	
10	20	10	10	3 μ	4 μ		1	10^{10}	1	55	100	Si	G395	48	
10	20	10	10	3 μ	4 μ		1	10^{10}	1	55	125	Si	G393	49	
20	40	10	10	3 μ	4 μ		1	10^{10}	1	55	125	Si	G393	50	

3. 光 耦

序 号	型 号	类 型	输 出							输 入				
			最大 耗散 功率	暗 电 流	反 向 穿 电 压	饱 和 压 降			最大 正向 电流	正 向 电 压	反 向 电 压			
			P_{CM} (mW)	I_D (μ A)	V_{CE} (V)	$V_{(BR)CEO}$ (V)	V_{CES} (V)	I_C (A)	I_E (mA)	I_{FM} (V)	V_F (V)	I_F (mA)	V_R (V)	I_R (A)
1	GD-E2	3	100	0.1	30	30			20		1.3	10	6	
2	GE2A	3	50			30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	10 μ
3	GE2B	3	75			30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	10 μ
4	GE2C	3	75			30	0.4	1m	20	50m	1.3	10	5	10 μ
5	GH4020	3	75	0.1	20	0.4	0.3	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
6	GK1A	3	150			30	0.4	1.8m	30	60m	1.3	10	5	10 μ
7	GK1B	3	150			30	0.4	1.8m	20	60m	1.3	10	5	10 μ
8	GK1C	3	150			30	0.4	1.8m	20	60m	1.3	10	5	10 μ
9	GD503	3	150	0.1	20		0.4	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
10	GD504	3	150	0.1	20		0.4	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
11	GD505	3	150	0.1	20		0.4	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
12	GD506	3	150	0.1	20		0.4	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
13	GD507	3	150	0.1	20		0.4	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
14	GD508	3	150	0.1	20		0.4	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
15	GD17-1	3	150	0.1	10	30	0.3	2m	20	60m	1.3	10	3	10 μ
16	GD17-2	3	150	0.1	10	30	0.3	2m	20	60m	1.3	10	3	10 μ
17	GD17-3	3	150	0.1	10	30	0.3	2m	20	60m	1.3	10	3	10 μ
18	GD17-4	3	150	0.1	10	30	0.3	2m	20	60m	1.3	10	3	10 μ
19	GD17-5	3	150	0.1	10	30	0.3	2m	20	60m	1.3	10	3	10 μ
20	GD311	3	150	0.1	20	40	0.3	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
21	GD311	3	150	0.1	20	40	0.3	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
22	GD312	3	150	0.1	20	40	0.3	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
23	GD312	3	150	0.1	20	40	0.3	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
24	GD313	3	150	0.1	20	40	0.3	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
25	GD313	3	150	0.1	20	40	0.3	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
26	GD314	3	150	0.1	20	40	0.3	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
27	GD314	3	150	0.1	20	40	0.3	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
28	GD315	3	150	0.1	20	40	0.3	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
29	GD315	3	150	0.1	20	40	0.3	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
30	GD316	3	150	0.1	20	40	0.3	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
31	GD316	3	150	0.1	20	40	0.3	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
32	GD317	3	150	0.1	20	40	0.3	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
33	GD317	3	150	0.1	20	40	0.3	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
34	GD318	3	150	0.1	20	40	0.3	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
35	GD318	3	150	0.1	20	40	0.3	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
36	GD321	3	150	0.1	20	40	0.3	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
37	GD321	3	150	0.1	20	40	0.3	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
38	GD322	3	150	0.1	20	40	0.3	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
39	GD322	3	150	0.1	20	40	0.3	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
40	GD323	3	150	0.1	20	40	0.3	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
41	GD323	3	150	0.1	20	40	0.3	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
42	GD324	3	150	0.1	20	40	0.3	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
43	GD324	3	150	0.1	20	40	0.3	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
44	GD325	3	150	0.1	20	40	0.3	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
45	GD325	3	150	0.1	20	40	0.3	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
46	GD326	3	150	0.1	20	40	0.3	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
47	GD326	3	150	0.1	20	40	0.3	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
48	GD327	3	150	0.1	20	40	0.3	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
49	GD327	3	150	0.1	20	40	0.3	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
50	GD328	3	150	0.1	20	40	0.3	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ

合 器

传				输			隔 离			工 作 温 度 范 围		材 料 或 结 构	外 形	序 号
电 流 传 输 比				上 升 时 间	下 降 时 间	渡 越 时 间	隔 离 电 压	隔 离 电 阻	隔 离 电 容	T _o				
CTR (%)										-	+			
min	max	I _F (mA)	V _{CE} (V)	t _r (s)	t _f (s)	t _r (s)	V _{ISO} (kV)	R _{ISO} (Ω)	C _{ISO} (pF)	(℃)	(℃)			
0.5	1.5	10	10	1.5 μ	1.5 μ			10 ¹⁰	1	55	125			
10		10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	25	75	A	G768	
30		10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	25	75	A	G768	
60		10	10	3 μ	3 μ		1	10 ¹⁰	1	25	75	A	G768	
10	150	10	5	3 μ	4 μ		2	10 ¹⁰	1	55	125	A	G769	
5		20	5	12 μ	60 μ		1			25	75	A	G413	
10		20	5	12 μ	60 μ		1			25	75	A	G413	
20		20	5	12 μ	60 μ		1			25	75	A	G413	
40	60	10	10	3 μ	4 μ		1	10 ¹⁰	1	55	125	Si	G393	
60	80	10	10	3 μ	4 μ		1	10 ¹⁰	1	55	125	Si	G393	
80	100	10	10	3 μ	4 μ		1	10 ¹⁰	1	55	125	Si	G393	
100	120	10	10	3 μ	4 μ		1	10 ¹⁰	1	55	125	Si	G393	
120	150	10	10	3 μ	4 μ		1	10 ¹⁰	1	55	125	Si	G393	
150		10	10	3 μ	4 μ		1	10 ¹⁰	1	55	125	Si	G393	
10	20	10	10	3 μ	4 μ		4	10 ¹⁰	0.4	55	100	A	G269	
16	40	10	10	3 μ	4 μ		4	10 ¹⁰	0.4	55	100	A	G269	
35	60	10	10	3 μ	4 μ		4	10 ¹⁰	0.4	55	100	A	G269	
50	80	10	10	3 μ	4 μ		4	10 ¹⁰	0.4	55	100	A	G269	
70	100	10	10	3 μ	4 μ		4	10 ¹⁰	0.4	55	100	A	G269	
10	20	10	10	3 μ	4 μ		0.5	10 ¹¹	2	55	125	A	G162	
10	20	10	10	3 μ	4 μ		0.5	10 ¹¹	2	55	100	A	G162	
20	40	10	10	3 μ	4 μ		0.5	10 ¹¹	2	55	125	A	G162	
20	40	10	10	3 μ	4 μ		0.5	10 ¹¹	2	55	100	A	G162	
40	60	10	10	3 μ	4 μ		0.5	10 ¹¹	2	55	125	A	G162	
40	60	10	10	3 μ	4 μ		0.5	10 ¹¹	2	55	100	A	G162	
60	80	10	10	3 μ	4 μ		0.5	10 ¹¹	2	55	125	A	G162	
60	80	10	10	3 μ	4 μ		0.5	10 ¹¹	2	55	100	A	G162	
80	100	10	10	3 μ	4 μ		0.5	10 ¹¹	2	55	125	A	G162	
80	100	10	10	3 μ	4 μ		0.5	10 ¹¹	2	55	100	A	G162	
100	120	10	10	3 μ	4 μ		0.5	10 ¹¹	2	55	125	A	G162	
100	120	10	10	3 μ	4 μ		0.5	10 ¹¹	2	55	100	A	G162	
120	150	10	10	3 μ	4 μ		0.5	10 ¹¹	2	55	125	A	G162	
120	150	10	10	3 μ	4 μ		0.5	10 ¹¹	2	55	100	A	G162	
150		10	10	3 μ	4 μ		0.5	10 ¹¹	2	55	125	A	G162	
150		10	10	3 μ	4 μ		0.5	10 ¹¹	2	55	100	A	G162	
10	20	10	10	3 μ	4 μ		0.5	10 ¹¹	2	55	125	A	G163	
10	20	10	10	3 μ	4 μ		0.5	10 ¹¹	2	55	100	A	G163	
20	40	10	10	3 μ	4 μ		0.5	10 ¹¹	2	55	125	A	G163	
20	40	10	10	3 μ	4 μ		0.5	10 ¹¹	2	55	100	A	G163	
40	60	10	10	3 μ	4 μ		0.5	10 ¹¹	2	55	125	A	G163	
40	60	10	10	3 μ	4 μ		0.5	10 ¹¹	2	55	100	A	G163	
60	80	10	10	3 μ	4 μ		0.5	10 ¹¹	2	55	125	A	G163	
60	80	10	10	3 μ	4 μ		0.5	10 ¹¹	2	55	100	A	G163	
80	100	10	10	3 μ	4 μ		0.5	10 ¹¹	2	55	125	A	G163	
80	100	10	10	3 μ	4 μ		0.5	10 ¹¹	2	55	100	A	G163	
100	120	10	10	3 μ	4 μ		0.5	10 ¹¹	2	55	125	A	G163	
100	120	10	10	3 μ	4 μ		0.5	10 ¹¹	2	55	100	A	G163	
120	150	10	10	3 μ	4 μ		0.5	10 ¹¹	2	55	125	A	G163	
120	150	10	10	3 μ	4 μ		0.5	10 ¹¹	2	55	100	A	G163	
150		10	10	3 μ	4 μ		0.5	10 ¹¹	2	55	125	A	G163	

3. 光 耦

序 号	型 号	类 型	输			出			输		入			
			最大 耗散 功率	暗 电 流	反 向 穿 电 压	饱 和		最大 正向 电流	正 向 电 压	反 向 电 压				
						压	降							
			P_{CM} (mW)	I_D (μ A)	V_{CE} (V)	$V_{(BR)CEO}$ (V)	V_{CES} (V)	I_C (A)	I_E (mA)	I_{FM} (A)	V_F (V)	I_F (mA)	V_R (V)	I_R (A)
1	GD328	3	150	0.1	20	40	0.3	2m	20	50m	1.3	10	5	100 μ
2	GD221	3	150	1	20		0.4	1m	20	50m	2	10	5	100 μ
3	GD222	3	150	1	20	30	0.4	1m	20	50m	2	10	5	100 μ
4	GD223	3	150	1	20	30	0.4	1m	20	50m	2	10	5	100 μ
5	GD224	3	150	1	20	30	0.4	1m	20	50m	2	10	5	100 μ
6	GD225	3	150	1	20	30	0.4	1m	20	50m	2	10	5	100 μ
7	GD226	3	150	1	20	30	0.4	1m	20	50m	2	10	5	100 μ
8	GD227	3	150	1	20	30	0.4	1m	20	50m	2	10	5	100 μ
9	GD228	3	150	1	20						2	10	5	100 μ
10	GK102-1	3	150	0.1	10	30	0.4	1.8m	30	60m	1.3	10	5	10 μ
11	GK102-2	3	150	0.1	10	30	0.4	1.8m	20	60m	1.3	10	5	10 μ
12	GK102-3	3	150	0.1	10	30	0.4	1.8m	20	60m	1.3	10	5	10 μ
13	GK112-1	3	150	0.1	10	30	0.4	1.8m	30	60m	1.3	10	5	10 μ
14	GK112-2	3	150	0.1	10	30	0.4	1.8m	20	60m	1.3	10	5	10 μ
15	GK112-3	3	150	0.1	10	30	0.4	1.8m	30	60m	1.3	10	5	10 μ
16	GK122-1	3	150	0.1	10	30	0.4	1.8m	30	60m	1.3	10	5	10 μ
17	GK122-2	3	150	0.1	10	30	0.4	1.8m	20	60m	1.3	10	5	10 μ
18	GK122-3	3	150	0.1	10	30	0.4	1.8m	20	60m	1.3	10	5	10 μ
19	GK1013	3	150	0.1	10	30	0.4	1.8m	20	60m	1.3	10	5	10 μ
20	GD50	3	600	0.1	10	55	0.3	3m	10	100m	1.2	10	3	
21	3EDK61A▲	4		0.1	10	15	2m	10 μ	30	50m	1.25	10	5	10 μ
22	3EDK61B▲	4		0.1	10	25	2m	10 μ	30	50m	1.25	10	5	10 μ
23	3EDK61C▲	4		0.1	10	30	2m	10 μ	30	50m	1.25	10	5	10 μ
24	3EDK61D▲	4		0.1	30	40	2m	10 μ	30	50m	1.25	10	5	10 μ
25	3EDK61E▲	4		0.1	40	60	2m	10 μ	30	50m	1.25	10	5	10 μ
26	GO407▲	4	75	0.2	10	15	1m	10 μ	50	50m	1.3	10	5	10 μ
27	GO417▲	4	75	0.2	10	15	1m	10 μ	50	50m	1.3	10	5	10 μ
28	GO406▲	4	75	0.4	10	15	3m	10 μ	50	50m	1.3	10	5	10 μ
29	GO416▲	4	75	0.4	10	15	3m	10 μ	50	50m	1.3	10	5	10 μ
30	GO405▲	4	75	0.6	10	15	5m	10 μ	50	50m	1.3	10	5	10 μ
31	GO415▲	4	75	0.6	10	15	5m	10 μ	50	50m	1.3	10	5	10 μ
32	GO401	4	75	1	10	15	1m	10 μ	50	50m	1.3	10	5	10 μ
33	GO402	4	75	1	10	15	0.5m	10 μ	50	50m	1.3	10	5	10 μ
34	GO411	4	75	1	10	15	0.5m	10 μ	50	50m	1.3	10	5	10 μ
35	GO412	4	75	1	10	15	5m	10 μ	50	50m	1.3	10	5	10 μ
36	GD201	4	75	1	10	30	1.5	1m	10	50m	1.3	10	5	10 μ
37	GD202	4	75	1	10	30	1.5	1m	10	50m	1.3	10	5	10 μ
38	GD203	4	75	1	10	30	1.5	1m	10	50m	1.3	10	5	10 μ
39	GD331▲	4	100	0.1	20	40	5m	10 μ	25	50m	1.3	10	5	100 μ
40	GD331	4	100	0.1	20	40	5m	10 μ	25	50m	1.3	10	5	100 μ
41	GD332▲	4	100	0.1	20	40	5m	10 μ	25	50m	1.3	10	5	100 μ
42	GD332	4	100	0.1	20	40	5m	10 μ	25	50m	1.3	10	5	100 μ
43	GD333▲	4	100	0.1	20	40	5m	10 μ	25	50m	1.3	10	5	100 μ
44	GD333	4	100	0.1	20	40	5m	10 μ	25	50m	1.3	10	5	100 μ
45	GD334▲	4	100	0.1	20	40	5m	10 μ	25	50m	1.3	10	5	100 μ
46	GD334	4	100	0.1	20	40	5m	10 μ	25	50m	1.3	10	5	100 μ
47	GD335▲	4	100	0.1	20	40	5m	10 μ	25	50m	1.3	10	5	100 μ
48	GD335	4	100	0.1	20	40	5m	10 μ	25	50m	1.3	10	5	100 μ
49	GD336▲	4	100	0.1	20	40	5m	10 μ	25	50m	1.3	10	5	100 μ
50	GD336	4	100	0.1	20	40	5m	10 μ	25	50m	1.3	10	5	100 μ

合 器

传				输			隔 离			工 作		材 料 或 结 构	外 形	序 号
电 流 传 输 比				上 升 时 间	下 降 时 间	渡 越 时 间	隔 离 电 压	隔 离 电 阻	隔 离 电 容	温 度 范 围				
CTR										T_O				
(%)										-	+			
min	max	I_F (mA)	V_{CE} (V)	t_r (s)	t_f (s)	t_r (s)	V_{ISO} (kV)	R_{ISO} (Ω)	C_{ISO} (pF)	($^{\circ}\text{C}$)	($^{\circ}\text{C}$)			
150		10	10	3 μ	4 μ		0.5	10^{11}	2	55	100	A	G163	1
10	20	10	10	0.1 μ	0.1 μ		1	10^{10}	2	55	100	Si	G399	2
20	40	10	10	0.1 μ	0.1 μ		1	10^{10}	2	55	100	Si	G399	3
40	60	10	10	0.1 μ	0.1 μ		1	10^{10}	2	55	100	Si	G399	4
60	80	10	10	0.1 μ	0.1 μ		1	10^{10}	2	55	100	Si	G399	5
80	100	10	10	0.1 μ	0.1 μ		1	10^{10}	2	55	100	Si	G399	6
100	120	10	10	0.1 μ	0.1 μ		1	10^{10}	2	55	100	Si	G399	7
120	150	10	10	0.1 μ	0.1 μ		1	10^{10}	2	55	100	Si	G399	8
150		10	10	0.1 μ	0.1 μ		1	10^{10}	2	55	100	Si	G399	9
5	10	20	5	12 μ	60 μ					40	85	A	G413	10
10	20	20	5	12 μ	60 μ					40	85	A	G413	11
20		20	5	12 μ	60 μ					40	85	A	G413	12
5	10	20	5	12 μ	60 μ					40	85	A	G414	13
10	20	20	5	12 μ	60 μ					40	85	A	G414	14
20		20	5	12 μ	60 μ					40	85	A	G414	15
5	10	20	5	12 μ	60 μ					40	85	A	G415	16
10	20	20	5	12 μ	60 μ					40	85	A	G415	17
20		20	5	12 μ	60 μ					40	85	A	G415	18
5	10	20	24	12 μ	60 μ					40	85	A	G416	19
15	30	10	10	3 μ	4 μ		0.5	10^{10}	0.4	55	100	A	G267	20
				3 μ	4 μ		1	10^{10}		55	80	A	G172	21
				3 μ	4 μ		1	10^{10}		55	80	A	G172	22
				3 μ	4 μ		1	10^{10}		55	80	A	G172	23
				3 μ	4 μ		1	10^{10}		55	80	A	G172	24
				3 μ	4 μ		1	10^{10}		55	80	A	G172	25
				10 μ	10 μ		0.5	10^{10}	1	40	85	A	G170	26
				10 μ	10 μ		1	10^{10}	1	40	85	A	G171	27
				10 μ	10 μ		0.5	10^{10}	1	40	85	A	G170	28
				10 μ	10 μ		1	10^{10}	1	40	85	A	G171	29
				10 μ	10 μ		0.5	10^{10}	1	40	85	A	G170	30
				10 μ	10 μ		1	10^{10}	1	40	85	A	G171	31
				10 μ	10 μ		0.5	10^{10}	1	40	85	A	G166	32
				10 μ	10 μ		0.5	10^{10}	1	40	85	A	G166	33
				10 μ	10 μ		1	10^{10}	1	40	85	A	G175	34
				10 μ	10 μ		1	10^{10}	1	40	85	A	G175	35
100	200	10	10	50 μ	50 μ		0.5	10^{10}	1	25	70	A	G398	36
200	500	10	10	50 μ	50 μ		0.5	10^{10}	1	25	70	A	G398	37
500		10	10	50 μ	50 μ		0.5	10^{10}	1	25	70	A	G398	38
10	20	10	10	3 μ	4 μ		0.5	10^{11}	2	55	125	A	G173	39
10	20	10	10	3 μ	4 μ		0.5	10^{11}	2	55	125	A	G173	40
20	40	10	10	3 μ	4 μ		0.5	10^{11}	2	55	125	A	G173	41
20	40	10	10	3 μ	4 μ		0.5	10^{11}	2	55	125	A	G173	42
40	60	10	10	3 μ	4 μ		0.5	10^{11}	2	55	125	A	G173	43
40	60	10	10	3 μ	4 μ		0.5	10^{11}	2	55	125	A	G173	44
60	80	10	10	3 μ	4 μ		0.5	10^{11}	2	55	125	A	G173	45
60	80	10	10	3 μ	4 μ		0.5	10^{11}	2	55	125	A	G173	46
80	100	10	10	3 μ	4 μ		0.5	10^{11}	2	55	125	A	G173	47
80	100	10	10	3 μ	4 μ		0.5	10^{11}	2	55	125	A	G173	48
100	120	10	10	3 μ	4 μ		0.5	10^{11}	2	55	125	A	G173	49
100	120	10	10	3 μ	4 μ		0.5	10^{11}	2	55	125	A	G173	50

3. 光 耦

序 号	型 号	类 型	输 出				输 入							
			最大 耗散 功率	暗 电 流	反 向 击 穿 电 压	饱 和		最大 正向 电流	正 向		反 向			
						压	降		电 压	电 压				
			P_{CM} (mW)	I_D (μ A)	V_{CE} (V)	$V_{(BR)CEO}$ (V)	V_{CES} (V)	I_C (A)	I_E (mA)	I_{FM} (A)	V_F (V)	I_F (mA)	V_R (V)	I_R (A)
1	GD-S6	3		0.1	10	30	0.3	1m	20		1.3	10	6	10 μ
2	GO201	3	75	0.1	20	45	0.4	2m	20	50m	2	10	5	10 μ
3	GO202	3	75	0.1	20	45	0.4	2m	20	50m	2	10	5	10 μ
4	GO203	3	75	0.1	20	45	0.4	2m	20	50m	2	10	5	10 μ
5	GO204	3	75	0.1	20	45	0.4	2m	20	50m	2	10	5	10 μ
6	GO205	3	75	0.1	20	45	0.4	2m	20	50m	2	10	5	10 μ
7	GO206	3	75	0.1	20	45	0.4	2m	20	50m	2	10	5	10 μ
8	GO501	3	75	0.1	20	45	0.4	2m	20	50m	2	10	5	10 μ
9	GO502	3	75	0.1	20	45	0.4	2m	20	50m	2	10	5	10 μ
10	GO503	3	75	0.1	20	45	0.4	2m	20	50m	2	10	5	10 μ
11	GO504	3	75	0.1	20	45	0.4	2m	20	50m	2	10	5	10 μ
12	GO101	3	150	0.1	20	45	0.4	2m	20	50m	2	10	5	10 μ
13	GO102	3	150	0.1	20	45	0.4	2m	20	50m	2	10	5	10 μ
14	GO103	3	150	0.1	20	45	0.4	2m	20	50m	2	10	5	10 μ
15	GO104	3	150	0.1	20	45	0.4	2m	20	50m	2	10	5	10 μ
16	GO105	3	150	0.1	20	45	0.4	2m	20	50m	2	10	5	10 μ
17	GO106	3	150	0.1	20	45	0.4	2m	20	50m	2	10	5	10 μ
18	GO107	3	150	0.1	20	45	0.4	2m	20	50m	2	10	5	10 μ
19	GO108	3	150	0.1	20	45	0.4	2m	20	50m	2	10	5	10 μ
20	GO401	3	150	0.1	20	45	0.4	2m	20	50m	2	10	5	10 μ
21	GO402	3	150	0.1	20	45	0.4	2m	20	50m	2	10	5	10 μ
22	GO403	3	150	0.1	20	45	0.4	2m	20	50m	2	10	5	10 μ
23	GO404	3	150	0.1	20	45	0.4	2m	20	50m	2	10	5	10 μ
24	GD337▲	4	100	0.1	20	40	5m	10 μ	25	50m	1.3	10	5	100 μ
25	GD337	4	100	0.1	20	40	5m	10 μ	25	50m	1.3	10	5	100 μ
26	GD338▲	4	100	0.1	20	40	5m	10 μ	25	50m	1.3	10	5	100 μ
27	GD338	4	100	0.1	20	40	5m	10 μ	25	50m	1.3	10	5	100 μ
28	GKF103	5	75	0.5	10	30	0.7	1.8m	10	50m	1.3	10	3	10 μ
29	G21	5	75	1	5	30	1.5	10m	10	40m	1.3	10	5	10 μ
30	GD22	5	75	1	5	30	1.5	10m	10	40m	1.3	10	5	10 μ
31	GD23	5	75	1	5	30	1.5	10m	10	40m	1.3	10	5	10 μ
32	GD24	5	75	1	5	30	1.5	10m	10	40m	1.3	10	5	10 μ
33	GD25	5	75	1	5	30	1.5	10m	10	40m	1.3	10	5	10 μ
34	GH332A	5	75	1	5	30	1.5	10m	10	40m	1.3	10	5	10 μ
35	GH332B	5	75	1	5	30	1.5	10m	10	40m	1.3	10	5	10 μ
36	GH332C	5	75	1	5	30	1.5	10m	10	40m	1.3	10	5	10 μ
37	GO201	5	75	1	5	30				50m	1.3	10	5	10 μ
38	GO202	5	75	1	5	30				50m	1.3	10	5	10 μ
39	GO203	5	75	1	5	30				50m	1.3	10	5	10 μ
40	GO211	5	75	1	5	30				40m	1.3	10	5	10 μ
41	GO212	5	75	1	5	30				40m	1.3	10	5	10 μ
42	GO213	5	75	1	5	30				40m	1.3	10	5	10 μ
43	GD-D	5	100	1	10	30				40m	1.5	10	6	100 μ
44	GO221	5	100	1	5	30	1.5	10m	10	75m	1.3	10	5	10 μ
45	GO222	5	100	1	5	30	1.5	10m	10	75m	1.3	10	5	10 μ
46	GO223	5	100	1	5	30	1.5	10m	10	75m	1.3	10	5	10 μ
47	GO231	5	100	1	5	30	1.5	10m	10	75m	1.3	10	5	10 μ
48	GO232	5	100	1	5	30	1.5	10m	10	75m	1.3	10	5	10 μ
49	GO233	5	100	1	5	30	1.5	10m	10	75m	1.3	10	5	10 μ
50	GO4D3F	5	150	1	10	30	1.5	10m	10	50m	1.3	10	5	10 μ

合 器

传				输			隔			离		工		材	外	序		
电 流 传 输 比				上 升 时 间	下 降 时 间	渡 越 时 间	隔 离 电 压	隔 离 电 阻	隔 离 电 容	范 围		度	料 或 结 构				形	号
CTR										To								
(%)																		
min	max	IF (mA)	VCE (V)	tr (s)	tf (s)	tr (s)	VISO (kV)	RISO (Ω)	CISO (pF)	- (℃)	+ (℃)							
20	60	10	10	5μ	5μ		2.5	10 ¹⁰	1				A	G824	1			
10	20	10	10	3μ	3μ		1	10 ¹⁰		55	100			G397	2			
20	40	10	10	3μ	3μ		1	10 ¹⁰		55	100			G397	3			
40	60	10	10	3μ	3μ		1	10 ¹⁰		55	100			G397	4			
60	80	10	10	3μ	3μ		1	10 ¹⁰		55	100			G397	5			
80	100	10	10	3μ	3μ		1	10 ¹⁰		55	100			G397	6			
100		10	10	3μ	3μ		1	10 ¹⁰		55	100			G397	7			
10	30	10	10	3μ	3μ		0.5	10 ¹⁰		55	100			G406	8			
30	60	10	10	3μ	3μ		0.5	10 ¹⁰		55	100			G406	9			
60	100	10	10	3μ	3μ		0.5	10 ¹⁰		55	100			G406	10			
100		10	10	3μ	3μ		0.5	10 ¹⁰		55	100			G406	11			
10	20	10	10	3μ	3μ		1	10 ¹⁰		55	100			G393	12			
20	40	10	10	3μ	3μ		1	10 ¹⁰		55	100			G393	13			
40	60	10	10	3μ	3μ		1	10 ¹⁰		55	100			G393	14			
60	80	10	10	3μ	3μ		1	10 ¹⁰		55	100			G393	15			
80	100	10	10	3μ	3μ		1	10 ¹⁰		55	100			G393	16			
100	120	10	10	3μ	3μ		1	10 ¹⁰		55	100			G393	17			
120	150	10	10	3μ	3μ		1	10 ¹⁰		55	100			G393	18			
150		10	10	3μ	3μ		1	10 ¹⁰		55	100			G393	19			
10	30	10	10	3μ	3μ		1	10 ¹⁰		55	100			G393	20			
30	60	10	10	3μ	3μ		1	10 ¹⁰		55	100				21			
60	100	10	10	3μ	3μ		1	10 ¹⁰		55	100				22			
100		10	10	3μ	3μ		1	10 ¹⁰		55	100				23			
120	150	10	10	3μ	4μ		0.5	10 ¹¹	2	55	125		A	G173	24			
120	150	10	10	3μ	4μ		0.5	10 ¹¹	2	55	125		A	G173	25			
150		10	10	3μ	4μ		0.5	10 ¹¹	2	55	125		A	G173	26			
150		10	10	3μ	4μ		0.5	10 ¹¹	2	55	125		A	G173	27			
100	200	5	5	50μ	50μ		0.5	10 ¹⁰	1	25	85		A	G420	28			
200	500	5	5	50μ	50μ		0.5	10 ¹⁰	1				A	G766	29			
													A	G766	30			
500		5	5	50μ	50μ		0.5	10 ¹⁰	1					G766	31			
100	500	5	5	50μ	50μ		5	10 ¹⁰	1					G770	32			
500		5	5	50μ	50μ		5	10 ¹⁰	1					G770	33			
100	200	5	5	50μ	50μ		1	10 ¹⁰	1					G113	34			
200	500	5	5	50μ	50μ		1	10 ¹⁰	1					G113	35			
500		5	5	50μ	50μ		1	10 ¹⁰	1					G113	36			
100	200	5	5	50μ	50μ		0.5	10 ¹⁰	1	40	85		A	G168	37			
200	500	5	5	50μ	50μ		0.5	10 ¹⁰	1	40	85		A	G168	38			
500		5	5	50μ	50μ		0.5	10 ¹⁰	1	40	85		A	G168	39			
100	200	5	5	50μ	50μ		1	10 ¹⁰	1	40	85		A	G169	40			
200	500	5	5	50μ	50μ		1	10 ¹⁰	1	40	85		A	G169	41			
500		5	5	50μ	50μ		1	10 ¹⁰	1	40	85		A	G169	42			
100	200	5	5	50μ	50μ		1	10 ¹⁰	1	40	85		A	G167	43			
200	500	5	5	50μ	50μ		5	10 ¹⁰	1	40	85		A	G177	44			
500		5	5	50μ	50μ		5	10 ¹⁰	1	40	85		A	G177	45			
100	200	5	5	50μ	50μ		5	10 ¹⁰	1	40	85		A	G177	46			
200	500	5	5	50μ	50μ		10	10 ¹⁰	1	40	85		A	G179	47			
500		5	5	50μ	50μ		10	10 ¹⁰	1	40	85		A	G179	48			
100	200	5	5	50μ	50μ		10	10 ¹⁰	1	40	85		A	G179	49			
200	500	5	5	50μ	50μ		10	10 ¹⁰	1	40	85		A	G419	50			

3. 光 耦

序 号	型 号	类 型	输 出							输 入				
			最大 耗散 功率	暗 电 流	反 击 电 压	向 穿 电 压	饱 和 压 降	最大 正向 电流	正 向 电 压	反 向 电 压				
			P_{CM} (mW)	I_D (μ A)	V_{CE} (V)	$V_{(BR)CEO}$ (V)	V_{CES} (V)	I_C (A)	I_E (mA)	I_{FM} (A)	V_F (V)	I_F (mA)	V_R (V)	I_R (A)
1	GD-S622	5	75	0.1	5	30					1.3	10	6	100 μ
2	GO301	5	75	0.1	6	15	0.4	1m	20	50m	2	10	5	10 μ
3	GO302	5	75	0.1	6	15	0.4	1m	20	50m	2	10	5	10 μ
4	GO303	5	75	0.1	6	15	0.4	1m	20	50m	2	10	5	10 μ
5	GO304	5	75	0.1	6	15	0.4	1m	20	50m	2	10	5	10 μ
6	GO4D3G	5	150	1	10	30	1.5	10m	20	50m	1.3	10	5	10 μ
7	GK-210	6								50m	1.5	30	5	100 μ
8	DX-T	6		0.1	10	30	0.4	1m	20		1.3	10	6	20 μ
9	DX-T2	6		0.1	10	30	0.4	1m	20		1.3	10	6	20 μ
10	GK-310	6	150	0.1	20	40				50m	1.5	30	5	100 μ
11	GK-220	6	150	0.1	30	50				50m	1.5	30	5	100 μ

合 器

传				输			隔 离			工 作		材 料 或 结 构	外 形	序 号
电 流 传 输 比				上 升 时 间	下 降 时 间	渡 越 时 间	隔 离 电 压	隔 离 电 阻	隔 离 电 容	温 度 范 围				
CTR (%)										T _o				
min	max	I _F (mA)	V _{CE} (V)	t _r (s)	t _f (s)	t _r (s)	V _{ISO} (kV)	R _{ISO} (Ω)	C _{ISO} (pF)	- (℃)	+ (℃)			
50	500	5	5	50μ	50μ		2.5	10 ¹⁰	1	10	65	A	G825	1
80	80	10	10	0.1m	0.1m		1	10 ¹⁰		40	60		G399	2
100	100	10	10	0.1m	0.1m		1	10 ¹⁰		40	60		G399	3
100		10	10	0.1m	0.1m		1	10 ¹⁰		40	60		G399	4
100		10	10	0.1m	0.1m		1	10 ¹⁰		40	60		G399	5
1000		10	10	50μ	50μ		2.5	10 ¹⁰	1	40	85	A	G419	6
0.1		30		15μ	15μ					55	70	A	G180	7
2.5	8	10	10	5μ	5μ							A	G826	8
5	10	10	10	5μ	5μ							A	G827	9
3		30	10	3μ	4μ					55	70	A	G182	10
0.03		30	20	1.5μ	1.5μ					55	70	A	G181	11

4. 数 码

4.1 LED 数

序 号	型 号	位 数	显 示 类 型	颜 色	字 母 高 度 h_c (mm)	最 大 耗 散 功 率 P_{DM} (W)	最 大 正 向 电 流 I_{FM} (mA)	反 向 电 压 V_R (V)	发 光 强 度 I_V (cd) I_F (mA)	
1	HDR-1	1		R	7.6	300m	30	3	0.1m	10
2	HDR-3	1		RR	7.6	300m	20	5	0.8m	10
3	HDR-2	1		RR	12.7	340m	20	3	0.2m	10
4	HDR-4	1		RR	12.7	340m	20	3	0.8m	10
5	TF314001	1		R	117	6.3	560	25		
6	SX34101	1		R	220	20.79	840	55		
7	MG208	1		G		56m	20	6	0.6m	20
8	HDG-1	1		G	7.6	300m	20	6	1m	10
9	HDG-2	1		G	12.7	340m	20	6	1.5m	10
10	5EF1182AP	1	02△	R		150m	20	6	0.4m	10
11	5EF1182KP	1	02¥	R		150m	20	6	0.4m	10
12	5EF1312AP	1	02△	RR		150m	25	6	0.4m	10
13	5EF1312KP	1	02¥	RR		150m	25	6	0.4m	10
14	5EF606	1	02¥	RR		450m	20	18	0.4m	10
15	5EF1472AP	1	02△	R		450m	20	18	0.4m	10
16	5EF1472KP	1	02¥	R		450m	20	18	0.4m	10
17	5EF1182AG	1	02△	G		150m	20	6	0.5m	10
18	5EF1182KG	1	02¥	G		150m	20	6	0.5m	10
19	5EF1312AG	1	02△	G		150m	25	6	0.6m	10
20	5EF1312KG	1	02¥	G		150m	25	6	0.6m	10
21	5EF506	1	02¥	G		450m	20	18	0.6m	10
22	5EF1472AG	1	02△	G		450m	20	18	0.6m	10
23	5EF1472KG	1	02¥	G		450m	20	18	0.6m	10
24	BS233	1	03¥	R	11.5	270m	60	10	0.25m	10
25	BS513	1	03¥	O	11.5	270m	60	10	0.3m	10
26	BS113	1	03¥	Y	11.5	270m	60	10	0.25m	10
27	BS333	1	03¥	G	11.5	270m	60	10	0.3m	10
28	BS11222	1	05▲	R	9.1	225m	15△	6	130μ	10
29	BS302	1	05▲	R	12.5	200m	15	5	0.3φ	40
30	BS312	1	05*	R	12.5	200m	15	5	0.3φ	40
31	BS209	1	05*	R	12.6	300m	100	5	0.5m	10
32	BS210	1	05▲	R	12.6	300m	100	5	0.5m	10
33	BS220	1	05▲	R	12.7	400m	120	10	250μ	10
34	BS229	1	05*	R	12.7	400m	120	10	250μ	10
35	5EF1064AP	1	05△	R	14.2	375m	20	6	0.2m	10
36	5EF1066AP	1	05△	R	14.2	375m	20	6	0.4m	10
37	FR-F206(C)	1	05	R	16	300m	20△	6	240μ	10
38	BS12122	1	05*	O	9.1	225m	15△	6	130μ	10
39	BS12222	1	05▲	O	9.1	225m	15△	6	130μ	10
40	BS569	1	05*	O	12.7	400m	120	10	300μ	10
41	BS510	1	05▲	O	12.7	400m	120	10	300μ	10
42	FR-F406	1	05	O	16	300m	20△	6	240μ	10
43	BS109	1	05*	Y	12.7	400m	120	10	250μ	10
44	BS110	1	05▲	Y	12.7	400m	120	10	250μ	10
45	FR-F306	1	05	Y	16	300m	20△	6	250μ	10
46	BS314122	1	05*	G	9.1	225m	15△	6	130μ	10
47	BS314222	1	05▲	G	9.1	225m	15△	6	130μ	10
48	BS320	1	05▲	G	12.7	400m	120	10	300μ	10
49	BS329	1	05*	G	12.7	400m	120	10	300μ	10
50	5EF1064AG	1	05△	G	14.2	375m	20	6	0.3m	10

显示器

码显示器

峰 值 波 长	光 谱 半 宽	正 向		工 作		材 料 或 结 构	外 形	序 号
		电 压		温 度	范 围			
λ_P (nm)	$\Delta\lambda$ (nm)	V_F (V)	I_F (mA)	- (℃)	+ (℃)			
660	40	2	10	20	75	GaAsP	G183	1
700	100	2.8	10	20	75	GaP	G183	2
660	40	2	10	20	75	GsAsP	G188	3
700	100	2.8	10	20	75	GaP	G188	4
700	100	12	140	20	75	GaP		5
700	100	24	350	20	75	GaP		6
558	84	2.8	20	30	75	GaP	G189	7
565	30	2.8	10	20	75	GaP	G183	8
565	30	2.8	10	20	75	GaP	G188	9
700	100	2.5	10	25	60	GaP	G772	10
700	100	2.5	10	25	60	GaP	G772	11
700	100	2.5	10	25	60	GaP	G773	12
700	100	2.5	10	25	60	GaP	G773	13
700	100	7.5	10	25	60	GaP	G774	14
700	100	7.5	10	25	60	GaP	G775	15
700	100	7.5	10	25	60	GaP	G775	16
565	30	2.5	10	25	60	GaP	G772	17
565	30	2.5	10	25	60	GaP	G772	18
565	30	2.5	10	25	60	GaP	G773	19
565	30	2.5	10	25	60	GaP	G773	20
565	30	7.5	10	25	60	GaP	G774	21
565	30	7.5	10	25	60	GaP	G775	22
565	30	7.5	10	25	60	GaP	G775	23
700	30	5	10	30	75	GaP	G256	24
630	30	5	10	30	75	GaAsP	G256	25
585	30	4.7	10	30	75	GaAsP	G256	26
565	30	5	10	30	75	GaP	G256	27
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G421	28
650	40	2	10	25	70	GaAsP	G190	29
650	40	2	10	25	70	GaAsP	G191	30
650	20	3.6	10	25	70	GaAsP	G192	31
650	20	3.6	10	25	70	GaAsP	G192	32
700	100	2.5	10	30	75	GaP	G192	33
700	100	2.5	10	30	75	GaP	G192	34
700	100	2.5	10	25	85	GaP	G776	35
700	100	2.5	10	25	60	GaP	G777	36
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G423	37
630	40	2.5	10	20	75	GaAsP	G421	38
630	40	2.5	10	20	75	GaAsP	G421	39
630	30	2.5	10	30	75	GaAsP	G192	40
630	30	2.5	10	30	75	GaAsP	G192	41
610	30	2.5	10	20	75	GaAsP	G423	42
585	30	2.5	10	30	75	GaAsP	G192	43
585	30	2.5	10	30	75	GaAsP	G192	44
585	30	2.5	10	20	75	GaAsP	G423	45
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G421	46
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G421	47
565	30	2.5	10	30	75	GaP	G192	48
565	30	2.5	10	30	75	GaP	G192	49
565	30	2.5	10	25	85	GaP	G776	50

4. 数 码

4.1 LED 数

序 号	型 号	位 数	显 示 类 型	颜 色	字 母 高 度 h_C (mm)	最 大 耗 散 功 率 P_{DM} (W)	最 大 正 向 电 流 I_{FM} (mA)	反 向 电 压 V_R (V)	发 光 强 度 I_V (cd)	I_F (mA)
1	SEF1066AG	1	05△	G	14.2	375m	20	6	0.6m	10
2	FR-F106	1	05	G	16	300m	20△	6	280μ	10
3	BS111003	1	06	R	7.6	180m	20△	6	100μ	20
4	BS111036	1	06*	R	9.2	300m	15△	5	200μ	10
5	BS112036	1	06▲	R	9.2	300m	15△	5	200μ	10
6	BSR313	1	06	R	10.3		20△	5	150μ	10
7	BSR302	1	06¥	R	12.5		20△	5	200μ	10
8	BSR312	1	06△	R	12.5		20△	5	200μ	10
9	FR-F205(C)	1	06¥	R	12.7	270m	120	5	230μ	10
10	FR-F205	1	06¥	R	12.7	300m	20△	6	240μ	10
11	BS311104	1	06*	R	12.7	400m	20△	6	130μ	10
12	BS311204	1	06▲	R	12.7	400m	20△	6	130μ	10
13	LDD-2-3	1	06¥	R	15	360m	25	5		
14	LDD-2-6	1	06△	R	15	360m	25	5		
15	BSR306	1	06¥	R	15.4		20△	5	200μ	10
16	BSR316	1	06△	R	15.4		20△	5	200μ	10
17	FR-F206(A)	1	06△	R	16	220m	100	5	220μ	10
18	FR-F206(C)	1	06¥	R	16	220m	100	5	220μ	10
19	BS211013	1	06	R	18	450m	30△	6	1m	20
20	BS311013	1	06	R	18	450m	30△	6	130μ	10
21	BS311003	1	06	O	7.6	180m	15△	6	130μ	10
22	BS312003	1	06	O	7.6	180m	15△	6	130μ	10
23	FR-F405(C)	1	06¥	O	12.7	270m	120	5	220μ	10
24	FR-F405	1	06¥	O	12.7	300m	20△	6	240μ	10
25	BS312104	1	06*	O	12.7	400m	20△	6	130μ	10
26	BS312204	1	06▲	O	12.7	400m	20△	6	130μ	10
27	FR-F406(A)	1	06△	O	16	220m	100	5	210μ	10
28	FR-F406(C)	1	06¥	O	16	220m	100	5	210μ	10
29	BS312013	1	06	O	18	450m	30△	6	130μ	10
30	FR-F305(C)	1	06¥	Y	12.7	270m	120	5	200μ	10
31	FR-F305	1	06¥	Y	12.7	300m	20△	6	250μ	10
32	FR-F306(A)	1	06△	Y	16	220m	100	5	180μ	10
33	FR-F306(C)	1	06¥	Y	16	220m	100	5	180μ	10
34	BSG313	1	06	G	10.8		20△	5	200μ	10
35	BSG302	1	06¥	G	12.5		20△	5	300μ	10
36	BSG312	1	06△	G	12.5		20△	5	300μ	10
37	FR-F105(C)	1	06¥	G	12.7	300m	20△	6	280μ	10
38	BS314104	1	06*	G	12.7	400m	20△	6	130μ	10
39	BS314204	1	06▲	G	12.7	400m	20△	6	130μ	10
40	BSG306	1	06¥	G	15.4		20△	5	300μ	10
41	BSG316	1	06△	G	15.4		20△	5	300μ	10
42	FR-F106(A)	1	06△	G	16	220m	100	5	170μ	10
43	FR-F106(C)	1	06¥	G	16	220m	100	5	170μ	10
44	BS314013	1	06	G	18	450m	30△	6	130μ	10
45	BS201	1	07▲	R	4	150m	100	5	0.5m	5
46	BS201	1	07▲	R	7	200m	10	5	0.4φ	40
47	BS211	1	07*	R	7	200m	10	5	0.4φ	40
48	BSR211	1	07	R	7.6		15△	5	150μ	10
49	BS202	1	07▲	R	7.6	300m	200	5	0.5m	10
50	BS204	1	07*	R	7.6	300m	200	5	0.5m	10

显示器

码显示器

峰 值 波 长	光 谱 半 宽	正 向		工 作		材 料 或 结 构	外 形	序 号
		电 压	I_F (mA)	T_O				
				- (℃)	+ (℃)			
λ_P (nm)	$\Delta\lambda$ (nm)	V_F (V)						
565	30	2.5	10	25	60	GaP	G777	1
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G423	2
665	20	2	20	20	75	GaAsP	GD91	3
655	100	2.5	10	25	70	GaP	G424	4
655	100	2.5	10	25	70	GaP	G424	5
700		2.5	10	25	75	GaP	G426	6
700		2.5	10	25	75	GaP	G426	7
700		2.5	10	25	75	GaP	G426	8
700	20	2.2	10	25	70	GaP	G191	9
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G426	10
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G426	11
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G426	12
700	100	2.8	20	20	60	GaP	G193	13
700	100	2.8	20	20	60	GaP	G193	14
700		2.5	10	25	75	GaP	G427	15
700		2.5	10	25	75	GaP	G427	16
700	20	2.2	10	25	70	GaP	G529	17
700	20	2.2	10	25	70	GaP	G529	18
665	20	2	20	20	75	GaAlAs	G429	19
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G429	20
630	40	2.5	10	20	75	GaAsP	GD91	21
630	40	2.5	10	20	75	GaAsP	GD91	22
610		2.2	10	25	70	GaAsP	G191	23
610	30	2.5	10	20	75	GaAsP	G426	24
630	40	2.5	10	20	75	GaAsP	G426	25
630	40	2.5	10	20	75	GaAsP	G426	26
610		2.2	10	25	70	GaAsP	G529	27
610		2.2	10	25	70	GaAsP	G529	28
630	40	2.5	10	20	75	GaAsP	G429	29
585		2.2	10	25	70	GaAsP	G191	30
585	30	2.5	10	20	75	GaAsP	G426	31
585		2.2	10	25	70	GaAsP	G529	32
585		2.2	10	25	70	GaAsP	G529	33
565		2.5	10	25	75	GaP	G425	34
565		2.5	10	25	75	GaP	G426	35
565		2.5	10	25	75	GaP	G426	36
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G426	37
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G426	38
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G426	39
565		2.5	10	25	75	GaP	G427	40
565		2.5	10	25	75	GaP	G427	41
565	30	2.2	10	25	70	GaP	G529	42
565	30	2.2	10	25	70	GaP	G529	43
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G429	44
655	20	1.8	5	25	70	GaAsP	G194	45
650	40	2	10	25	70	GaAsP	G195	46
650	40	2	10	25	70	GaAsP	G196	47
700		2.5	10	25	75	GaP	G428	48
655	20	1.8	10	25	70	GaAsP	G197	49
655	20	1.8	10	25	70	GaAsP	G198a	50

4. 数 码

4.1 LED 数

序 号	型 号	位 数	显 示 类 型	颜 色	字 母 高 度 h_C (mm)	最 大 耗 散 功 率 P_{DM} (W)	最 大 正 向 电 流 I_{FM} (mA)	反 向 电 压 V_R (V)	发 光 强 度 IV (Cd)	I_F (mA)
1	B S 205	1	07▲	R	7.6	300m	200	5	0.5m	10
2	MR 208	1	07	R	8	50m△	20	6	0.4m	10
3	B S 311026	1	07	R	10.9	180m	15	6	130μ	10
4	B S 202	1	07▲	R	12.5	250m	15	5	0.4φ	40
5	B S 212	1	07*	R	12.5	250m	15	5	0.4φ	40
6	B S 206	1	07*	R	12.6	600m	200	5	0.5m	10
7	B S 207	1	07▲	R	12.6	600m	200	5	0.5m	10
8	FR 204(c) a	1	07¥	R	12.7	500m	240	5	0.25m	10
9	FR 204(c) b	1	07¥	R	12.7	500m	240	5	0.15m	10
10	MR 215	1	07☆	R	15	50m	20	6	0.4m	10
11	FR-201(c)	1	07¥	R	15	500m	240	5	0.2m	10
12	SEF 1062A P	1	07△	R	15.24	525m	20	6	0.2m	10
13	SEF 1062K P	1	07¥	R	15.24	525m	20	6	0.2m	10
14	SEF 1065A P	1	07△	R	15.24	525m	20	6	0.4m	10
15	SEF 1065K P	1	07¥	R	15.24	525m	20	6	0.4m	10
16	B S 312026	1	07	O	10.9	180m	15	6	130μ	10
17	OF S-120	1	07	O	120	1400m	60	5	4	50
18	B S G 211	1	07	G	7.6	15	15	5	200μ	10
19	B S 314026	1	07	G	10.9	380m	15	6	130μ	10
20	MG 215	1	07☆	G	15	56m△	20	6	0.6m	20
21	SEF 1062A G	1	07△	G	15.24	525m	20	6	0.3m	10
22	SEF 1062K G	1	07¥	G	15.24	525m	20	6	0.3m	10
23	SEF 1065A G	1	07△	G	15.24	525m	20	6	0.6m	10
24	SEF 1065K G	1	07¥	G	15.24	525m	20	6	0.6m	10
25	B S R 201	1	08△	R	7.6	15△	5	5	150μ	10
26	B S 11103	1	08*	R	7.6	300m	15△	5	200μ	10
27	B S 11203	1	08▲	R	7.6	300m	15△	5	200μ	10
28	B S 111100	1	08*	R	7.6	300m	15	5	150μ	10
29	B S 111200	1	08▲	R	7.6	300m	15	5	150μ	10
30	B S 111100	1	08*	R	7.6	320m	20	5	80μ	10
31	B S 111200	1	08▲	R	7.6	320m	20	5	80μ	10
32	FR-203(C)	1	08¥	R	7.6	400m	20△	6	250μ	10
33	B S 204-1	1	08*	R	7.62	300m	200	5	150μ	10
34	B S 205-1	1	08▲	R	7.62	300m	200	5	150μ	10
35	B S 224	1	08*	R	7.62	300m	120	5	250μ	10
36	B S 224-1	1	08*	R	7.62	300m	120	5	250μ	10
37	B S 225	1	08▲	R	7.62	300m	120	5	250μ	10
38	B S 225-1	1	08▲	R	7.62	300m	120	5	250μ	10
39	B S 251	1	08▲	R	7.62	300m	200	5	150μ	10
40	B S 252	1	08*	R	7.62	300m	200	5	150μ	10
41	B S 261	1	08▲	R	7.62	300m	120	5	250μ	10
42	B S 262	1	08*	R	7.62	300m	120	5	250μ	10
43	MK 208	1	08	R	2.62	300m	120	5	300μ	10
44	SEF 1031A P	1	08△	R	7.62	600m	20	6	0.2m	10
45	SEF 1031K P	1	08¥	R	7.62	600m	20	6	0.2m	10
46	SEF 1032A P	1	08△	R	7.62	600m	20	6	0.4m	10
47	SEF 1032K P	1	08¥	R	7.62	600m	20	6	0.4m	10
48	B S 112101	1	08▲	R	7.8	300m	15△	5	1m	10
49	H S R 2071	1	08▲	R	7.3	50m△	15△	5	400μ	10
50	H S R 2072	1	08*	R	7.8	200m	15△	5	400μ	10

显示器

码显示器

峰 值 波 长	光 谱 半 宽	正 向 电 压		工 作 温 度 范 围 T_o		材 料 或 结 构	外 形	序 号
		V_F (V)	I_F (mA)	- (°C)	+ (°C)			
655	20	1.8	10	25	70	GaAsP	G198b	1
693	84	2.5	10	30	75	GaP	G189	2
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G431	3
650	40	2	10	25	70	GaAsP	G199	4
650	40	2	10	25	70	GaAsP	G200	5
655	20	3.6	10	25	70	GaAsP	G201a	6
655	20	3.6	10	25	70	GaAsP	G201b	7
700	100	2.1	5	20	60	GaP	G202	8
650	40	1.7	10	20	60	GaAsP	G202	9
693	84	2.5	10	30	75	GaP	G189	10
700	100	2.1	5	20	60	GaP	G203	11
700	100	2.5	10	25	85	GaP	G778	12
700	100	2.5	10	25	85	GaP	G778	13
700	100	2.5	10	25	60	GaP	G780	14
700	100	2.5	10	25	60	GaP	G780	15
630	40	2.5	10	20	75	GaAsP	G431	16
630	40	2.4	40	25	60	GaP	G184	17
565		2.6	10	25	75	GaP	G428	18
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G431	19
558	84	2.8	20	30	75	GaP	G189	20
565	30	2.5	10	25	85	GaP	G778	21
565	30	2.5	10	25	85	GaP	G778	22
565	30	2.5	10	25	60	GaP	G780	23
565	30	2.5	10	25	60	GaP	G780	24
700		2.5	10	25	75	GaP	G432	25
655	100	2.5	10	25	70	GaP	G433	26
655	100	2.5	10	25	70	GaP	G433	27
700		2.5	10			GaP	G530	28
700		2.5	10			GaP	G530	29
660		2	20			GaAsP	G530	30
660		2	20			GaAsP	G530	31
700	100	2.5	10	30	75	GaP	G434	32
655	25	1.8	10	30	75	GaAsP	G435	33
655	25	1.8	10	30	75	GaAsP	G437	34
700	100	2.5	10	30	75	GaP	G436	35
700	100	2.5	10	30	75	GaP	G435	36
700	100	2.5	10	30	75	GaP	G436	37
700	100	2.5	10	30	75	GaP	G437	38
655	20	1.8	10	30	75	GaAsP	G438	39
655	20	1.8	10	30	75	GaAsP	G438	40
700	100	2.5	10	30	75	GaP	G438	41
700	100	2.5	10	30	75	GaP	G438	42
700	100	2.5	10	20	75	GaP		43
700	100	2.5	10	25	85	GaP	G185	44
700	100	2.5	10	25	85	GaP	G185	45
700	100	2.5	10	25	60	GaP	G186	46
700	100	2.5	10	25	60	GaP	G186	47
700		2.5	10	25	70	GaP	G183	48
700	100	2.5	10	25	75	GaP	G439	49
700	100	2.5	10	25	75	GaP	G439	50

4. 数 码

4.1 LED 数

序 号	型 号	位 数	显 示 类 型	颜 色	字 母 高 度 h_C (mm)	最 大 耗 散 功 率 P_{DM} (W)	最 大 正 向 电 流 I_{FM} (mA)	反 向 电 压 V_R (V)	发 光 强 度 I_V (Cd)	I_F (mA)
1	5EF62	1	08*	R	8	200m	160	5	1m	10
2	RF S-7A	1	08▲	R	8	300m	30△	5	200μ	5
3	RF S-7B	1	08*	R	8	300m	30△	5	200μ	5
4	B S31121	1	08*	R	9.1	300m	15△	6	130μ	10
5	B S31122	1	08▲	R	9.1	300m	15△	6	130μ	10
6	B S111036	1	08*	R	9.2	300m	15△	5	200μ	10
7	B S112036	1	08▲	R	9.2	300m	15△	5	200μ	10
8	B S243	1	08▲	R	10.16	300m	120	5	250μ	10
9	B S208	1	08△	R	10.6	300m	200	5	150μ	10
10	B S228	1	08△	R	10.6	300m	120	5	250μ	10
11	B S R202	1	08△	R	12.5		20△	5	200μ	10
12	B S R212	1	08△	R	12.5		20△	5	200μ	10
13	B S212101	1	08▲	R	12.5	50m△	15△	5	1m	10
14	FG2R307WH	1	08▲	R	12.7	50m△	20	5	5m	10
15	FG2R308WH	1	08*	R	12.7	50m△	20	5	5m	10
16	FG3R301WL	1	08▲	R	12.7	50m	20	5	0.25m	10
17	FG3R302WL	1	08*	R	12.7	50m△	20	5	0.25m	10
18	2E S112R	1	08▲	R	12.7	300m△	20	5	600μ	10
19	2E S111R	1	08*	R	12.7	300m	20	5	600μ	10
20	B S311101	1	08*	R	12.7	300m	15	6	0.4m	10
21	B S311201	1	08*	R	12.7	300m	15	6	0.4m	10
22	SM11105	1	08▲	R	12.7	300m	15	5	0.3m	10
23	SM11205	1	08*	R	12.7	300m	15	5	0.3m	10
24	FR-205(C)	1	08▲	R	12.7	360m	160	5	230μ	10
25	B S231	1	08▲	R	12.7	400m	200	5	120μ	10
26	B S232	1	08▲	R	12.7	400m	200	5	120μ	10
27	B S241	1	08▲	R	12.7	400m	160	5	200μ	10
28	B S242	1	08*	R	12.7	400m	160	5	200μ	10
29	B S245	1	08▲	R	12.7	400m	160	5	200μ	10
30	B S11105	1	08*	R	12.7	400m	20△	5	200μ	10
31	B S11205	1	08▲	R	12.7	400m	20△	5	200μ	10
32	B S111101	1	08	R	12.7	400m	25	5	80μ	10
33	B S111201	1	08	R	12.7	400m	25	5	80μ	10
34	B S112202	1	08▲	R	12.7	400m	15△	5	1m	10
35	B S311101	1	08*	R	12.7	400m	20△	6	130μ	10
36	B S311201	1	08▲	R	12.7	400m	20△	6	130μ	10
37	B S311232	1	08▲	R	12.7	400m	20△	3	130μ	5
38	FG0580G	1	08	R	12.7	400m	20△	5	150μ	10
39	FR-105	1	08≠	R	12.7	400m	20△	6	280μ	10
40	FR-205	1	08≠	R	12.7	400m	20△	6	240μ	10
41	H S R2121	1	08▲	R	12.7	400m	20△	5	400μ	10
42	H S R2122	1	08*	R	12.7	400m	20△	5	400μ	10
43	H S R2125	1	08▲	R	12.7	400m	20△	5	400μ	10
44	H S R2126	1	08*	R	12.7	400m	20△	5	400μ	10
45	SK5191	1	08	R	12.7	400m	20△	6	400μ	10
46	MR213	1	08	R	12.7	400m	130	25	300μ	10
47	5EF1051A P	1	08△	R	12.7	600m	20	6	0.2m	10
48	5EF1051K P	1	08≠	R	12.7	600m	20	6	0.2m	10
49	5EF1052A P	1	08△	R	12.7	600m	20	6	0.4m	10
50	5EF1052K P	1	08≠	R	12.7	600m	20	6	0.4m	10

显 示 器

码 显 示 器

峰 值 波 长	光 谱 半 宽	正 向 电 压		工 作 温 度 范 围 T_O		材 料 或 结 构	外 形	序 号
		V_F (V)	I_F (mA)	- (°C)	+ (°C)			
700	100	2.5	10	25	85	GaP	G204	1
700	100	2.5	10	25	60	GaP	G187	2
700	100	2.5	10	25	60	GaP	G187	3
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G422	4
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G422	5
655	100	2.5	10	25	70	GaP	G440	6
655	100	2.5	10	25	70	GaP	G440	7
700		2.5	10	30	75	GaP	G779	8
655	20	1.8	10	30	75	GaAsP	G441	9
700	100	2.5	10	30	75	GaP	G441	10
700		2.5	10	25	75	GaP	G442	11
700		2.5	10	25	75	GaP	G442	12
700		5	10	25	70		G183	13
655		2.1	10	20	75	GaAlAs	G781	14
655		2.1	10	20	75	GaAlAs	G781	15
700		2.5	10	20	75	GaP	G781	16
700		2.5	10	20	75	GaP	G781	17
700	100	2.5	10	25	80	GaP		18
700	100	2.5	10	25	80	GaP		19
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G782	20
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G782	21
700	100	2.5	10	20	60	GaP	G188	22
700	100	2.5	10	25	60	GaP	G188	23
700	20	2.2	10	25	70	GaP	G188b	24
655	20	1.8	10	30	75	GaAsP	G442	25
655	20	1.8	10	30	75	GaAsP	G442	26
700	100	2.5	10	30	75	GaP	G442	27
700	100	2.5	10	30	75	GaP	G442	28
700	100	2.5	10	30	75	GaP	G443	29
655	100	2.5	10	25	75	GaP	G442	30
655		2.5	10	25	70		G442	31
660		2	20			GaAsP	G188d	32
660		2	20			GaAsP	G188d	33
700	100	2.5	10	25	70	GaP	G188	34
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G202	35
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G202	36
700	100	2.5	15	20	75	GaP	G433	37
710		5	2.5				G784	38
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G442	39
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G442	40
700	100	2.5	10	25	75	GaP	G442	41
700	100	2.5	10	25	75	GaP	G442	42
700	100	2.5	10	25	75	GaP	G443	43
700	100	2.5	10	25	75	GaP	G443	44
700	100	2.5	10	25	75	GaP	G443	45
700	100	2.5	10	20	75	GaP		46
700	100	2.5	10	25	85	GaP	G785	47
700	100	2.5	10	25	85	GaP	G785	48
700	100	2.5	10	25	60	GaP	G786	49
700	100	2.5	10	25	60	GaP	G786	50

4. 数 码

4.1 LED 数

序 号	型 号	位 数	显 示 类 型	颜 色	字 母 高 度 h_C (mm)	最 大 耗 散 功 率 P_{DM} (W)	最 大 正 向 电 流 I_{FM} (mA)	反 向 电 压 V_R (V)	发 光 强 度 I_V (Cd)	I_F (mA)
1	B S227-2	1	08▲	R	12.7	600m	160	10	250μ	10
2	L S R1131C	1	08▲	R	12.7	600m	25△	6	0.4m	10
3	5E F61	1	08*	R	13	200m	160	5	1.5m	10
4	B S21117	1	08*	R	14.2	400m	20△	6	1m	20
5	B S211217	1	08▲	R	14.2	400m	20△	6	1m	20
6	B S311117	1	08*	R	14.2	400m	20△	6	130μ	10
7	B S311217	1	08▲	R	14.2	400m	20△	6	130μ	10
8	2E S101R	1	08*	R	15	400m	25	5	600μ	10
9	2E S102R	1	08▲	R	15	400m	25	5	600μ	10
10	H S R2153	1	08▲	R	15	400m	20△	5	400μ	10
11	H S R2154	1	08	R	15	400m	20△	5	400μ	10
12	S K6102	1	08	R	15	400m	20△	6	400μ	10
13	B S11106	1	08*	R	15	450m	20△	5	200μ	10
14	B S11206	1	08▲	R	15	450m	20△	5	200μ	10
15	L D D-2-2	1	08▲	R	15	480m	25	5	200μ	10
16	L D D-2-4	1	08*	R	15	480m	25	5	200μ	10
17	5E F1061A P	1	08*	R	15.2	50m△	20△	6	200μ	10
18	5E F1061K P	1	08▲	R	15.2	50m△	20△	6	0.4m	10
19	5E F1063A P	1	08△	R	15.24	350m	20	6	0.4m	10
20	5E F1063K P	1	08≠	R	15.24	350m	20	6	0.2m	10
21	B S R206	1	08▲	R	15.4	300m	20	5	0.2m	10
22	B S R216	1	08*	R	15.4	300m	20	5	0.2m	10
23	F R-206(A)	1	08*	R	16	360m	160	5	220μ	10
24	F R-206(C)	1	08▲	R	16	360m	160	5	220μ	10
25	F R-206	1	08	R	16	400m	20△	6	220μ	10
26	B S265	1	08▲	R	20	400m	160	5	200μ	10
27	B S266	1	08*	R	20	400m	160	5	200μ	10
28	B S267	1	08▲	R	20	400m	160	5	200μ	10
29	B S268	1	08*	R	20	400m	160	5	200μ	10
30	B S263	1	08▲	R	20	450m	180	5	200μ	10
31	B S264	1	08*	R	20	450m	180	5	200μ	10
32	B S112203	1	08	R	20.3	50m△	15△	5	1m	10
33	B S11108	1	08*	R	20.3	450m	20△	5	200μ	10
34	B S11208	1	08▲	R	20.3	450m	20△	5	200μ	10
35	B S R208	1	08▲	R	20.3	300m	20	5	0.2m	10
36	B S R218	1	08*	R	20.3	300m	20	5	0.2m	10
37	5E F1086A P	1	08△	R	20.32	600m	20	6	0.2m	10
38	5E F1086K P	1	08≠	R	20.32	600m	20	6	0.2m	10
39	5E F1087A P	1	08△	R	20.32	600m	20	6	0.4m	10
40	5E F1087K P	1	08≠	R	20.32	600m	20	6	0.4m	10
41	B S R207	1	08≠	R	25.4		20△	5	300μ	10
42	B S112104	1	08▲	R	25.4	80m△	20△	10	1m	10
43	5E F1101A P	1	08*	R	25.4	80m△	20△	6	200μ	10
44	5E F1101K P	1	08▲	R	25.4	80m△	20△	14	400μ	10
45	S M11110	1	08▲	R	25.4	300m	20	10	0.5m	10
46	S M11210	1	08*	R	25.4	300m	20	10	0.5m	10
47	B S R2010	1	08▲	R	25.4	600m	20	5	0.3m	10
48	B S R2110	1	08*	R	25.4	600m	20	5	0.3m	10
49	B S R2011	1	08▲	R	25.4	600m	20	5	0.3m	10
50	B S R2111	1	08*	R	25.4	600m	20	5	0.3m	10

显示器

码显示器

峰 值 波 长	光 谱 半 宽	正 向 电 压		工 作 温 度 范 围 T_O		材 料 或 结 构	外 形	序 号
		V_F (V)	I_F (mA)	- (°C)	+ (°C)			
700	100	5	10	30	75	GaP	G444	1
700	100	2.5	10	25	85	GaP	G442	2
700	100	2.5	10	25	85	GaP	G205	3
665	20	2	20	20	75	GaAlAs	G445	4
665	20	2	20	20	75	GaAlAs	G445	5
700	100	2.5	10	25	75	GaP	G445	6
700	100	2.5	10	25	75	GaP	G445	7
700	100	2.5	10	25	80	GaP		8
700	100	2.5	10	25	80	GaP		9
700	100	2.5	10	25	75	GaP	G447	10
700	100	2.5	10	25	75	GaP	G447	11
700	100	2.2	10	25	75	GaP		12
655	100	2.5	10	25	70	GaP	G448	13
655	100	2.5	10	25	70	GaP	G448	14
700	100	2.8	20	20	60	GaP	G206	15
700	100	2.8	20	20	60	GaP	G206	16
700	100	2.3	10	25	75	GaP	G448	17
700	100	2.3	10	25	75	GaP	G448	18
700	100	2.5	10	25	60	GaP	G787	19
700	100	2.5	10	25	60	GaP	G787	20
700	40	2.5	10	25	75	GaP	G788	21
700	40	2.5	10	25	75	GaP	G788	22
700	20	2.2	10	25	70	GaP	G196d	23
700	20	2.2	10	25	70	GaP	G196d	24
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G449	25
700	100	2.5	10	30	75	GaP	G450	26
700	100	2.5	10	30	75	GaP	G450	27
700	100	2.5	10	30	75	GaP	G450	28
700	100	2.5	10	30	75	GaP	G450	29
700	100	2.5	10	30	75	GaP	G450	30
700	100	2.5	10	30	75	GaP	G450	31
655	100	2.5	10	25	70	GaP	G183	32
655	100	2.5	10	25	70	GaP	G450	33
700	100	2.5	10	25	70	GaP	G450	34
700	40	2.5	10	25	75	GaP	G789	35
700	40	2.5	10	25	75	GaP	G789	36
700	100	2.5	10	25	85	GaP	G800	37
700	100	2.5	10	25	85	GaP	G800	38
700	100	2.5	10	25	60	GaP	G801	39
700	100	2.5	10	25	60	GaP	G801	40
700	100	5	10	25	75	GaP	G451a	41
700	30	5	10	25	70	GaP	G183	42
700	100	4.5	10	25	70	GaP	G196f	43
700	100	4	10	25	70	GaP	G196f	44
700	100	5	10	20	60	GaP	G791	45
700	100	5	10	20	60	GaP	G791	46
700	40	5	10	25	75	GaP	G790	47
700	40	5	10	25	75	GaP	G790	48
700	40	5	10	25	75	GaP	G792	49
700	40	5	10	25	75	GaP	G792	50

4. 数 码

4.1 LED 数

序 号	型 号	位 数	显 示 类 型	颜 色	字 母 高 度 h_C (mm)	最 大 耗 散 功 率 P_{DM} (W)	最 大 正 向 电 流 I_{FM} (mA)	反 向 电 压 V_R (V)	发 光 强 度 I_V (Cd)	I_F (mA)
1	FR-210	1	08	R	25.4	600m	20△	6	250μ	10
2	RFS-25A	1	08▲	R	25.4	600m	30△	5	400μ	20
3	FR-210(A)	1	08*	R	25.4	670m	160	5	300μ	10
4	FR-210(C)	1	08▲	R	25.4	670m	160	5	300μ	10
5	BS217-1	1	08▲	R	25.4	700m	200	5	120μ	10
6	BS247-2	1	08▲	R	25.4	700m	10△	5	250μ	10
7	BS311102	1	08*	R	25.4	800m	20△	6	130μ	10
8	BS311202	1	08▲	R	25.4	800m	20△	6	130μ	10
9	5EF1102AP	1	08△	R	25.4	1.1m	20	12	0.2m	10
10	5EF1102KP	1	08¥	R	25.4	1.1m	20	12	0.2m	10
11	5EF1103AP	1	08△	R	25.4	1.1	20	12	0.4m	10
12	5EF1103KP	1	08¥	R	25.4	1.1	20	12	0.4m	10
13	5EF1104AP	1	08△	R	25.4	1.1	20	12	0.4m	10
14	5EF1104KP	1	08¥	R	25.4	1.1	20	12	0.4m	10
15	BS11110	1	08*	R	26	800m	20△	10	600μ	10
16	BS11210	1	08▲	R	26	800m	20△	10	500μ	10
17	BS311102	1	08*	R	26	800m	20	10	500μ	10
18	BS311202	1	08▲	R	26	800m	20	10	500μ	10
19	RFS-40A	1	08▲	R	38	800m	60	5	2m	30
20	RFS-40B	1	08*	R	38	800m	60	5	2m	30
21	BS112205	1	08▲	R	45	80m△	20△	10	1m	10
22	SK18101	1	08	R	45	100m△	20△	12	400μ	10
23	5EF1181AP	1	08*	R	45	120m	20△	18	400μ	10
24	5EF1181KP	1	08▲	R	45	120m	20	18	600μ	10
25	BS311130	1	08*	R	45	800m	20△	6	130μ	10
26	BS311230	1	08▲	R	45	800m	20△	6	130μ	10
27	BSR2018	1	08¥	R	45.7		20△	5	300μ	10
28	BSR2118	1	08△	R	45.7		20△	5	300μ	10
29	SK23101	1	08	R	56.9	200m	20△	25	400μ	10
30	BS212206	1	08▲	R	56.9	240m	15△	20	150μ	10
31	FR-233	1	08¥	R	56.9	1.3	20△	10	180μ	10
32	BS311119	1	08*	R	57	1.6	20△	6	130μ	10
33	BS311219	1	08▲	R	57	1.6	20△	6	130μ	10
34	BS12108	1	08▲	R	80	200m	50△	20	2m	10
35	BS11208	1	08▲	R	80	200m	20△	20	2.5m	10
36	5EF1131AP	1	08*	R	80	200m	20△	24	1m	10
37	5EF1131KP	1	08▲	R	80	200m	20△	24	1m	10
38	BS311133	1	08*	R	102		36	36	1m	20
39	BS311233	1	08▲	R	102		36	36	1m	20
40	5EF1471AP	1	08*	R	120	300m	20△	42	1m	10
41	5EF1471KP	1	08▲	R	120	300m	20△	42	1m	10
42	BS112112	1	08▲	R	120	350m	50△	35	2m	10
43	BS112212	1	08▲	R	120	350m	50△	35	2m	10
44	5EF605	1	08¥	R	120	2.3	20	42	0.4m	10
45	BS311134	1	08*	R	125		42	42	1m	20
46	BS311234	1	08▲	R	125		42	42	1m	20
47	5EF1791AP	1	08*	R	200	500m	20△	20	1m	10
48	5EF1791KP	1	08▲	R	200	500m	20△	20	1m	10
49	BS311135	1	08*	R	202		36	36	1.5m	40
50	BS311235	1	08▲	R	202		36	36	1.5m	40

显 示 器

码 显 示 器

峰 值 波 长	光 谱 半 宽	正 向 电 压		工 作 温 度 范 围 T_O		材 料 或 结 构	外 形	序 号
		V_F (V)	I_F (mA)	- (°C)	+ (°C)			
700	100	5	10	20	75	GaP	G452	1
700	10	2.5	10	25	60	GaP	G793	2
700	20	4.4	10	25	70	GaP	G196 e	3
700	20	4.4	10	25	70	GaP	G196 e	4
655	20	4	10	30	75	GaAsP	G453	5
700	100	5	10	30	75	GaP	G453	6
700	100	5	10	20	75	GaP	G D84	7
700	100	5	10	20	75	GaP	G D84	8
700	100	5	10	25	85	GaP	G794	9
700	100	5	10	25	85	GaP	G794	10
700	100	5	10	25	60	GaP	G795	11
700	100	5	10	25	60	GaP	G795	12
700	100	5	10	25	60	GaP	G796	13
700	100	5	10	25	60	GaP	G796	14
655	100	5	10	20	75	GaP	G453	15
655	100	5	10	20	70	GaP	G453	16
700	100	5	10	20	70	GaP	G196 g	17
700	100	5	10	20	70	GaP	G196 g	18
700	100	10	20	25	60	GaP	G797	19
700	100	10	20	25	60	GaP	G797	20
700	100	5	10	25	70	GaP	G183	21
700	100	4.4	10	25	75	GaP	G183	22
700	100	6.5	10	25	60	GaP	G258	23
700	100	6	10	20	60	GaP	G783	24
700	100	5	10	20	70	GaP	G D85	25
700	100	5	10	20	70	GaP	G D85	26
700	100	5	10	25	75	GaP	G783	27
700	100	5	10	25	75	GaP	G258	28
700	100	8	10	25	75	GaP	G258	29
700	100	9	10	25	70	GaP	G188	30
700	100	10	10	20	75	GaP	G456	31
700	100	10	10	20	75	GaP	G457	32
700	100	10	10	20	75	GaP	G457	33
700	100	10	10	25	75	GaP	G457	34
700	100	10	10	25	70	GaP	G457	35
700	100	10	10	25	60	GaP	G458	36
700	100	10	10	25	60	GaP	G458	37
700	100	15.4	10	20	75	GaP	G459	38
700	100	15.4	10	20	75	GaP	G459	39
700	100	15	10	25	60	GaP	G460	40
700	100	15	10	25	60	GaP	G460	41
700	100	17.5	10	25	70	GaP	G460	42
700	100	17.5	10	25	70	GaP	G460	43
700	100	18	10	25	60	GaP	G798	44
700	100	17.5	10	20	75	GaP	G461	45
700	100	17.5	10	20	75	GaP	G461	46
700	100	20	10	25	60	GaP	G462	47
700	100	20	10	25	60	GaP	G462	48
700	100	15	20	20	75	GaP	G463	49
700	100	25	20	20	75	GaP	G463	50

4. 数 码

4.1 LED 数

序 号	型 号	位 数	显 示 类 型	颜 色	字 母 高 度 h_C (mm)	最 大 耗 散 功 率 P_{DM} (W)	最 大 正 向 电 流 I_{FM} (mA)	反 向 电 压 V_R (V)	发 光 强 度 I_V (Cd) I_F (mA)	
1	FR-403(C)	1	08▲	O	7.6	270m	120	5	240μ	10
2	FR-403	1	08¥	O	7.6	400m	20△	6	200μ	10
3	B S 504	1	08*	O	7.62	300m	120	5	300μ	10
4	B S 504-1	1	08*	O	7.62	300m	120	5	300μ	10
5	B S 505	1	08▲	O	7.62	300m	120	5	300μ	10
6	B S 505-1	1	08▲	O	7.62	300m	120	5	300μ	10
7	B S 561	1	08▲	O	7.62	300m	120	5	300μ	10
8	B S 562	1	08*	O	7.62	300m	120	5	300μ	10
9	B S 312121	1	08*	O	9.1	300m	15△	6	130μ	10
10	B S 312221	1	08▲	O	9.1	300m	15△	6	130μ	10
11	B S 508	1	08△	O	10.6	300m	160	5	300μ	10
12	FG10303WM	1	08▲	O	12.7	50m	20	5	2m	10
13	FG10304WM	1	08*	O	12.7	50m	20	5	2m	10
14	B S 112101	1	08*	O	12.7	300m	15	6	0.8m	10
15	B S 112201	1	08*	O	12.7	300m	15	6	0.8m	10
16	B S 501	1	08▲	O	12.7	400m	160	5	300μ	10
17	B S 318201	1	08▲	O	12.7	400m	20	5	400μ	10
18	B S 318101	1	08*	O	12.7	400m	20	5	400μ	10
19	FR-405(C)	1	08▲	O	12.7	360m	160	5	220μ	10
20	B S 502	1	08*	O	12.7	400m	160	5	300μ	10
21	B S 312102	1	08*	O	12.7	400m	20△	6	130μ	10
22	B S 312201	1	08▲	O	12.7	400m	20△	6	130μ	10
23	FR-405	1	08¥	O	12.7	400m	20△	6	240μ	10
24	H S O 1121	1	08▲	O	12.7	400m	20△	5	600μ	10
25	H S O 1122	1	08*	O	12.7	400m	20△	5	600μ	10
26	H S O 1125	1	08▲	O	12.7	400m	20△	5	600μ	10
27	H S O 1126	1	08*	O	12.7	400m	20△	5	600μ	10
28	SM21105	1	08▲	O	12.7	400m	20	5	0.4m	10
29	SM21205	1	08*	O	12.7	400m	20	5	0.4m	10
30	B S 526-2	1	08*	O	12.7	600m	160	10	300μ	10
31	B S 527-2	1	08*	O	12.7	600m	160	10	300μ	10
32	B S 312117	1	08*	O	14.2	400m	20△	6	130μ	10
33	B S 312217	1	08▲	O	14.2	400m	20△	6	130μ	10
34	FR-406	1	08	O	16	400m	20△	6	220μ	10
35	B S 565	1	08▲	O	20	400m	160	5	300μ	10
36	B S 566	1	08*	O	20	400m	160	5	300μ	10
37	B S 567	1	08▲	O	20	400m	160	5	300μ	10
38	B S 568	1	08*	O	20	400m	160	5	300μ	10
39	B S 563	1	08▲	O	20	450m	180	5	300μ	10
40	B S 564	1	08*	O	20	450m	180	5	300μ	10
41	B S 312102	1	08*	O	25.4	400m	20△	6	130μ	10
42	B S 312202	1	08▲	O	25.4	400m	20△	6	130μ	10
43	SM21110	1	08▲	O	25.4	400m	20	10	0.6m	10
44	SM21210	1	08*	O	25.4	400m	20	10	0.6m	10
45	FR-410	1	08	O	25.4	600m	20△	6	260μ	10
46	FR-410(A)	1	08*	O	25.4	670m	160	5	280μ	10
47	FR-410(C)	1	08▲	O	25.4	670m	160	5	280μ	10
48	FR-406(A)	1	08*	O	16	360m	160	5	210μ	10
49	FR 406(C)	1	08▲	O	16	360m	160	5	210μ	10
50	B S 517-2	1	08▲	O	26	700m	10△	5	250μ	10

显 示 器

码 显 示 器

峰 值 波 长	光 谱 半 宽	正 向 电 压		工 作 温 度 T_0		材 料 或 结 构	外 形	序 号
		V_F (V)	I_F (mA)	- (°C)	+ (°C)			
610		2.2	10	25	70	GaAsP	G196 c	1
610	30	2.5	10	20	75	GaAsP	G434	2
630	30	2.5	10	30	75	GaAsP	G436	3
630	30	2.5	10	30	75	GaAsP	G435	4
630	30	2.5	10	30	75	GaAsP	G436	5
630	30	2.5	10	30	75	GaAsP	G437	6
630	30	2.5	10	30	75	GaAsP	G438	7
630	30	2.5	10	30	75	GaAsP	G438	8
630	40	2.5	10	20	75	GaAsP	G422	9
630	40	2.5	10	20	75	GaAsP	G422	10
630	30	2.5	10	30	75	GaAsP	G441	11
630		2.5	10	20	75	GaAsP	G781	12
630		2.5	10	20	75	GaAsP	G781	13
630	30	2.5	10	20	75	GaAsP	G782	14
630	30	2.5	10	20	75	GaAsP	G782	15
630	30	2.5	10	30	75	GaAsP	G442	16
630		2.5	10			GaAsP	G188 d	17
630		2.5	10			GaAsP	G188 d	18
610		2.2	10	25	70	GaAsP	G188 b	19
630	30	2.5	10	30	75	GaAsP	G442	20
630	40	2.5	10	20	75	GaAsP	G202	21
630	40	2.5	10	20	75	GaAsP	G202	22
630	30	2.5	10	20	75	GaAsP	G442	23
630	35	2.5	10	25	75	GaAsP	G442	24
630	35	2.5	10	25	75	GaAsP	G442	25
630	35	2.5	10	25	75	GaAsP	G443	26
630	35	2.5	10	25	75	GaAsP	G443	27
630	30	2.5	10	20	60	GaAsP	G188	28
630	30	2.5	10	20	60	GaAsP	G188	29
630	30	4.7	10	30	75	GaAsP	G444	30
630	30	2.5	10	30	75	GaAsP	G444	31
630	40	2.5	10	20	75	GaAsP	G445	32
630	40	2.5	10	20	75	GaAsP	G445	33
630	30	2.5	10	20	75	GaAsP	G449	34
630	30	2.5	10	30	75	GaAsP	G450	35
630	30	2.5	10	30	75	GaAsP	G450	36
630	30	2.5	10	30	75	GaAsP	G450	37
630	30	2.5	10	30	75	GaAsP	G450	38
630	30	2.5	10	30	75	GaAsP	G450	39
630	30	2.5	10	30	75	GaAsP	G450	40
630	40	5	10	20	75	GaAsP	GD84	41
630	40	5	10	20	75	GaAsP	GD84	42
630	30	5	10	20	60	GaAsP		43
630	30	5	10	20	60	GaAsP		44
610	30	5	10	20	75	GaAsP	G452	45
610		4.4	10	25	70	GaAsP	G196 c	46
610		4.4	10	25	70	GaAsP	G196 c	47
610		2.2	10	25	70	GaAsP	G196 d	48
610		2.2	10	25	70	GaAsP	G196 d	49
630	30	5	10	25	70	GaAsP	G196 h	50

4. 数 码

4.1 LED 数

序 号	型 号	位 数	显 示 类 型	颜 色	字 母 高 度 h_C (mm)	最 大 耗 散 功 率 P_{DM} (W)	最 大 正 向 电 流 I_{FM} (mA)	反 向 电 压 V_R (V)	发 光 强 度 I_V (Cd)	I_F (mA)
1	B S 312102	1	08*	O	26	400m	20△	6	130μ	10
2	B S 312202	1	08▲	O	30.6	800m	20△	6	130μ	10
3	B S 312130	1	08*	O	45	800m	20△	6	130μ	10
4	B S 312230	1	08▲	O	45	800m	20△	6	130μ	10
5	B S 312119	1	08*	O	57	1.6	20△	6	130μ	10
6	B S 312219	1	08▲	O	57	1.6	20△	6	130μ	10
7	B S 582	1	08*	O	57	1.425	160	20	1m	10
8	B S 583	1	08▲	O	57	1.425	160	20	1m	10
9	F R-303(C)	1	08▲	Y	7.6	270m	120	5	220μ	10
10	F R-303	1	08≠	Y	7.6	400m	20△	6	220μ	10
11	B S 104	1	08*	Y	7.62	300m	120	5	250μ	10
12	B S 104-1	1	08*	Y	7.62	300m	120	5	250μ	10
13	B S 105	1	08▲	Y	7.62	300m	120	5	250μ	10
14	B S 105-1	1	08▲	Y	7.62	300m	120	5	250μ	10
15	B S 161	1	08▲	Y	7.62	300m	120	5	250μ	10
16	B S 108	1	08△	Y	10.6	300m	200	5	250μ	10
17	F R-305(C)	1	08▲	Y	12.7	360m	160	5	200μ	10
18	B S 131	1	08▲	Y	12.7	400m	160	5	200μ	10
19	B S 132	1	08*	Y	12.7	400m	160	5	200μ	10
20	F R-305	1	08≠	Y	12.7	400m	20△	6	250μ	10
21	S M 31105	1	08▲	Y	12.7	400m	20	5	0.4m	10
22	S M 31205	1	08*	Y	12.7	400m	20	5	0.4m	10
23	B S 126-2	1	08*	Y	12.7	600m	160	10	250μ	10
24	B S 127-2	1	08▲	Y	12.7	600m	160	10	250μ	10
25	F R-306	1	08	Y	16	400m	20△	6	240μ	10
26	F R-306(A)	1	08*	Y	16	360m	160	5	180μ	10
27	F R-306(C)	1	08▲	Y	16	360m	160	5	180μ	10
28	S M 31110	1	08▲	Y	25.4	400m	20	10	0.6m	10
29	S M 31210	1	08*	Y	25.4	400m	20	10	0.6m	10
30	F R-310	1	08	Y	25.4	600m	20△	6	280μ	10
31	F R-310(A)	1	08*	Y	25.4	670m	160	5	260μ	10
32	F R-310(C)	1	08▲	Y	25.4	670m	160	5	260μ	10
33	B S 117-2	1	08▲	Y	25.4	700m	160	10	250μ	10
34	B S G 201	1	08▲	G	7.6	180m	15△	5	200μ	10
35	B S 314003	1	08	G	7.6	180m	15△	6	130μ	10
36	F R-103(C)	1	08▲	G	7.6	270m	120	5	200μ	10
37	B S 41103	1	08*	G	7.6	300m	15△	5	400μ	10
38	B S 41203	1	08▲	G	7.6	300m	15△	5	400μ	10
39	B S 314200	1	08▲	G	7.6	300m	15	5	200μ	10
40	B S 314100	1	08*	G	7.6	300m	15	5	200μ	10
41	F R-103	1	08≠	G	7.6	400m	20△	6	250μ	10
42	B S 324	1	08*	G	7.62	300m	120	5	250μ	10
43	B S 324-1	1	08*	G	7.62	300m	120	5	300μ	10
44	B S 325	1	08▲	G	7.62	300m	120	5	300μ	10
45	B S 325-1	1	08▲	G	7.62	300m	120	5	300μ	10
46	B S 361	1	08▲	G	7.62	300m	120	5	300μ	10
47	B S 362	1	08*	G	7.62	300m	120	5	300μ	10
48	M R 208	1	08	G	7.62	300m	120	5	300μ	10
49	5 E F 1031A G	1	08▲	G	7.62	600m	20	6	0.3m	10
50	5 E F 1031K G	1	08≠	G	7.62	600m	20	6	0.3m	10

显 示 器

码 显 示 器

峰 值 波 长	光 谱 半 宽	正 向 电 压		工 作 温 度 范 围 T_o		材 料 或 结 构	外 形	序 号
		V_F (V)	I_F (mA)	- (°C)	+ (°C)			
630	40	5	10	20	75	GaAsP	GD84	1
630	40	5	10	20	75	GaAsP	GD84	2
630	40	5	10	20	75	GaAsP	GD85	3
630	40	5	10	20	75	GaAsP	GD85	4
630	40	10	10	20	75	GaAsP	G457	5
630	40	10	10	20	75	GaAsP	G457	6
630	40	9.5	10	30	75	GaAsP	G799	7
630	40	9.5	10	30	75	GaAsP	G799	8
585	30	2.2	10	25	70	GaAsP	G196 c	9
585	30	2.5	10	20	75	GaAsP	G434	10
585	30	2.5	10	30	75	GaAsP	G436	11
585	30	2.5	10	30	75	GaAsP	G435	12
585	30	2.5	10	30	75	GaAsP	G436	13
585	30	2.5	10	30	75	GaAsP	G437	14
585	30	2.5	10	30	70	GaAsP	G438	15
585	30	2.5	10	30	75	GaAsP	G441	16
585	30	2.2	10	25	70	GaAsP	G188 b	17
585	30	2.5	10	30	75	GaAsP	G442	18
585	30	2.5	10	30	75	GaAsP	G442	19
585	30	2.5	10	20	75	GaAsP	G442	20
585	30	2.5	10	20	60	GaAsP	G188	21
585	30	2.5	10	20	60	GaAsP	G188	22
585	30	4.7	10	30	75	GaAsP	G444	23
585	30	4.7	10	30	75	GaAsP	G444	24
585	30	2.5	10	20	75	GaAsP	G449	25
585	30	2.2	10	25	70	GaAsP	G196 d	26
585	30	2.2	10	25	70	GaAsP	G196 d	27
585	30	5	10	20	60	GaAsP		28
585	30	5	10	20	60	GaAsP		29
585	30	5	10	20	75	GaAsP	G452	30
585	30	4.4	10	25	70	GaAsP	G196 e	31
585	30	4.4	10	25	70	GaAsP	G196 e	32
585	30	5	10	30	75	GaAsP	G453	33
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G432	34
565	30	2.5	10	20	75	GaP	GD91	35
565	30	2.2	10	25	70	GaP	G196 c	36
565	30	2.5	10	25	70	GaP	G433	37
565	30	2.5	10	20	70	GaP	G433	38
565	30	2.5	10			GaP	G530	39
565	30	2.5	10			GaP	G530	40
565	30	2.5	10	20	70	GaP	G434	41
565	25	2.5	10	30	75	GaP	G436	42
565	25	2.5	10	30	75	GaP	G435	43
565	25	2.5	10	30	75	GaP	G436	44
565	25	2.5	10	30	75	GaP	G437	45
565	30	2.5	10	30	75	GaP	G438	46
565	30	2.5	10	30	75	GaP	G438	47
565	30	2.5	10	20	75	GaP		48
565	30	2.5	10	25	85	GaP	G185	49
565	30	2.5	10	25	85	GaP	G185	50

4. 数 码

4.1 LED 数

序	型	位	显	颜	宇	最 大	最 大	反	发	
			示		母	耗 散	正 向	向	光	
			类		高	功 率	电 流	电 压	强	
号	号	数	型	色	h_C (mm)	P_{DM} (W)	I_{FM} (mA)	V_R (V)	I_V (Cd)	I_F (mA)
1	B S 317100	1	08	G	7.6	300m	15	5	200 μ	10
2	B S 317200	1	08	G	7.6	300m	15	5	200 μ	10
3	5 E F 1032 A G	1	08▲	G	7.62	600m	20	6	0.6m	10
4	5 E F 1032 K G	1	08≡	G	7.62	600m	20	6	0.6m	10
5	B S 142101	1	08▲	G	7.8	50m	15△	5	800 μ	10
6	H S G 2071	1	08▲	G	7.8	300m	15△	5	400 μ	10
7	H S G 2072	1	08*	G	7.8	300m	15△	5	400 μ	10
8	G F S -7 A	1	08▲	G	8	300m	30△	5	300 μ	5
9	G F S -7 B	1	08*	G	8	300m	30△	5	300 μ	5
10	B S 314121	1	08*	G	9.1	300m	15△	6	130 μ	10
11	B S 314221	1	08▲	G	9.1	300m	15△	6	130 μ	10
12	B S 411036	1	08*	G	9.2	300m	15△	5	400 μ	10
13	B S 412036	1	08▲	G	9.2	300m	15△	5	400 μ	10
14	B S 343	1	08▲	G	10.16	300m	120	5	300 μ	10
15	B S 328	1	08△	G	10.6	300m	120	5	300 μ	10
16	B S R 213	1	08△	G	10.8		20△	5	300 μ	10
17	B S G 202	1	08≡	G	12.5		20△	5	300 μ	10
18	B S G 212	1	08△	G	12.5		20△	5	300 μ	10
19	B S 242101	1	08▲	G	12.5	50m	15△	5	800 μ	10
20	B S 142202	1	08▲	G	12.7	50m	15△	5	800 μ	10
21	F G 3 G 305 W M	1	08▲	G	12.7	50m	20	5	2m	10
22	F G 3 G 306 W M	1	08*	G	12.7	50m	20	5	2m	10
23	2 E S 112 G	1	08▲	G	12.7	300m	20	5	1m	10
24	2 E S 111 G	1	08*	G	12.7	300m	20	5	1m	10
25	B S 314101	1	08*	G	12.7	300m	15	6	0.6m	10
26	B S 314201	1	08*	G	12.7	300m	15	6	0.6m	10
27	F R -105 (C)	1	08▲	G	12.7	360m	160	5	180 μ	10
28	B S 341	1	08▲	G	12.7	400m	160	5	300 μ	10
29	B S 342	1	08*	G	12.7	400m	160	5	300 μ	10
30	B S 41105	1	08*	G	12.7	400m	20△	5	400 μ	10
31	B S 41205	1	08▲	G	12.7	400m	20△	5	400 μ	10
32	B S 314101	1	08*	G	12.7	400m	20△	6	130 μ	10
33	B S 314201	1	08▲	G	12.7	400m	20△	6	130 μ	10
34	B S 317201	1	08▲	G	12.7	400m	15	5	200 μ	10
35	B S 317101	1	08*	G	12.7	400m	15	5	200 μ	10
36	H S G 2121	1	08▲	G	12.7	400m	20△	5	400 μ	10
37	H S G 2122	1	08*	G	12.7	400m	20△	5	400 μ	10
38	H S G 2125	1	08▲	G	12.7	400m	20△	5	400 μ	10
39	H S G 2126	1	08*	G	12.7	400m	20△	5	400 μ	10
40	M G 213	1	08	G	12.7	400m	130	25	300 μ	10
41	S M 41105	1	08▲	G	12.7	400m	20	5	0.5m	10
42	S M 41205	1	08*	G	12.7	400m	20	5	0.5m	10
43	5 E F 1051 A G	1	08△	G	12.7	600m	20	6	0.3m	10
44	5 E F 1051 K G	1	08≡	G	12.7	600m	20	6	0.3m	10
45	5 E F 1052 A G	1	08△	G	12.7	600m	20	6	0.6m	10
46	5 E F 1052 K G	1	08≡	G	12.7	600m	20	6	0.6m	10
47	B S 326-2	1	08*	G	12.7	600m	160	10	300 μ	10
48	B S 327-2	1	08▲	G	12.7	600m	160	10	300 μ	10
49	B S 314117	1	08*	G	14.2	400m	20△	6	130 μ	10
50	B S 314217	1	08▲	G	14.2	400m	20△	6	130 μ	10

显 示 器

码 显 示 器

峰 值 波 长	光 谱 平 宽	正 向 电 压		工 作 温 度 范 围 T_0		材 料 或 结 构	外 形	序 号
		V_F (V)	I_F (mA)	- (°C)	+ (°C)			
555		2.5	10			GaP	G530	1
555		2.5	10			GaP	G530	2
565	30	2.5	10	25	60	GaP	G186	3
565	30	2.5	10	25	60	GaP	G186	4
565	30	2.5	10	25	70	GaP	G183	5
565	30	2.5	10	25	75	GaP	G439	6
565	30	2.5	10	25	75	GaP	G439	7
565	30	2.5	10	25	60	GaP	G187	8
565	30	2.5	10	25	60	GaP	G187	9
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G422	10
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G422	11
565	30	2.5	10	25	70	GaP	G440	12
565	30	2.5	10	25	70	GaP	G440	13
565		2.5	10	30	75	GaP	G779	14
565	30	2.5	10	30	75	GaP	G441	15
565		2.5	10	25	75	GaP	G464	16
565		2.5	10	25	75	GaP	G442	17
565		2.5	10	25	75	GaP	G442	18
565		2.5	10	25	70	GaP	G183	19
565		2.5	10	25	70	GaP	G188	20
570		2.5	10	20	75	GaP	G781	21
570		2.5	10	20	75	GaP	G781	22
565	30	2.5	10	25	80	GaP		23
565	30	2.5	10	25	80	GaP		24
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G782	25
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G782	26
565	30	2.2	10	25	70	GaP	G188 b	27
565	30	2.5	10	30	75	GaP	G442	28
565	30	2.5	10	30	75	GaP	G442	29
565	30	2.5	10	25	70	GaP	G442	30
565	30	2.5	10	25	70	GaP	G442	31
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G202	32
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G202	33
555		2.5	10			GaP	G188 d	34
555		2.5	10			GaP	G188 d	35
565	30	2.5	10	25	75	GaP	G442	36
565	30	2.5	10	25	75	GaP	G442	37
565	30	2.5	10	25	75	GaP	G443	38
565	30	2.5	10	25	75	GaP	G443	39
565	30	2.5	10	20	75	GaP		40
565	30	2.5	10	20	60	GaP	G188	41
565	30	2.5	10	20	60	GaP	G188	42
565	30	2.5	10	25	85	GaP	G785	43
565	30	2.5	10	25	85	GaP	G785	44
565	30	2.5	10	25	60	GaP	G786	45
565	30	2.5	10	25	60	GaP	G786	46
565	30	4.7	10	30	75	GaP	G444	47
565	30	4.7	10	30	75	GaP	G444	48
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G445	49
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G445	50

4. 数 码

4.1 LDE 数

序	型	位	显	颜	字	最 大	最 大	反	发	
号	号	数	示	色	母	耗 散	正 向	向	光	强
			类		高	功 率	电 流	电 压	强	度
			型		度				度	
					h_C	P_{DM}	I_{FM}	V_R	I_V	I_F
					(mm)	(W)	(mA)	(V)	(Cd)	(mA)
1	HS G2153	1	08▲	G	15	400m	20△	5	400μ	10
2	HS G2154	1	08*	G	15	400m	20△	5	400μ	10
3	SEF1061AG	1	08*	G	15.2	50m	20△	6	300μ	10
4	SEF1061KG	1	08▲	G	15.2	50m	20△	6	300μ	10
5	SEF1063AG	1	08△	G	15.24	350m	20△	6	0.6m	10
6	SEF1063KG	1	08¥	G	15.24	350m	20△	6	0.6m	10
7	BS G206	1	08¥	G	15.4	300m	20△	5	300μ	10
8	BS G216	1	08△	G	15.4	300m	20△	5	300μ	10
9	FR-106(A)	1	08*	G	16	360m	160	5	170μ	10
10	FR-106(C)	1	08▲	G	16	360m	160	5	170μ	10
11	FR-106	1	08	G	16	400m	20△	6	260μ	10
12	BS 365	1	08▲	G	20	400m	160	5	300μ	10
13	BS 367	1	08▲	G	20	400m	160	5	300μ	10
14	BS 368	1	08*	G	20	400m	160	5	300μ	10
15	BS 363	1	08▲	G	20	450m	180	5	300μ	10
16	BS 364	1	08*	G	20	450m	180	5	300μ	10
17	BS 366	1	08*	G	20	450m	180	5	200μ	10
18	BS 142203	1	08▲	G	20.3	50m	15△	5	800μ	10
19	BS G208	1	08▲	G	20.3	300m	20	5	0.3m	10
20	BS G218	1	08*	G	20.3	300m	20	5	0.3m	10
21	SEF1086AG	1	08△	G	20.32	600m	20	6	0.3m	10
22	SEF1086KG	1	08¥	G	20.32	600m	20	6	0.3m	10
23	SEF1087AG	1	08△	G	20.32	600m	20	6	0.6m	10
24	SEF1087KG	1	08¥	G	20.32	600m	20	6	0.6m	10
25	SEF1101KG	1	08▲	G	25.4	80m	20△	14	500μ	10
26	BS 142104	1	08▲	G	25.4	80m	20△	10	800μ	10
27	SEF1101AG	1	08*	G	25.4	80m	20△	6	300μ	10
28	BS 314202	1	08△	G	25.4	400m	20△	6	130μ	10
29	SM41110	1	08▲	G	25.4	400m	20	10	0.5m	10
30	SM41210	1	08*	G	25.4	400m	20	10	0.5m	10
31	BS G2010	1	08▲	G	25.4	600m	20	5	0.4m	10
32	BS G2110	1	08*	G	25.4	600m	20	5	0.4m	10
33	BS G2011	1	08▲	G	25.4	600m	20	5	0.4m	10
34	BS G2111	1	08*	G	25.4	600m	20	5	0.4m	10
35	GF S-25A	1	08▲	G	25.4	600m	30	5	500μ	20
36	GF S-25B	1	08*	G	25.4	600m	30	5	500μ	20
37	FR-110	1	08	G	25.4	600m	20△	6	300μ	10
38	FR-110(A)	1	08*	G	25.4	670m	160	5	250μ	10
39	FR-110(C)	1	08▲	G	25.4	670m	160	5	250μ	10
40	BS 347-2	1	08▲	G	25.4	700m	160	5	300μ	10
41	BS 314102	1	08*	G	25.4	800m	20△	6	130μ	10
42	SEF1102AG	1	08△	G	25.4	1100m	20	12	0.3m	10
43	SEF1102KG	1	08¥	G	25.4	1100m	20	12	0.3m	10
44	SEF1103AG	1	08△	G	25.4	1100m	20	12	0.6m	10
45	SEF1103KG	1	08¥	G	25.4	1100m	20	12	0.6m	10
46	SEF1104AG	1	08△	G	25.4	1100m	20	12	0.6m	10
47	SEF1104KG	1	08¥	G	25.4	1100m	20	12	0.6m	10
48	BS 314102	1	08*	G	26	800m	20△	6	130μ	10
49	BS 314202	1	08▲	G	26	800m	20△	6	130μ	10
50	GF S-40A	1	08▲	G	38	800m	60	5	2m	30

显 示 器

码 显 示 器

峰 值 波 长	光 谱 半 宽	正 向 电 压		工 作 温 度 范 围 T_O		材 料 或 结 构	外 形	序 号
		V_F (V)	I_F (mA)	- (°C)	+ (°C)			
565	30	2.5	10	25	75	GaP	G447	1
565	30	2.5	10	25	75	GaP	G447	2
565	30	2.5	10	25	75	GaP	G448	3
565	30	2.5	10	25	75	GaP	G448	4
565	30	2.5	10	25	60	GaP	G787	5
565	30	2.5	10	25	60	GaP	G787	6
565	40	2.5	10	25	75	GaP	G448	7
565	40	2.5	10	25	75	GaP	G448	8
565	30	2.2	10	25	70	GaP	G196d	9
565	30	2.2	10	25	70	GaP	G196d	10
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G449	11
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G450	12
565	30	2.5	10	30	75	GaP	G450	13
565	30	2.5	10	30	75	GaP	G450	14
565	30	2.5	10	30	75	GaP	G450	15
565	30	2.5	10	30	75	GaP	G450	16
565	30	2.5	10	30	75	GaP	G450	17
565	30	2.5	10	25	70	GaP	G183	18
560	40	2.5	10	25	75	GaP	G789	19
560	40	2.5	10	25	75	GaP	G789	20
565	30	2.5	10	25	85	GaP	G800	21
565	30	2.5	10	25	85	GaP	G800	22
565	30	2.5	10	25	60	GaP	G801	23
565	30	2.5	10	25	60	GaP	G801	24
565	30	4	10	25	70	GaP	G196f	25
565	30	5	10	25	70	GaP	G183	26
565	30	4.5	10	25	75	GaP	G196f	27
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G196f	28
565	30	5	10	20	60	GaP	G196f	29
565	30	5	10	20	60	GaP	G196f	30
560	40	5	10	25	75	GaP	G790	31
560	40	5	10	25	75	GaP	G790	32
560	40	5	10	25	75	GaP	G792	33
560	40	5	10	25	75	GaP	G792	34
565	30	2.5	10	25	60	GaP	G293	35
565	30	2.5	10	25	60	GaP	G793	36
565	30	5	10	20	75	GaP	G793	37
565	30	4.4	10	25	70	GaP	G196e	38
565	30	4.4	10	25	70	GaP	G196e	39
565	30	5	10	30	75	GaP	G452	40
565	30	5	10	20	75	GaP	G196e	41
565	30	5	10	25	85	GaP	G794	42
565	30	5	10	25	85	GaP	G794	43
565	30	5	10	25	60	GaP	G795	44
565	30	5	10	25	60	GaP	G795	45
565	30	5	10	25	60	GaP	G796	46
565	30	5	10	25	60	GaP	G796	47
565	30	5	10	20	75	GaP	G196e	48
565	30	5	10	20	75	GaP	G196e	49
565	30	10	20	25	60	GaP	G797	50

4. 数 码

4.1 LED 数

序	型	位	显	颜	字	最 大	最 大	反	发	
号	号	数	示	色	母	耗 散	正 向	向	光	
			类		高	功 率	电 流	电 压	强	
			型		度				度	
					h_C	P_{DM}	I_{FM}	V_F	I_V	
					(mm)	(W)	(mA)	(V)	(Cd)	
									I_F	
									(mA)	
1	GFS-40B	1	08*	G	38	800m	60	5	2m	30
2	B S142205	1	08▲	G	45	80m△	20△	10	800μ	10
3	5EF1181AG	1	08*	G	45	120m	20△	18	600μ	10
4	5EF1181KG	1	08▲	G	45	120m	20	18	700μ	10
5	B S314130	1	08*	G	45	800m	20△	6	130μ	10
6	B S314230	1	08▲	G	45	800m	20△	6	130μ	10
7	B S G2018	1	08※	G	45.7		20△	5	400μ	10
8	B S G2118	1	08△	G	45.7		20△	5	400μ	10
9	B S242206	1	08▲	G	56.9	240m	15△	20	500μ	10
10	FR-123	1	08	G	56.9	1300m	20△	10	200μ	10
11	B S383	1	08▲	G	57	1425m	160	20	600μ	10
12	B S314119	1	08*	G	57	1600m	20△	6	130μ	10
13	B S314219	1	08▲	G	57	1600m	20△	6	130μ	10
14	5EF1131AG	1	08*	G	80	200m	20△	24	1m	10
15	5EF1131KG	1	08▲	G	80	200m	20△	24	1m	10
16	B S314133	1	08*	G	102			36	1m	20
17	B S314233	1	08▲	G	102			36	1m	20
18	5EF1471AG	1	08*	G	120	300m	20△	42	1m	10
19	5EF1471KG	1	08▲	G	120	300m	20△	42	1m	10
20	5EF505	1	08※	G	120	2300m	20	42	0.6m	10
21	B S314134	1	08*	G	125			42	1m	20
22	B S314234	1	08▲	G	125			42	1m	20
23	5EF1791AG	1	08*	G	200	500m	20△	20	1m	10
24	5EF1791KG	1	08▲	G	200	500m	20△	20	1m	10
25	B S314135	1	08*	G	202			36	1.5m	40
26	B S314235	1	08▲	G	202			36	1.5m	40
27	B S111100	1	09▲	R	7.6	300m	20△	6	100μ	20
28	B S111200	1	09*	R	7.6	300m	20△	6	100μ	20
29	B S111100	1	09▲	R	7.6	300m	15△	6	130μ	10
30	B S111200	1	09*	R	7.6	300m	15△	6	130μ	10
31	FG2R315WH	1	09▲	R	7.8	45m	20△	5	5m	10
32	FG2R316WH	1	09*	R	7.8	45m	20△	5	5m	10
33	B S R203	1	09※	R	10.8		20△	5	200μ	10
34	B S R213	1	09△	R	10.8		20△	5	200μ	10
35	B S311124	1	09*	R	10.9	300m	15△	6	130μ	10
36	B S311224	1	09▲	R	10.9	300m	15△	6	130μ	10
37	B S311120	1	09*	R	15.2	400m	20△	6	130μ	10
38	B S311220	1	09▲	R	15.2	400m	20△	6	130μ	10
39	B S R208	1	09※	R	20.3		20△	5	200μ	10
40	B S R218	1	09△	R	20.3		20△	5	200μ	10
41	5EF1081AP	1	09*	R	20.3	50m△	20△	7	400μ	10
42	5EF1081KP	1	09▲	R	20.3	50m△	20△	7	400μ	10
43	L S R1202A	1	09*	R	20.3	75m△	25△	6	0.4m	10
44	B S211106	1	09*	R	20.3	600m	30△	6	1m	10
45	B S211206	1	09▲	R	20.3	600m	30△	6	1m	10
46	B S311106	1	09*	R	20.3	600m	30△	6	130μ	10
47	B S311206	1	09▲	R	20.3	600m	30△	6	130μ	10
48	B S312100	1	09*	O	7.6	300m	15△	6	130μ	10
49	B S312200	1	09▲	O	7.6	300m	15△	6	130μ	10
50	B S312124	1	09*	O	10.9	300m	15△	6	130μ	10

显示器

码显示器

峰值 波长 λ_p (nm)	光谱 半宽 $\Delta\lambda$ (nm)	正向 电压		工 作 温 度 范 围 T_o		材 料 或 结 构	外 形	序 号
		V_F (V)	I_F (mA)	- (°C)	+ (°C)			
565	30	10	20	25	60	GaP	G797	1
565		5	10	20	70		G183	2
565	30	6.5	10	25	60	GaP	G258	3
565	30	6	10	25	60	GaP	G196c	4
565	30	5	10	20	75	GaP	G D85	5
565	30	5	10	20	75	GaP	G D85	6
565		5	10	25	75	GaP	G258	7
565		5	10	25	75	GaP	G258	8
565		9	10	25	70	GaP	G188	9
565	30	10	10	20	75	GaP	G456	10
565		9.5	10	30	75	GaP	G799	11
565	30	10	10	20	75	GaP	G457	12
565	30	10	10	20	75	GaP	G457	13
565	30	10	10	25	60	GaP	G458	14
565	30	10	10	25	60	GaP	G458	15
565	30	15.4	10	20	75	GaP	G459	16
565	30	15.4	10	20	75	GaP	G459	17
565	30	15	10	25	60	GaP	G460	18
565	30	15	10	25	60	GaP	G460	19
565	30	18	10	25	60	GaP	G798	20
565	30	17.5	10	20	75	GaP	G461	21
565	30	17.5	10	20	75	GaP	G461	22
565	30	20	10	25	60	GaP	G462	23
565	30	20	10	25	60	GaP	G462	24
565	30	15	10	20	75	GaP	G463	25
565	30	15	10	20	75	GaP	G463	26
665	20	2	20	20	75	GaAsP	G183	27
665	20	2	20	20	75	GaAsP	G183	28
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G183	29
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G183	30
655		2.1	10	20	75	GaAlAs	G802	31
655		2.1	10	20	75	GaAlAs	G803	32
700	100	2.5	10	25	75	GaP	G464	33
700	100	2.5	10	25	75	GaP	G464	34
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G465	35
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G465	36
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G466	37
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G466	38
700	100	2.5	10	25	75	GaP	G467	39
700	100	2.5	10	25	75	GaP	G467	40
700	100	2	10	25	70	GaP	G259	41
700	100	2	10	25	70	GaP	G259	42
700	100	2.5	10	25	85	GaP	G430	43
665	20	2	20	20	75	GaAlAs	G430	44
665	20	2	20	20	75	GaAlAs	G430	45
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G430	46
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G430	47
630	40	2.5	10	20	75	GaAsP	G183	48
630	40	2.5	10	20	75	GaAsP	G183	49
630	40	2.5	10	20	75	GaAsP	G465	50

4. 数 码

4.1 LED 数

序 号	型 号	位 数	显 示 类 型	颜 色	字 母 高 度 h_C (mm)	最 大 耗 散 功 率 P_{DM} (W)	最 大 正 向 电 流 I_{FM} (mA)	反 向 电 压 V_R (V)	发 光 强 度 I_V (Cd) I_F (mA)	
1	B S312224	1	09▲	O	10.9	300m	15△	6	130μ	10
2	B S312120	1	09*	O	15.2	400m	20△	6	130μ	10
3	B S312220	1	09▲	O	15.2	400m	20△	6	130μ	10
4	B S312106	1	09*	O	20.3	600m	30△	6	130μ	10
5	B S312206	1	09▲	O	20.3	600m	30△	6	130μ	10
6	FG1Y317WM	1	09▲	Y	7.8	50m	20	5	1m	10
7	FG1Y318WM	1	09*	Y	7.8	50m	20	5	1m	10
8	B S314100	1	09*	G	7.6	300m	15△	6	130μ	10
9	B S314200	1	09▲	G	7.6	300m	15△	6	130μ	10
10	FG3G313WM	1	09▲	G	7.8	50m	20	5	4m	10
11	FG3G314WM	1	09*	G	7.8	50m	20	5	4m	10
12	B S G203	1	09¥	G	10.8		20△	5	130μ	10
13	B S314124	1	09*	G	10.9	300m	15△	6	130μ	10
14	B S314224	1	09▲	G	10.9	300m	15△	6	130μ	10
15	B S314120	1	09*	G	15.2	400m	20△	6	130μ	10
16	B S314220	1	09▲	G	15.2	400m	20△	6	130μ	10
17	B S G208	1	09¥	G	20.3		20△	5	300μ	10
18	B S G218	1	09△	G	20.3		20△	5	300μ	10
19	5E F1081A G	1	09*	G	20.3	50m△	20△	7	500μ	10
20	5E F1081K G	1	09▲	G	20.3	50m△	20△	7	500μ	10
21	B S314106	1	09*	G	20.3	600m	30△	6	130μ	10
22	B S314206	1	09▲	G	20.3	600m	30△	6	130μ	10
23	5E F607	1	10¥	R	80	2800m	20△	24	0.4m	10
24	5E F507	1	10¥	G	80	2800m	20△	24	0.6m	10
25	5E F1311A P	1	11△	R	80	2800m	20△	24	0.4m	10
26	5E F1311K P	1	11¥	R	80	2800m	20△	24	0.4m	10
27	5E F1311A G	1	11△	G	80	2800m	20△	24	0.6m	10
28	5E F1311K G	1	11¥	G	80	2800m	20△	24	0.6m	10
29	B S311107	1	17*	R	12.7	400m	20△	6	130μ	10
30	B S311207	1	17▲	R	12.7	400m	20△	6	130μ	10
31	B S R5104	1	17▲	R	12.7	637m	15	5	0.15m	10
32	B M215	1	17▲	R	14.6	850m	450	5	120μ	10
33	B M245	1	17▲	R	14.6	850m	340	5	200μ	10
34	B S311108	1	17*	R	20.3	600m	30△	6	130μ	10
35	B S311208	1	17▲	R	20.3	600m	30△	6	130μ	10
36	B S312107	1	17*	O	12.7	400m	20△	6	130μ	10
37	B S312207	1	17▲	O	12.7	400m	20△	6	130μ	10
38	B M515	1	17¥	O	14.6	850m	20△	5	250μ	10
39	B S312108	1	17*	O	20.3	600m	30△	6	130μ	10
40	B S312208	1	17▲	O	20.3	600m	30△	6	130μ	10
41	B M115	1	17▲	Y	14.6	850m	360	5	200μ	10
42	B S314107	1	17*	G	12.7	400m	20△	6	130μ	10
43	B S314207	1	17▲	G	12.7	400m	20△	6	130μ	10
44	B S G5104	1	17▲	G	12.7	637m	15	5	0.2m	10
45	B M345	1	17▲	G	14.6	850m	360	5	250μ	10
46	B M345	1	17▲	G	14.6	850m	340	5	250μ	10
47	B S314108	1	17*	G	20.3	600m	30△	6	130μ	10
48	B S314208	1	17▲	G	20.3	600m	30△	6	130μ	10
49	B S R2057	1	5×7	R		50m△	20△	5	400μ	10
50	5E F1121K P	1	5×7	R		50m△	20△	6	200μ	10

显示器

码显示器

峰 值 波 长	光 谱 半 宽	正 向 电 压		工 作 温 度		材 料 或 结 构	外 形	序 号
		V_F (V)	I_F (mA)	- (°C)	+ (°C)			
630	40	2.5	10	20	75	GaAsP	G465	1
630	40	2.5	10	20	75	GaAsP	G466	2
630	40	2.5	10	20	75	GaAsP	G466	3
630	40	2.5	10	20	75	GaAsP	G430	4
630	40	2.5	10	20	75	GaAsP	G430	5
585		2.5	10	20	75	GaAsP	G803	6
585		2.5	10	20	75	GaAsP	G802	7
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G183	8
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G183	9
570	30	2.5	10	20	75	GaP	G803	10
570		2.5	10	20	75	GaP	G802	11
565		2.5	10	25	75	GaP	G464	12
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G465	13
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G465	14
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G466	15
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G466	16
565		2.5	10	25	75	GaP	G467	17
565		2.5	10	25	75	GaP	G467	18
565	30	2	10	25	70	GaP	G259	19
565	30	2	10	25	70	GaP	G259	20
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G430	21
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G430	22
700	100	10	10	25	60	GaP	G209	23
565	30	10	10	25	60	GaP	G209	24
700	100	10	10	25	60	GaP	G804	25
700	100	10	10	25	60	GaP	G804	26
565	30	10	10	25	60	GaP	G804	27
565	30	10	10	25	60	GaP	G804	28
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G469	29
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G469	30
700	40	2.5	10	25	75	GaP	G805	31
655	20	2	10	30	75	GaAsP	G470	32
700	100	2.5	10	30	75	GaP	G263	33
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G471	34
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G471	35
630	40	2.5	10	20	75	GaAsP	G469	36
630	40	2.5	10	20	75	GaAsP	G469	37
630	30	2.5	10	25	70	GaAsP	G263	38
630	40	2.5	10	20	75	GaAsP	G471	39
630	40	2.5	10	20	75	GaAsP	G471	40
585	30	2.5	10	30	75	GaAsP	G470	41
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G469	42
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G469	43
560	40	2.5	10	25	75	GaP	G805	44
565	30	2.5	10	30	75	GaP	G470	45
565		2.5	10	30	75	GaP	G263	46
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G470	47
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G470	48
700		2.5	10	20	75	GaP	G472	49
700	100	2.3	10	25	75	GaP	G474	50

4. 数 码

4.1 LED 数

序 号	型 号	位 数	显 示 类 型	颜 色	字 母 高 度 h_C (mm)	最 大 耗 散 功 率 P_{DM} (W)	最 大 正 向 电 流 I_{FM} (mA)	反 向 电 压 V_R (V)	发 光 强 度 I_V (Cd)	I_F (mA)
1	B S311128	1	5×7*	R	17	400m	20△	6	130μ	10
2	B S311228	1	5×7▲	R	17	400m	20△	6	130μ	10
3	B S R1057	1	5×7	R	30	40m△	20△	5	400μ	10
4	B S311112	1	5×7*	R	30.6	800m	20△	6	130μ	10
5	B S311212	1	5×7▲	R	30.6	800m	20△	6	130μ	10
6	F D-21157 R	1	5×7¥	R	50.7	50m△	80△	6	500μ	48
7	F D-21057 R	1	5×7△	R	50.7	50m△	80△	6	500μ	48
8	S K2057	1	5×7	R	50.7	50m△	20△	6	400μ	10
9	B S311129	1	5×7△	R	50.72	800m	20△	6	130μ	10
10	B S311229	1	5×7¥	R	50.72	800m	20△	6	130μ	10
11	B S312128	1	5×7△	O	17	400m	20△	6	130μ	10
12	B S312228	1	5×7¥	O	17	400m	20△	6	130μ	10
13	B S312112	1	5×7△	O	30.6	800m	20△	6	130μ	10
14	B S312212	1	5×7¥	O	30.6	800m	20△	6	130μ	10
15	B S312129	1	5×7△	O	50.72	800m	20△	6	130μ	10
16	B S312229	1	5×7¥	O	50.72	800m	20△	6	130μ	10
17	B S G2057	1	5×7	G		50m△	20△	5	400μ	10
18	5 E F1121K G	1	5×7	G		50m△	20△	6	300μ	10
19	B S314128	1	5×7△	G	17	400m	20△	6	130μ	10
20	B S314228	1	5×7¥	G	17	400m	20△	6	130μ	10
21	B S G1057	1	5×7	G	30	40m△	20△	5	400μ	10
22	B S314112	1	5×7△	G	30.6	800m	20△	6	130μ	10
23	B S314212	1	5×7¥	G	30.6	800m	20△	6	130μ	10
24	F D-21057 G	1	5×7△	G	50.7	50m△	80△	6	1m	48
25	F D-21157 G	1	5×7¥	G	50.7	50m△	80△	6	1m	48
26	B S314129	1	5×7△	G	50.72	800m	20△	6	130μ	10
27	B S314229	1	5×7¥	G	50.72	800m	20△	6	130μ	10
28	F D-21157 R G	1	5×7¥	R G	50.7	100m△	80△	6	500μ	48
29	F D-21057 R G	1	5×7△	R G	50.7	100m△	80△	6	500μ	48
30	F D-24158 R	1	5×8¥	R	58.3	50m△	80△	6	500μ	48
31	F D-24058 R	1	5×8△	R	58.3	50m△	80△	6	500μ	48
32	S K2058	1	5×8	R	58.3	50m△	20△	6	400μ	10
33	F D-24158 G	1	5×8△	G	58.3	50m△	80△	6	1m	48
34	F D-24058 G	1	5×8¥	G	58.3	50m△	80△	6	1m	48
35	F D-24158 R G	1	5×8¥	R G	58.3	100m△	80△	6	500μ	48
36	F D-24058 R G	1	5×8△	R G	58.3	100m△	80△	6	500μ	48
37	F D-24188 R	1	8×8¥	R	58.3	50m△	80△	6	500μ	48
38	F D-24088 R	1	8×8△	R	58.3	50m△	80△	6	500μ	48
39	S K2088	1	8×8	R	58.3	50m△	20△	6	400μ	10
40	F D-24088 G	1	8×8△	G	58.3	50m△	80△	6	1m	48
41	F D-24188 G	1	8×8¥	G	58.3	50m△	80△	6	1m	48
42	F D-24188 R G	1	8×8¥	R G	58.3	100m△	80△	6	500μ	48
43	F D-24088 R G	1	8×8△	R G	58.3	100m△	80△	6	500μ	48
44	L T P-18088 E	1	8×8	O	47	50m△	80△	5	3.5m	48
45	L T P-2088 A E	1	8×8	O	58.42	50m△	80△	5	4m	48
46	L T P-2088 A H R	1	8×8	R	58.42	50m△	80△	5	4m	48
47	L T P-2088 A Y	1	8×8	Y	58.42	50m△	80△	5	4m	48
48	L T P-18088 G	1	8×8	G	47	50m△	80△	5	3.5m	48
49	L T P-2088 A G	1	8×8	G	58.42	50m△	80△	5	4m	48
50	L T P-18188 A	1	8×8	G O	47	100m△	80△	5	3.5m	48

显 示 器

码 显 示 器

峰 值 波 长	光 谱 半 宽	正 向 电 压		工 作 温 度 范 围 T_o		材 料 或 结 构	外 形	序 号
		V_F (V)	I_F (mA)	- (°C)	+ (°C)			
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G475	1
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G475	2
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G473	3
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G476	4
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G476	5
700	100	2.5	10	25	75	GaP	G477	6
700	100	2.5	10	25	75	GaP	G477	7
700	100	2.5	10	25	75	GaP	G477	8
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G483	9
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G483	10
630	40	2.5	10	20	75	GaAsP	G475	11
630	40	2.5	10	20	75	GaAsP	G475	12
630	40	2.5	10	20	75	GaAsP	G476	13
630	40	2.5	10	20	75	GaAsP	G476	14
630	40	2.5	10	20	75	GaAsP	G483	15
630	40	2.5	10	20	75	GaAsP	G483	16
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G473	17
565	30	2.3	10	25	75	GaP	G474	18
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G475	19
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G475	20
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G473	21
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G476	22
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G476	23
565	30	2.5	10	25	75	GaP	G477	24
565	30	2.5	10	25	75	GaP	G477	25
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G483	26
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G483	27
		2.5	10	25	75	GaP	G478	28
		2.5	10	25	75	GaP	G478	29
700	100	2.5	10	25	75	GaP	G479	30
700	100	2.5	10	25	75	GaP	G479	31
700	100	2.2	10	25	75	GaP	G479	32
565	30	2.5	10	25	75	GaP	G479	33
565	30	2.5	10	25	75	GaP	G479	34
		2.5	10	25	75	GaP	G480	35
		2.5	10	25	75	GaP	G480	36
700	100	2.5	10	25	75	GaP	G481	37
700	100	2.5	10	25	75	GaP	G481	38
700	100	2.2	10	25	75	GaP	G481	39
565	30	2.5	10	25	75	GaP	G481	40
565	30	2.5	10	25	75	GaP	G481	41
		2.5	10	25	75	GaP	G482	42
		2.5	10	25	75	GaP	G482	43
630	40	4.2	20	25	85	GaAsP	48.3×48.3×8.9	44
630	40	4.2	20	25	85	GaAsP	G481	45
635	40	4.2	20	25	85	GaAsP	G481	46
585	35	4.2	20	25	85	GaAsP	G481	47
565	30	4.2	20	25	85	GaP	48.3×48.3×8.9	48
565	30	4.2	20	25	85	GaP	G481	49
		4.2	20	25	85		48.3×48.3×8.9	50

4. 数 码

4.1 LED 数

序 号	型 号	位 数	显 示 类 型	颜 色	字 母 高 度 h_C (mm)	最 大 耗 散 功 率 P_{DM} (W)	最 大 正 向 电 流 I_{FM} (mA)	反 向 电 压 V_R (V)	发 光 强 度 I_V (Cd)	I_F (mA)
1	LTP-2344E	1	4×4	O	50.8	120m	20△	5	11m	48
2	LTP-2344Y	1	4×4	Y	50.8	120m	20△	5	9m	48
3	LTP-2344G	1	4×4	G	50.8	120m	20△	5	11m	48
4	LTP-2044AA	1	4×4	GO	50.8	120m	20△	5	11m	48
5	LTP-305R	1	5×7	R	7.62	200m	20△	5	0.4m	48
6	LTP-305HR	1	5×7	R	7.62	200m	20△	5	1.6m	48
7	LTP-1457AHR	1	5×7	R	30.5	800m	20△	5	3m	48
8	LTP-4057AHR	1	5×7	R	101.6	800m	20△	5	8m	48
9	LTP-747E	1	5×7	O	17.8	400m	20△	5	2m	48
10	LTP-1457AE	1	5×7	O	30.5	800m	20△	5	3m	48
11	LTP-2057AE	1	5×7	O	50.8	800m	20△	5	4m	48
12	LTP-1457AY	1	5×7	Y	30.5	800m	20△	5	3m	48
13	LTP-2057AY	1	5×7	Y	50.8	800m	20△	5	4m	48
14	LTP-4057AY	1	5×7	Y	101.6	800m	20△	5	8m	48
15	LTP-305G	1	5×7	G	7.62	200m	20△	5	1.6m	48
16	LTP-747G	1	5×7	G	17.8	400m	20△	5	2m	48
17	LTP-2057AG	1	5×7	G	50.8	800m	20△	5	4m	48
18	LTP-4057AG	1	5×7	G	101.6	800m	20△	5	8m	48
19	LTP-1257AA	1	5×7	GO	30.5	800m	20△	5	3m	48
20	LTP-2657AA	1	5×7	GO	50.8	800m	20△	5	4m	48
21	LTP-4257AA	1	5×7	GO	101.6	800m	20△	5	8m	48
22	LTP-2058AHR	1	5×8	R	58.42	50m△	80△	5	4m	48
23	LTP-2058AE	1	5×8	O	58.42	50m△	80△	5	4m	48
24	LTP-2058AY	1	5×8	Y	58.42	50m△	80△	5	4m	48
25	LTP-2058AG	1	5×8	G	58.42	50m△	80△	5	4m	48
26	LTP-2458AA	1	5×8	GO	58.42	100m△	80△	5	4m	48
27	LTP-2188A	1	8×8	GO	58.42	100m△	80△	5	4m	48
28	LTS-368R	1	05△	R	9.2	300m	20△	5	0.5m	10
29	LTS-6675E	1	05*	O	10.2	600m	20△	5	2.4m	10
30	LTS-311AR	1	06△	R	7.62	300m	20△	5	0.75m	10
31	LTS-549AE	1	06△	O	13.2	300m	20△	5	2m	10
32	LTS-4830AY	1	06*	Y	10.16	300m	20△	5	2m	10
33	LTS-4530AG	1	06*	G	10.16	300m	20△	5	2.2m	10
34	LTS-3406LE	1	07	O	20.32	600m	20△	5	2.4m	10
35	LTS-3406LG	1	07	G	20.32	600m	20△	5	2.4m	10
36	LTS-30301HRB	1	08*	R	7.62	0.8	20△	5	30m	20
37	LTS-547AHR	1	08△	R	13.2	300m	20△	5	2m	10
38	LTS-360E	1	08*	O	9.2	300m	20△	5	2m	10
39	LTS-4840AY	1	08△	Y	10.16	300m	20△	5	2.2m	10
40	LTS-30301G	1	08*	G	7.62	0.8	20△	5	30m	20
41	LTS-30302A	1	08*	GO	7.62	0.8	20△	5	15m	10
42	LTS-312AP	1	09*	R	7.62	300m	20△	5	0.75m	10
43	LTS-312AE	1	09*	O	7.62	300m	20△	5	2m	10
44	LTS-3401LY	1	09*	Y	20.32	400m	20△	5	2.4m	10
45	LTS-3401LG	1	09	G	20.32	400m	20△	5	2.4m	10
46	BSF245	1.5	10△	R	12.7	700m	280	5	200μ	10
47	BSF246	1.5	10*	R	12.7	700m	280	5	200μ	10
48	BS321127	1.5	13*	R	14.2	700m	20△	6	130μ	10
49	BS321227	1.5	13△	R	14.2	700m	20△	6	130μ	10
50	BS322127	1.5	13*	O	14.2	700m	20△	6	130μ	10

显 示 器
码 显 示 器

峰 值 波 长	光 谱 半 宽	正 向 电 压		工 作 温 度 范 围 T_o		材 料 或 结 构	外 形	序 号
λ_P (nm)	$\Delta\lambda$ (nm)	V_F (V)	I_F (mA)	- (°C)	+ (°C)			
630	40	4.2	20	25	85	GaAsP	51×51×8.6	1
585	35	4.2	20	25	85	GaAsP	51×51×8.6	2
565	30	4.2	20	25	85	GaP	51×51×8.6	3
		4.2	20	25	85		51×51×8.6	4
655	24	4.2	20	25	85	GaAsP	18.5×9.7×3	5
635	40	4.2	20	25	85	GaAsP	18.5×9.7×3	6
635	40	4.2	20	25	85	GaAsP	G473	7
635	40	4.2	20	25	85	GaAsP	106.7×76.2×13	8
630	40	4.2	20	25	85	GaAsP	G475	9
630	40	4.2	20	25	85	GaAsP	G473	10
630	40	4.2	20	25	85	GaAsP	G472	11
585	35	4.2	20	25	85	GaAsP	G473	12
585	35	4.2	20	25	85	GaAsP	G472	13
585	35	4.2	20	25	85	GaAsP	106.7×76.2×13	14
565	30	4.2	20	25	85	GaP	18.5×9.7×3	15
565	30	4.2	20	25	85	GaP	G475	16
565	30	4.2	20	25	85	GaP	G472	17
		4.2	20	25	85	GaP	106.7×76.2×13	18
		4.2	20	25	85		G473	19
		4.2	20	25	85		G472	20
		4.2	20	25	85		106.7×76.2×13	21
635	40	4.2	20	25	85	GaAsP	G479	22
630	40	4.2	20	25	85	GaAsP	G479	23
585	35	4.2	20	25	85	GaAsP	G479	24
565	30	4.2	20	25	85	GaP	G479	25
		4.2	20	25	85		G479	26
		4.2	20	25	85		G481	27
655	24	2.1	20	25	85	GaAsP	G424	28
630	40	2.1	20	25	85	GaAsP	19×13×8	29
655	24	2.1	20	25	85	GaAsP	19×10×5	30
630	40	2.1	20	25	85	GaAsP	19×10×5	31
585	40	2.1	20	25	85	GaAsP	19×10×5	32
565	30	2.1	20	25	85	GaP	18×12×7	33
630	40	2.1	20	25	85	GaAsP	G467	34
565	30	2.1	20	25	85	GaP	G467	35
635	40	2	20	25	85	GaAsP	109×71×13	36
635	40	2.1	20	25	85	GaAsP	G445	37
630	40	2.1	20	25	85	GaAsP	G440	38
585	35	2.1	20	25	85	GaAsP	G435	39
565	30	2	20	25	85	GaP	109×71×13	40
		2.1	20	25	85		180×109×13	41
697	90	2.1	20	25	85	GaP	G443	42
630	40	2.1	20	25	85	GaAsP	G443	43
585	35	2.1	20	25	85	GaAsP	G467	44
565	30	2.1	20	25	85	GaP	G467	45
700	100	2.5	10	30	75	GaP	G485	46
700	100	2.5	10	30	75	GaP	G485	47
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G446	48
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G446	49
630	40	2.5	10	20	75	GaAsP	G446	50

4. 数 码

4.1 LED 数

序 号	型 号	位 数	显 示 类 型	颜 色	字 母 高 度 h_C (mm)	最 大 耗 散 功 率 P_{DM} (W)	最 大 正 向 电 流 I_{FM} (mA)	反 向 电 压 V_R (V)	发 光 强 度 I_V (Cd) I_F (mA)	
1	B S322227	1.5	13▲	O	14.2	700m	20△	6	130μ	10
2	B S324127	1.5	13*	G	14.2	700m	20△	6	130μ	10
3	B S324227	2.5	13▲	G	14.2	700m	20△	6	130μ	10
4	5EF2041K P	2	¥	R	10.16	1000m	20△	6	0.4m	10
5	5EF2063K P	2	¥	R	14.2	1000m	20△	6	0.4m	10
6	5EF2064A P	2	△	R	14.2	1200m	20△	6	0.4m	10
7	5EF2064K P	2	¥	R	14.2	1200m	20△	6	0.4m	10
8	5EF2061A P	2	△	R	14.22	1200m	20△	6	0.2m	10
9	5EF2061K P	2	¥	R	14.22	1200m	20△	6	0.2m	10
10	5EF2062K P	2	¥	R	14.22	1000m	20△	6	0.2m	10
11	5EF2181A P	2	△	R	45	4500m	20△	18	0.4m	10
12	5EF2181K P	2	¥	R	45	4500m	20△	18	0.4m	10
13	5EF2041K G	2	¥	G	10.16	1000m	20△	6	0.6m	10
14	5EF2063K G	2	¥	G	14.2	1000m	20△	6	0.6m	10
15	5EF2064A G	2	△	G	14.2	1200m	20△	6	0.6m	10
16	5EF2064K G	2	¥	G	14.2	1200m	20△	6	0.6m	10
17	5EF2061A G	2	△	G	14.22	1200m	20△	6	0.3m	10
18	5EF2061K G	2	¥	G	14.22	1200m	20△	6	0.3m	10
19	5EF2181A G	2	△	G	45	4500m	20△	18	0.6m	10
20	5EF2181K G	2	¥	G	45	4500m	20△	18	0.6m	10
21	2B S241	2	07▲	R	12.7	800m	320	5	200μ	10
22	2B S242	2	07*	R	12.7	800m	320	5	200μ	10
23	2B S245	2	07▲	R	12.7	800m	320	5	200μ	10
24	2B S246	2	07*	R	12.7	800m	320	5	200μ	10
25	B S321120	2	07*	R	12.7	300m	15	6	0.4m	10
26	B S321220	2	07*	R	12.7	300m	15	5	0.4m	10
27	B S122120	2	07*	O	12.7	300m	15	5	0.8m	10
28	B S122220	2	07*	O	12.7	300m	15	6	0.8m	10
29	2B S341	2	07▲	G	12.7	800m	320	6	300μ	10
30	2B S342	2	07*	G	12.7	800m	320	6	300μ	10
31	B S324120	2	07*	G	12.7	300m	15	6	0.6m	10
32	B S324220	2	07*	G	12.7	300m	15	6	0.6m	10
33	2ED102R	2	08	R	7.6	300m	20△	5	0.6m	5
34	B S12105	2	08*	R	12.7	800m	20△	5	200μ	10
35	B S12205	2	08▲	R	12.7	800m	20△	5	200μ	10
36	2ED102Y G	2	08	G	7.6	300m	20△	5	0.6m	15
37	2H S R2101	2	14¥	R	10	700m	20△	5	400μ	10
38	2H S R2102	2	14△	R	10	700m	20△	5	400μ	10
39	2H S01101	2	14¥	O	10	700m	20△	5	600μ	10
40	2H S01102	2	14△	O	12.7	700m	20△	5	600μ	10
41	2H S G2101	2	14¥	G	10	700m	20△	5	400μ	10
42	2H S G2102	2	14△	G	10	700m	20△	5	400μ	10
43	B S R320	2	16¥	R	10	700m	20△	5	200μ	10
44	B S R321	2	16△	R	10	700m	20△	5	200μ	10
45	B S R1201	2	16¥	R	10	700m	20△	5	200μ	10
46	B S321115	2	16△	R	10.16	600m	15△	6	130μ	10
47	B S312215	2	16¥	R	10.16	600m	15△	6	130μ	10
48	F R-2204	2	16△	R	10.2	600m	20△	5	240μ	10
49	2H S R2111	2	16▲	R	11	800m	20△	5	400μ	10
50	2H S R2112	2	16*	R	11	800m	20△	6	400μ	10

显 示 器

码 显 示 器

峰 值 波 长	光 谱 半 宽	正 向 电 压	工 作 温 度 范 围 T_o		材 料 或 结 构	外 形	序 号	
			I_F (mA)	V_F (V)				
λ_P (nm)	$\Delta\lambda$ (nm)							
630	40	2.5	10	20	75	GaAsP	G446	1
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G446	2
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G446	3
700	100	2.5	10	25	60	GaP	G807	4
700	100	2.5	10	25	60	GaP	G808	5
700	100	2.5	10	25	60	GaP	G809	6
700	100	2.5	10	25	60	GaP	G809	7
700	100	2.5	10	25	85	GaP	G810	8
700	100	2.5	10	25	85	GaP	G810	9
700	100	2.5	10	25	80	GaP	G811	10
700	100	7.5	10	25	60	GaP	G812	11
700	100	7.5	10	25	60	GaP	G812	12
565	30	2.5	10	25	60	GaP	G807	13
565	30	2.5	10	25	60	GaP	G808	14
565	30	2.5	10	25	60	GaP	G809	15
565	30	2.5	10	25	60	GaP	G809	16
565	30	2.5	10	25	85	GaP	G810	17
565	30	2.5	10	25	85	GaP	G810	18
565	30	7.5	10	25	60	GaP	G812	19
565	30	7.5	10	25	60	GaP	G812	20
700	100	2.5	10	30	75	GaP	G486	21
700	100	2.5	10	30	75	GaP	G486	22
700	100	2.5	10	30	75	GaP	G487	23
700	100	2.5	10	30	75	GaP	G487	24
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G813	25
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G813	26
630	30	2.5	10	20	75	GaAsP	G813	27
630	30	2.5	10	30	75	GaAsP	G813	28
565	30	2.5	10	30	75	GaP	G486	29
565	30	2.5	10	30	75	GaP	G486	30
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G813	31
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G813	32
700	100	2.3	5	30	100	GaP	G489	33
655	100	2.5	10	25	70	GaP	G486	34
655	100	2.5	10	25	70	GaP	G486	35
565	30	2.3	15	30	100	GaP	G489	36
700	100	2.5	10	25	75	GaP	G489	37
700	100	2.5	10	25	75	GaP	G489	38
630	35	2.5	10	25	75	GaAsP	G489	39
630	35	2.5	10	25	75	GaAsP	G489	40
565	30	2.5	10	25	75	GaP	G489	41
565	30	2.5	10	25	75	GaP	G489	42
700	40	2.5	10	25	75	GaP	G491	43
700	40	2.5	10	25	75	GaP	G491	44
700	40	2.5	10	25	75	GaP	G491	45
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G488	46
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G488	47
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G492	48
700	100	2.5	10	25	75	GaP	G494	49
700	100	2.5	10	25	75	GaP	G494	50

4. 数 码

4.1 LED 数

序	型	位	显	颜	字	最 大	最 大	反	发	
号	号	数	示	色	母	耗 散	正 向	向	光	
			类		高	功 率	电 流	电 压	强	
			型		度				度	
					h_C	P_{DM}	I_{FM}	V_R	I_V	
					(mm)	(W)	(mA)	(V)	(Cd)	
									I_F	
									(mA)	
1	B S R 5202	2	16¥	R	12.7	600m	20△	5	200 μ	10
2	FR-2205	2	16¥	R	12.7	600m	20△	6	240 μ	10
3	B S 321101	2	16•	R	11.7	800m	20△	6	130 μ	10
4	B S 321125	2	16•	R	12.7	800m	20△	3	130 μ	5
5	B S 321201	2	16▲	R	12.7	800m	20△	6	130 μ	10
6	B S 321225	2	16▲	R	12.7	800m	20△	3	130 μ	5
7	2H S R 2121	2	16▲	R	12.7	800m	20△	5	400 μ	10
8	2H S R 2122	2	16•	R	12.7	800m	20△	5	400 μ	10
9	2H S R 2125	2	16▲	R	12.7	800m	20△	5	400 μ	10
10	2H S R 2126	2	16•	R	12.7	800m	20△	5	400 μ	10
11	2H S R 2141	2	16▲	R	14	800m	20△	5	400 μ	10
12	2H S R 2142	2	16	R	14	800m	20△	5	400 μ	10
13	FR-2208	2	16△	R	20.3	600m	10△	6	240 μ	10
14	B S 322115	2	16△	O	10.16	600m	15△	6	130 μ	10
15	B S 322215	2	16¥	O	10.16	600m	15△	6	130 μ	10
16	B S 322101	2	16•	O	12.7	800m	20△	6	130 μ	10
17	B S 322125	2	16•	O	12.7	800m	20△	3	130 μ	5
18	B S 322201	2	16▲	O	12.7	800m	20△	6	130 μ	10
19	B S 322225	2	16▲	O	12.7	800m	20△	3	130 μ	5
20	B S 324114	2	16	G	7.6	600m	15△	6	130 μ	10
21	B S G 320	2	16¥	G	10	700m	20△	5	300 μ	10
22	B S G 321	2	16△	G	10	700m	20△	5	300 μ	10
23	B S G 1201	2	16¥	G	10	700m	20△	5	300 μ	10
24	B S 324115	2	16△	G	10.16	600m	15△	6	130 μ	10
25	B S 324215	2	16¥	G	10.16	600m	15△	6	130 μ	10
26	FR-2104	2	16△	G	10.2	600m	20△	6	280 μ	10
27	2H S G 2111	2	16▲	G	11	800m	20△	5	400 μ	10
28	2H S G 2112	2	16•	G	11	800m	20△	5	400 μ	10
29	B S G 5202	2	16¥	G	12.5	600m	20△	5	300 μ	10
30	FR-2105	2	16¥	G	12.7	600m	20△	6	280 μ	10
31	B S 324101	2	16•	G	12.7	800m	20△	6	130 μ	10
32	B S 324201	2	16▲	G	12.7	800m	20△	6	130 μ	10
33	2H S G 2121	2	16▲	G	12.7	800m	20△	5	400 μ	10
34	2H S G 2122	2	16•	G	12.7	800m	20△	5	400 μ	10
35	2H S G 2125	2	16▲	G	12.7	800m	20△	5	400 μ	10
36	2H S G 2126	2	16•	G	12.7	800m	20△	5	400 μ	10
37	2H S G 2141	2	16▲	G	14	800m	20△	5	400 μ	10
38	2H S G 2142	2	16•	G	14	800m	20△	5	400 μ	10
39	FR-2108	2	16△	G	20.3	600m	10△	6	280 μ	10
40	5E F 3061K P	3	¥	R	14.2	1800m	20△	6	0.2m	10
41	5E F 3062K P	3	¥	R	14.2	1800m	20△	6	0.4m	10
42	5E F 3061K G	3	¥	G	14.2	1800m	20△	6	0.3m	10
43	5E F 3062K G	3	¥	G	14.2	1800m	20△	6	0.6m	10
44	3B M 215	3	17▲	R	13.7	2550m	20△	5	120 μ	10
45	3B M 245	3	17▲	R	13.7	2550m	20△	5	200 μ	10
46	3B M 515	3	17▲	O	13.7	2550m	20△	5	250 μ	10
47	3B M 115	3	17▲	Y	13.7	2550m	20△	5	200 μ	10
48	3B M 345	3	17▲	G	13.7	2550m	20△	5	250 μ	10
49	FR-1088-27T	3.5	¥	R	8	1100m	20△	6	250 μ	10
50	FR-1424-11P	3.5	¥	R	15	1100m	20△	6	250 μ	10

显 示 器

码 显 示 器

峰 值 波 长	光 谱 半 宽	正 向 电 压	工 作 温 度 范 围 T_O		材 料 或 结 构	外 形	序 号	
			I_F (mA)	- (℃)				+ (℃)
λ_P (nm)	$\Delta\lambda$ (nm)	V_F (V)						
700		2.5	10	25	75	GaP	G486	1
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G484	2
700	100	2.5	10	20	75	GaP	GD86	3
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G487	4
700	100	2.5	10	20	75	GaP	GD86	5
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G487	6
700	100	2.5	10	25	75	GaP	G486	7
700	100	2.5	10	25	75	GaP	G486	8
700	100	2.5	10	25	75	GaP	G487	9
700	100	2.5	10	25	75	GaP	G487	10
700	100	2.5	10	25	75	GaP	G495	11
700	100	2.5	10	25	75	GaP	G495	12
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G442	13
630	40	2.5	10	20	75	GaAsP	G488	14
630	40	2.5	10	20	75	GaAsP	G488	15
630	40	2.5	10	20	75	GaAsP	GD86	16
630	40	2.5	15	20	75	GaAsP	G487	17
630	40	2.5	10	20	75	GaAsP	GD86	18
630	40	2.5	15	20	75	GaAsP	G487	19
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G496	20
565	40	2.5	10	25	75	GaP	G491	21
565	40	2.5	10	25	75	GaP	G491	22
565	30	2.5	10	25	75	GaP	G491	23
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G488	24
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G488	25
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G492	26
565	30	2.5	10	25	75	GaP	G494	27
565	30	2.5	10	25	75	GaP	G494	28
565	30	2.5	10	25	75	GaP	G486	29
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G484	30
565	30	2.5	10	20	75	GaP	GD86	31
565	30	2.5	10	20	75	GaP	GD86	32
565	30	2.5	10	25	75	GaP	G486	33
565	30	2.5	10	25	75	GaP	G486	34
565	30	2.5	10	25	75	GaP	G487	35
565	30	2.5	10	25	75	GaP	G487	36
565	30	2.5	10	25	75	GaP	G495	37
565	30	2.5	10	25	75	GaP	G495	38
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G493	39
700	100	2.5	10	25	85	GaP	G814	40
700	100	2.5	10	25	60	GaP	G815	41
565	30	2.5	10	25	85	GaP	G814	42
565	30	2.5	10	25	60	GaP	G815	43
655	20	2	10	30	75	GaAsP	G497	44
700	100	2.5	10	30	75	GaP	G497	45
630	30	2.5	10	30	75	GaAsP	G497	46
585	30	2.5	10	30	75	GaAsP	G497	47
565	30	2.5	10	30	75	GaP	G497	48
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G498	49
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G499	50

4. 数 码

4.1 LED 数

序 号	型 号	位 数	显 示 类 型	颜 色	字 母 高 度 h_C (mm)	最 大 耗 散 功 率 P_{DM} (W)	最 大 正 向 电 流 I_{FM} (mA)	反 向 电 压 V_R (V)	发 光 强 度 I_V (Cd) I_F (mA)	
1	FR-2205B S	1.5	\triangle	R	12.7	600m	20 \triangle	6	240 μ	10
2	2B S2461	1.5	0.9 \neq	R	12.7	450m	180	5	250 μ	10
3	LTD-6130E	1.5	14*	O	14.22	800m	20 \triangle	5	2.4m	10
4	LTD-4830Y	1.5	14*	Y	14.22	800m	20 \triangle	5	2.4m	10
5	LTD-322P	2	16 \blacktriangle	R	7.62	600m	20 \triangle	5	0.65m	10
6	LTD-524P	2	16*	R	11	600m	20 \triangle	5	0.6m	10
7	LTD-482EC	2	16*	O	10.16	600m	20 \triangle	5	8m	10
8	LTD-535Y	2	16 \blacktriangle	Y	12.7	800m	20 \triangle	5	2m	10
9	LTD-482GC	2	16*	G	10.16	600m	20 \triangle	5	8m	10
10	LTC-5336R	3	24 \blacktriangle	R	13.2	50m \triangle	20 \triangle	5	0.5m	10
11	LTC-5836E	3	24*	O	13.2	50m \triangle	20 \triangle	5	2m	10
12	LTC-5336G	3	24 \blacktriangle	G	13.2	50m \triangle	20 \triangle	5	2m	10
13	FR-1041-27T	3.5	\triangle	R	15	1100m	20 \triangle	6	250 μ	10
14	FR-1042-27T	3.5	\neq	R	15	1100m	20 \triangle	6	250 μ	10
15	FR-1094-11T	3.5	\neq	R	15	1100m	20 \triangle	5	250 μ	10
16	FGP1401	4	\blacktriangle	R	6.2	50m \triangle	15 \triangle	5	300 μ	10
17	B S341110	4	ϕ	R	12.7	1600m	20 \triangle	6	130 μ	10
18	B S341210	4	\$	R	12.7	1600m	20 \triangle	6	130 μ	10
19	SK5461	4		R	14.27	50m \triangle	20 \triangle	6	400 μ	10
20	FR-1041-30T	4	\triangle	R	15	1300m	20 \triangle	6	250 μ	10
21	FR-1042-30T	4	\neq	R	15	1300m	20 \triangle	6	250 μ	10
22	FR-1094-14T	4	\neq	R	15	1300m	20 \triangle	6	250 μ	10
23	FR-1424-14P	4	\neq	R	15	1300m	20 \triangle	6	250 μ	10
24	5EF4062KP	4	\$	R	15.2	50m \triangle	20 \triangle	6	200 μ	10
25	B S341111	4	ϕ	R	15.2	1600m	20 \triangle	6	130 μ	10
26	B S341211	4	\$	R	15.2	1600m	20 \triangle	6	130 μ	10
27	5EF4061KP	4	\neq	R	15.24	2400m	20 \triangle	6	0.2m	10
28	5EF4071KP	4	\$	R	17.7	50m \triangle	20 \triangle	6	200 μ	10
29	5EF4091KP	4	\$	R	22.8	50m \triangle	20 \triangle	6	200 μ	10
30	B S342110	4	ϕ	O	12.7	1600m	20 \triangle	6	130 μ	10
31	B S342210	4	\$	O	12.7	1600m	20 \triangle	6	130 μ	10
32	B S342111	4	ϕ	O	15.2	1600m	20 \triangle	6	130 μ	10
33	B S342211	4	\$	O	15.2	1600m	20 \triangle	6	130 μ	10
34	B S344110	4	ϕ	G	12.7	1600m	20 \triangle	6	130 μ	10
35	B S344210	4	\$	G	12.7	1600m	20 \triangle	6	130 μ	10
36	5EF4062KG	4	\$	G	15.2	50m \triangle	20 \triangle	6	200 μ	10
37	B S344111	4	ϕ	G	15.2	1600m	20 \triangle	6	130 μ	10
38	B S342211	4	\$	G	15.2	1600m	20 \triangle	6	130 μ	10
39	5EF4061KG	4	\neq	G	15.24	2400m	20 \triangle	6	0.3m	10
40	5EF4063KG	4	\neq	G	15.24	1890m	20 \triangle	6	0.3m	10
41	5EF4071KG	4	\$	G	17.7	50m \triangle	20 \triangle	6	300 μ	10
42	5EF4091KG	4	\$	G	22.8	50m \triangle	20 \triangle	6	300 μ	10
43	4MR215	4	07	R	15	200m	20 \triangle	6	0.6m	10
44	FR1041-27T	4	07 ϕ	R	15	1.5	750	5	0.2m	10
45	FR1094-11T	4	07\$	R	15	1.5	750	5	0.2m	10
46	5EF4091AP	4	07 ϕ	R	22.9	50m \triangle	15 \triangle	7	400 μ	10
47	4MG215	4	07	G	15	224m	20 \triangle	6	0.6m	20
48	FR-203 \times 4(C)	4	08 \blacktriangle	R	7.6	1.1	500	5	150 μ	10
49	5EF4031KG	4	07\$	G	7.6	40m \triangle	15	7	500 μ	10
50	5EF4091AG	4	07 ϕ	G	22.9	50m \triangle	15	7	500 μ	10

显 示 器

码 显 示 器

峰 值 波 长	光 谱 半 宽	正 向 电 压		工 作 温 度 范 围 T_o		材 料 或 结 构	外 形	序 号
		V_F (V)	I_F (mA)	- (°C)	+ (°C)			
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G484	1
700		2.5	10	25	70	GaP	G806	2
630	40	2.1	20	25	85	GaAsP	G446	3
585	35	2.1	20	25	85	GaAsP	G446	4
697	90	2.1	20	25	85	GaP	15×16×7	5
697	90	2.1	20	25	85	GaP	19×24×6.6	6
630	40	2.1	20	25	85	GaAsP	G491	7
585	35	2.1	20	25	85	GaAsP	G486	8
565	30	2.1	20	25	85	GaP	G491	9
655	24	2.1	20	25	85	GaAsP	18×38×7	10
630	40	2.1	20	25	85	GaAsP	18×38×7	11
565	30	2.1	20	25	85	GaP	18×38×7	12
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G500	13
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G500	14
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G500	15
700	100	2.5	10	25	60	GaP		16
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G501	17
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G501	18
700	100	2.5	10	25	75	GaP		19
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G500	20
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G500	21
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G500	22
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G499	23
700	100	2.3	10	25	60	GaP	G500	24
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G189	25
700	100	2.5	10	20	75	GaP	G189	26
700	100	2.5	10	25	60	GaP	G816	27
700	100	2.3	10	25	60	GaP	G502	28
700	100	2.3	10	25	60	GaP	G503	29
630	40	2.5	10	20	75	GaAsP	G501	30
630	40	2.5	10	20	75	GaAsP	G501	31
630	40	2.5	10	20	75	GaAsP	G189	32
630	40	2.5	10	20	75	GaAsP	G189	33
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G501	34
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G501	35
565	30	2.3	10	25	60	GaP	G500	36
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G189	37
565	30	2.5	10	20	75	GaP	G189	38
565	30	2.5	10	25	60	GaP	G816	39
565	30	2.5	10	25	60	GaP	G817	40
565	30	2.3	10	25	60	GaP	G502	41
565	30	2.3	10	25	60	GaP	G503	42
693	84	2.5	10	30	75	GaP	G189	43
700	100	2.1	5	20	60	GaP	G207	44
700	100	2.1	5	20	60	GaP	G208	45
700	100	2.5	10	20	60	GaP	G455	46
558	54	2.8	20	30	75	GaP	G189	47
700	20	2.2	10	25	70	GaP	G260	48
565	30	2	10	20	60	GaP		49
565	30	2	10	20	60	GaP	G455	50

4. 数 码

4.1 LED 数

序	型	位	显	颜	字	最 大	最 大	反 向	发 光	
号	号	数	示 类 型	色	母 高 度 h_C (mm)	耗 散 功 率 P_{DM} (W)	正 向 电 流 I_{FM} (A)	电 压 V_R (V)	强 度 I_V (cd)	度 I_F (mA)
1	LTC-5337R	4	32▲	R	13.2	50m△	20m△	5	0.5m	10
2	LTC-5337HR	4	32▲	R	13.2	50m△	20m△	5	2m	10
3	LTC-5837HR	4	32*	R	13.2	50m△	20m△	5	2m	10
4	LTC-5837Y	4	32*	Y	13.2	50m△	20m△	5	2m	10
5	4BZ202	4	5×7	R	6.6	700m	10m△	5	150μ	10
6	5BZ202	5	5×7	R	6.6	700m	10m△	5	150μ	10
7	LSR2057	5	5×7	R G		75m△	25m△	6	0.6m	10

显 示 器

码 显 示 器

峰 值 波 长	光 谱 半 宽	正 向		工 作		材 料 或 结 构	外 形	序 号
		电 压	范 围	温 度	范 围			
λ_P (nm)	$\Delta\lambda$ (nm)	V_F (V)	I_F (mA)	- (℃)	+ (℃)			
655	24	2.1	20	25	85	GaAsP	18×57×7	1
635	40	2.1	20	25	85	GaAsP	18×57×7	2
635	40	2.1	20	25	85	GaAsP	18×57×7	3
585	35	2.1	20	25	85	GaAsP	18×57×7	4
655	20	2	10	30	75	GaAsP	18×57×7 G503	5
655	20	2	10	30	75	GaAsP	G504 G478	6
		2.5	10	25	85	GaP		7

4. 数 码

4.2 CMOS-LED 光

序 号	型 号	位 数	显 示 类 型	颜 色	字 母 高 度 h_C (mm)	工 作 电 流 I_F (mA)	最 高 时 钟 频 率 f_M (Hz)	电 源 电 压 V_{DD} (V)	输 出	
									V_{OH} (V)	V_{OL} (V)
1	2ES312R			R	12.7	50	200 k	5		
2	2ES312G			G	12.7	50	200 k	5		
3	2ES412R			R	12.7	50	200 k	5		
4	2ES412G			G	12.7	50	200 k	5		
5	BSC102			R		50		5		
6	CL302	1	O3	R	11.5	10~25		5	4.9	0.1
7	CL305	1	O3	O	11.5	10~25		5	4.9	0.1
8	CL301	1	O3	Y	11.5	10~25		5	4.9	0.1
9	CL303	1	O3	G	11.5	10~25		5	4.9	0.1
10	CL032	1	O7	R	7.6	30~80		5	4.9	0.1
11	CL132	1	O7	R	7.6	30~80	200 k	5	4.9	0.1
12	CL532	1	O7	R	7.6	30~80		5	4.9	0.1
13	CLH132	1	O7	R	7.6	30~80	2.5M	5	4.9	0.1
14	CL002	1	O7	R	12.6	30~80		5	4.9	0.1
15	CL102	1	O7	R	12.6	30~80	200 k	5	4.9	0.1
16	CL502	1	O7	R	12.6	30~80		5	4.9	0.1
17	CL902	1	O7	R	12.6	30~80	200 k	5	4.9	0.1
18	CLH102	1	O7	R	12.6	30~80	2.5M	5	4.9	0.1
19	CL012	1	O7	R	26	30~80		5	4.9	0.1
20	CL112	1	O7	R	26	30~80	200 k	5	4.9	0.1
21	CL412	1	O7	R	26	30~80	500 k	5	4.9	0.1
22	CL512	1	O7	R	26	30~80		5	4.9	0.1
23	CL035	1	O7	O	7.6	30~80		5	4.9	0.1
24	CL135	1	O7	O	7.6	30~80	200 k	5	4.9	0.1
25	CL535	1	O7	O	7.6	30~80		5	4.9	0.1
26	CLH135	1	O7	O	7.6	30~80	2.5M	5	4.9	0.1
27	CL005	1	O7	O	12.6	30~80		5	4.9	0.1
28	CL105	1	O7	O	12.6	30~80	200 k	5	4.9	0.1
29	CL505	1	O7	O	12.6	30~80		5	4.9	0.1
30	CL905	1	O7	O	12.6	30~80	500 k	5	4.9	0.1
31	CLH105	1	O7	O	12.6	30~80	2.5M	5	4.9	0.1
32	CL015	1	O7	O	26	30~80		5	4.9	0.1
33	CL115	1	O7	O	26	30~80	200 k	5	4.9	0.1
34	CL415	1	O7	O	26	30~80	500 k	5	4.9	0.1
35	CL515	1	O7	O	26	30~80		5	4.9	0.1
36	CL031	1	O7	Y	7.6	30~80		5	4.9	0.1
37	CL131	1	O7	Y	7.6	30~80	200 k	5	4.9	0.1
38	CL531	1	O7	Y	7.6	30~80		5	4.9	0.1
39	CLH131	1	O7	Y	7.6	30~80	2.5M	5	4.9	0.1
40	CL001	1	O7	Y	12.6	30~80		5	4.9	0.1
41	CL101	1	O7	Y	12.6	30~80	200 k	5	4.9	0.1
42	CL501	1	O7	Y	12.6	30~80		5	4.9	0.1
43	CL901	1	O7	Y	12.6	30~80	500 k	5	4.9	0.1
44	CLH101	1	O7	Y	12.6	30~80	2.5M	5	4.9	0.1
45	CL011	1	O7	Y	26	30~80		5	4.9	0.1
46	CL111	1	O7	Y	26	30~80	200 k	5	4.9	0.1
47	CL411	1	O7	Y	26	30~80	500 k	5	4.9	0.1
48	CL511	1	O7	Y	26	30~80		5	4.9	0.1
49	CL033	1	O7	G	7.6	30~80		5	4.9	0.1
50	CL133	1	O7	G	7.6	30~80	200 k	5	4.9	0.1

显 示 器

电 组 合 显 示 器

峰 值 波 长	直 流 噪 声 容 限	发 光		工 作 温 度 范 围		材 料 或 结 构	逻 辑 功 能	外 形	序 号
		I_V (cd)	I_F (mA)	- (°C)	+ (°C)				
λ_P (nm)	V_N (V)								
655	1	0.6m		40	70	GaP	1	G293	1
	1	1m		40	70	GaP	1		2
	1	0.6m				GaP	2		3
	1	1m				GaP	2		4
	1	500 μ		25	70	GaP	1		5
700	1	700 μ	25	40	70	GaP		G521	6
630	1	1000 μ	50	40	70	GaAsP		G521	7
585	1	700 μ	50	40	70	GaAsP		G521	8
565	1	1000 μ	25	40	70	GaP		G521	9
700	1	700 μ	50	40	70	GaP	1	G522	10
700	1	700 μ	50	40	70	GaP	2	G523	11
700	1	700 μ	50	40	70	GaP	5	G524	12
700	1	700 μ	50	40	70	GaP	2	G523a	13
700	1	700 μ	50	40	70	GaP	1	G525	14
700	1	700 μ	50	40	70	GaP	2	G253	15
700	1	700 μ	50	40	70	GaP	5	G524b	16
700	1	700 μ	50	40	70	GaP	3	G531	17
700	1	700 μ	50	40	70	GaP	2	G523b	18
700	1	700 μ	50	40	70	GaP	1	G532	19
700	1	700 μ	50	40	70	GaP	2	G533	20
700	1	700 μ	50	40	70	GaP	4	G534	21
700	1	700 μ	50	40	70	GaP	5	G535	22
630	1	1000 μ	50	40	70	GaAsP	1	G522	23
630	1	1000 μ	50	40	70	GaAsP	2	G523	24
630	1	1000 μ	50	40	70	GaAsP	5	G524	25
630	1	1000 μ	50	40	70	GaAsP	2	G523a	26
630	1	1000 μ	50	40	70	GaAsP	1	G526	27
630	1	1000 μ	50	40	70	GaAsP	2	G523b	28
630	1	1000 μ	50	40	70	GaAsP	5	G524b	29
630	1	1000 μ	50	40	70	GaAsP	3	G531	30
630	1	1000 μ	50	40	70	GaAsP	2	G523b	31
630	1	1000 μ	50	40	70	GaAsP	1	G532	32
630	1	1000 μ	50	40	70	GaAsP	2	G533	33
630	1	1000 μ	50	40	70	GaAsP	4	G534	34
630	1	1000 μ	50	40	70	GaAsP	5	G535	35
585	1	700 μ	50	40	70	GaAsP	1	G522	36
585	1	700 μ	50	40	70	GaAsP	1	G523	37
585	1	700 μ	50	40	70	GaAsP	5	G524	38
585	1	700 μ	50	40	70	GaAsP	2	G523a	39
585	1	700 μ	50	40	70	GaAsP	1	G526	40
585	1	700 μ	50	40	70	GaAsP	2	G523b	41
585	1	700 μ	50	40	70	GaAsP	5	G529	42
585	1	700 μ	50	40	70	GaAsP	3	G531	43
585	1	700 μ	50	40	70	GaAsP	2	G523b	44
585	1	700 μ	50	40	70	GaAsP	1	G532	45
585	1	700 μ	50	40	70	GaAsP	2	G523b	46
585	1	700 μ	50	40	70	GaAsP	4	G534	47
585	1	700 μ	50	40	70	GaAsP	5	G535	48
565	1	1000 μ	50	40	70	GaP	1	G522	49
565	1	1000 μ	50	40	70	GaP	2	G523	50

4. 数 码

4.2 CMOS-LED 光

序 号	型 号	位 数	显 示 类 型	颜 色	字 母 高 度 h_C (mm)	工 作 电 流 I_F (mA)	最 高 时 钟 频 率 f_M (Hz)	电 源 电 压 V_{DD} (V)	输 出 电 平	
									V_{OH} (V)	V_{OL} (V)
1	CL533	1	07	G	7.6	30~80	2.5M	5	4.9	0.1
2	CLH133	1	07	G	7.6	30~80		5	4.9	0.1
3	CL003	1	07	G	12.6	30~80		5	4.9	0.1
4	CL103	1	07	G	12.6	30~80	200 k	5	4.9	0.1
5	CL503	1	07	G	12.6	30~80		5	4.9	0.1
6	CL903	1	07	G	12.6	30~80	500 k	5	4.9	0.1
7	CLH103	1	07	G	12.6	30~80	2.5M	5	4.9	0.1
8	CL013	1	07	G	26	30~80	200 k	5	4.9	0.1
9	CL113	1	07	G	26	30~80		5	4.9	0.1
10	CL413	1	07	G	26	30~80	500 k	5	4.9	0.1
11	CL513	1	07	G	26	30~80	200 k	5	4.9	0.1
12	3CL102-1	3		R	12.6	<200		5		
13	4CL102-1	4		R	12.6	<250		5		
14	5CL102-1	5		R	12.6	<330		5		
15	6CL102-1	6		R	12.6	<400		5		

显示器

电 组 合 显 示 器

峰 值 波 长	直 流 噪 声 容 限	发 光 强 度		工 作 温 度 范 围		材 料 或 结 构	逻 辑 功 能	外 形	序 号
		I_V (cd)	I_F (mA)	- (°C)	+ (°C)				
λ_P (nm)	V_N (V)			T_O					
565	1	1000 μ	50	40	70	GaP	5	G524	1
565	1	1000 μ	50	40	70	GaP	2	G523a	2
565	1	1000 μ	50	40	70	GaP	1	G526	3
565	1	1000 μ	50	40	70	GaP	2	G523b	4
555	1	1000 μ	50	40	70	GaP	5	G524b	5
565	1	1000 μ	50	40	70	GaP	3	G531	6
565	1	1000 μ	50	40	70	GaP	2	G523b	7
565	1	1000 μ	50	40	70	GaP	1	G532	8
565	1	1000 μ	50	40	70	GaP	2	G533	9
565	1	1000 μ	50	40	70	GaP	4	G534	10
565	1	1000 μ	50	40	70	GaP	5	G535	11
700	1	700 μ	50	25	70	GaP	2		12
700	1	700 μ	50	25	70	GaP	2	G528	13
700	1	700 μ	50	25	70	GaP	2		14
700	1	700 μ	50	25	70	GaP	2	112×31×17.5	15

5. 特 殊

5.1 CCD 摄 像

序 号	型 号	类 型	单 元	电			参 数				光		
				输出 幅度 V_{OUT} (V)	转 移 效 率 η (%)	信 噪 比 S/N (dB)	平均暗电流电平		暗电流尖峰		动 态 范 围 D_Y	态 f_c (Hz)	
							ADC (V)	t (s)	D_P (V)	t (s)			
1	DL44		2500	500m	99.995	40						1000 \$	
2	L64	1	64	0.4		40	15m	100m	80m	100m		50 ϕ	100 k
3	L128	1	128	0.4		40	15m	100m	80m	100m		50 ϕ	100 k
4	GZ102	1	256	0.8	99.95	40	10m	2m	20m	2m		500 \$	500 k
5	GZ103	1	512	0.8	99.95	40	10m	2m	20m	2m		500 \$	500 k
6	GZ104	1	1024	0.8	99.95	40	10m	2m	20m	2m		500 \$	500 k
7	DL42A	1	1728	0.4	99.99	40						200 \$	1M
8	DL42B	1	1728	0.4	99.99	40						200 \$	1M
9	DL42C	1	1728	0.4	99.99	40						200 \$	1M
10	GZ105	1	2048	0.5	99.97							300 \$	500 k
11	DL30A	2	100 \times 108	0.1	99.99	25						50 \$	
12	DL30B	2	100 \times 108	0.1	99.99	25						50 \$	
13	DL30C	2	100 \times 108	0.1	99.99	25						50 \$	
14	GZ201	2	120 \times 150	0.8	99.99	30	10m	0.8m				100 \$	500 k
15	GZ202	2	320 \times 250	0.8	99.99	30	20m	18m				50 \$	500 k
16	DL30	2	100 \times 108	0.2	99.994	46	0.002	0.02	0.002	0.02	100 : 1		1M
17	DL31	2	300 \times 230	0.2	99.995	46	0.002	0.02	0.002	0.02	100 : 1		4.6M
18	DL32	2	5.2 \times 320	0.2	99.995	46	0.002	0.02	0.002	0.02	100 : 1		6.14M
19	DL40	1	256 \times 1	0.2	99.99	46	0.002		0.002		200 : 1		1M
20	DL42	1	1728 \times 1	0.5	99.994	50	0.002		0.002		500 : 1		1M

器 件

传 感 器

参 数					工 作 温 度 范 围		时 钟		材 料 或 结 构	外 形	序 号
波 长 λ		灵 敏 度			T_0						
min (m)	max (μ m)	S	f_c (Hz)	t (s)	- ($^{\circ}$ C)	+ ($^{\circ}$ C)	相	f_c (Hz)			号
400 n	1	0.45 ∇	100 k	1m	50	50	3	50 k	Si	G 219	1
400 n	1	20 S	100 k	1m	50	50	3	350 k	Si	G 220	2
400 n	1.1	1	500 k	2m	40	40	2	10M	Si	G 210	3
400 n	1.1	1	500 k	2m	40	40	2	10M	Si	G 211	4
400 n	1.1	1	500 k	2m	40	40	2	10M	Si	G 212	5
450 n	1.1	0.2 ∇			50	55	3	2M	Si	G 213	6
450 n	1.1	0.2 ∇			50	55	3	2M	Si	G 213	7
450 n	1.1	0.2 ∇			50	55	3	2M	Si	G 213	8
450 n	1.1	1	500 k	0.8m	40	50	2	5M	Si	G 214	9
450 n	1.1	3 k ∇			50	55	3	2M	Si	G 25	10
450 n	1.1	3 k ∇			50	55	3	2M	Si	G 215	11
450 n	1.1	3 k ∇			50	55	3	2M	Si	G 215	12
400 n	1.1	1	500 k	0.8m	40	40	3	10M	Si	G 216	13
400 n	1.1	1	500 k	0.8m	40	40	3	6M	Si	G 217	14
0.45 μ	1.1	3 k ∇	1M	0.02	40	65	3	4.6M	Si	双列直插	15
0.45 μ	1.1	3 k ∇	1M	0.02	40	65	3	4.6M	Si	双列直插	16
0.45 μ	1.1	3 k ∇	1M	0.02	40	65	3	6.14M	Si	G 218	17
0.45 μ	1.1	0.2 ∇	1M		40	65	3	5M	Si	双列直插	18
0.45 μ	1.1	0.2 ∇	1M		40	65	3	5M	Si	双列直插	19
											20

5. 特 殊

5.2 荷 重、加 速 度、

序 号	型 号	名 称	量 程	精 度 ε (%)	输 出 灵 敏 度 S (mV/V)	自 振 频 率 f (Hz)
1	BTG-10	压阻式振动加速度传感器	$\pm 10\text{ g}$	± 1	8.4	300
2	BTG-25	压阻式振动加速度传感器	$\pm 25\text{ g}$	± 1	8.4	500
3	BTG-50	压阻式振动加速度传感器	$\pm 50\text{ g}$	± 1	8.4	900
4	BTG-100	压阻式振动加速度传感器	$\pm 100\text{ g}$	± 1	8.4	1400
5	BTG-1000	压阻式振动加速度传感器	$\pm 1000\text{ g}$	± 1	8.4	10000
6	CY-YZ-161·CYG01	普通型压阻式压力传感器	0~1000 kPa	0.1~0.5		
7	CY-YZ-141·CYG13	普通型压阻式压力传感器	0~60 kPa	0.1~0.5		
8	CY-YZ-162·CYG01A	普通型压阻式中压传感器	0~6 MPa	0.1~0.5		
9	CY-YZ-173·CYG15	普通型压阻式高压传感器	0~60 MPa	0.2~1.5		
10	CCY-YZ-174·CYG30	普通型压阻式高压传感器	0~60 MPa	0.1~0.5		
11	CCY-YZ-231·CYG20	压阻式微差压传感器	0~2500 Pa	0.5~1.5		
12	CCY-YZ-241·CYG19	压阻式小差压传感器	0~60 kPa	0.15~1		
13	CCY-YZ-261·CYG02	通用型压阻式差压传感器	0~1600 kPa	0.1~0.5		
14	CCY-YZ-262·CYG70	防腐型压阻式差压传感器	0~1600 kPa	0.1~1		
15	CYW-YZ-321·CYG04	压阻式液位传感器	0~1000 m	0.15~0.5		
16	CXY-YZ-641·CYG06	压阻式血压传感器	0~40 kPa	0.5~1		
17	CMB-YZ-601·CYG60	压阻式脉搏传感器	0~0.98 N	2		
18	CY-YZ-642·CYG63	压阻式宫缩传感器	0~13 kPa	1		
19	DBY-01	压阻式压力变送器	0~1000 kPa	0.1~0.5		
20	L DY1-0.2	扩散硅压力传感器	0~20 kPa	$\pm 0.2\sim 1$	11.1	
21	D LY1-0.6	扩散硅压力传感器	0~60 kPa	$\pm 0.1\sim 1$	11.1	
22	D LY1-1	扩散硅压力传感器	0~100 kPa	$\pm 0.1\sim 1$	11.1	
23	D LY1-2	扩散硅压力传感器	0~200 kPa	$\pm 0.1\sim 0.5$	11.1	
24	D LY1-4	扩散硅压力传感器	0~400 kPa	$\pm 0.1\sim 0.5$	11.1	
25	D LY1-6	扩散硅压力传感器	0~600 kPa	$\pm 0.1\sim 0.5$	11.1	
26	D LY1-10	扩散硅压力传感器	0~1000 kPa	$\pm 0.1\sim 0.5$	11.1	
27	D LY1-16	扩散硅压力传感器	0~1600 kPa	$\pm 0.1\sim 0.5$	11.1	
28	D LY1-20	扩散硅压力传感器	0~2000 kPa	$\pm 0.1\sim 0.5$	11.1	
29	D LY2-0.05	扩散硅压力传感器	0~5 kPa	$\pm 0.3\sim 1.5$	10	
30	D LY2-0.1	扩散硅压力传感器	0~10 kPa	$\pm 0.3\sim 1.5$	10	
31	D LY2-0.2	扩散硅压力传感器	0~20 kPa	$\pm 0.2\sim 1.2$	10	
32	D LY2-0.4	扩散硅压力传感器	0~40 kPa	$\pm 0.2\sim 1.2$	10	
33	D LY2-0.6	扩散硅压力传感器	0~60 kPa	$\pm 0.3\sim 1$	10	
34	D LY2-1	扩散硅压力传感器	0~100 kPa	$\pm 0.1\sim 0.5$	10	
35	D LY2-1.6	扩散硅压力传感器	0~160 kPa	$\pm 0.1\sim 0.5$	10	
36	D LY2-2.5	扩散硅压力传感器	0~250 kPa	$\pm 0.05\sim 0.5$	10	
37	D LY2-6	扩散硅压力传感器	0~600 kPa	$\pm 0.05\sim 0.5$	10	
38	D LY2-10	扩散硅压力传感器	0~1000 kPa	$\pm 0.05\sim 0.5$	10	
39	D LY2-16	扩散硅压力传感器	0~1600 kPa	$\pm 0.05\sim 0.5$	10	
40	D LY3	扩散硅压力传感器	0.1 Pa~25 kPa	$\pm 0.05\sim 0.75$	20	
41	D LY G	集成高输出压力传感器	0~2 MPa	$\pm 0.1\sim 0.75$		
42	D LY J 1-1A	扩散硅绝对压力传感器	0~101 kPa	± 0.5		
43	D LY J 1-1B	扩散硅绝对压力传感器	0~101 kPa	± 0.2		
44	D LY J 1-1C	扩散硅绝对压力传感器	0~101 kPa	± 0.1		
45	D LY J 2	扩散硅绝对压力传感器	0~10 MPa	$\pm 0.1\sim 0.75$		
46	D LY J -760	扩散硅绝对压力传感器	0~760 mm Hg	0.1~0.5	7.1	
47	D Y C 101	动态压阻传感器	0~60 kgf/cm ²	0.2~2	2~80	100 k
48	D Y C 102	动态压阻传感器	0~60 kgf/cm ²	0.2~2	2~80	100 k
49	D Y C 103	动态压阻传感器	0~60 kgf/cm ²	0.2~2	2~80	100 k
50	D Y C 104	医用防水压力传感器	1~10 kgf/cm ²	0.2~1	20~80	100 k~2M

器 件

压 力 传 感 器

温 度 零 漂 (F·S/°C)	输 出 电 压 V_o (V)	阻 尼 度	轴 数	允 许 过 载 (倍)	连 接 螺 纹	工 作 温 度 范 围 T_o		材 料 或 结 构	外 形	序 号
						- (°C)	+ (°C)			
$\pm 5 \times 10^{-4}$		0.3~0.6		2~4		40	60		G221	1
$\pm 5 \times 10^{-4}$		0.3~0.6		2~4		40	60		G221	2
$\pm 5 \times 10^{-4}$		0.3~0.6		2~4		40	60		G221	3
$\pm 5 \times 10^{-4}$		0.3~0.6		2~4		40	60		G221	4
$\pm 5 \times 10^{-4}$		0.3~0.6		2~4		40	60		G221	5
0.5×10^{-4}	100m		1		M12×1	40	70	Si	$\phi 25 \times 47$	6
2×10^{-4}	70m		1		M12×1	40	70	Si	$\phi 25 \times 47$	7
1×10^{-4}	100m		1		M12×1	40	70	Si	$\phi 28 \times 50$	8
1×10^{-4}	100m		1		M16×1	25	70	Si	$\phi 20 \times 42$	9
0.5×10^{-4}	100m		1		M12×1	40	70	Si	$\phi 22 \times 46$	10
5×10^{-4}	100m		2		$\phi 7$	10	70	Si	100×70×32	11
1×10^{-4}	50m		1		$\phi 7$	40	70	Si	$\phi 30 \times 105$	12
1×10^{-4}	100m		1		M12×1	40	70	Si		13
1×10^{-4}	50m		1		M12×1	25	70	Si	$\phi 49 \times 110$	14
10×10^{-4}	100m		1			0	55	Si	$\phi 24 \times 95$	15
5×10^{-4}	30m		1			10	55	Si		16
	100m		1				5~55	Si	$\phi 30 \times 5$	17
0.5×10^{-4}	1~5		1		M12×1	40	70	Si	$\phi 36 \times 10$	18
$(2.5 \sim 8) \times 10^{-4}$	30m			2~5	M12×1	20	80	Si	G222	19
$(1.5 \sim 5) \times 10^{-4}$	60m			2~5	M12×1	20	80		G222	20
$(1 \sim 5) \times 10^{-4}$	80m			1.5~2	M12×1	20	80		G222	21
$(1 \sim 5) \times 10^{-4}$	100m			1.5~2	M12×1	20	80		G222	22
$(1 \sim 5) \times 10^{-4}$	100m			1.5~2	M12×1	20	80		G222	23
$(1 \sim 5) \times 10^{-4}$	100m			1.5~2	M12×1	20	80		G222	24
$(1 \sim 5) \times 10^{-4}$	100m			1.5~2	M12×1	20	80		G222	25
$(1 \sim 5) \times 10^{-4}$	100m			1.5~2	M12×1	20	80		G222	26
$(1 \sim 5) \times 10^{-4}$	100m			1.5~2	M12×1	20	80		G222	27
$(1 \sim 5) \times 10^{-4}$	100m			1.5~2	M12×1	20	80		G222	28
$(2.5 \sim 8) \times 10^{-4}$	30m			2	M12×1	30	80		G223	29
$(2 \sim 7) \times 10^{-4}$	45m			2	M12×1	30	80		G223	30
$(1.5 \sim 5) \times 10^{-4}$	50m			2	M12×1	30	80		G223	31
$(1.5 \sim 5) \times 10^{-4}$	60m			2	M12×1	30	80		G223	32
$(1 \sim 5) \times 10^{-4}$	80m			2	M12×1	30	80		G223	33
$(0.8 \sim 5) \times 10^{-4}$	100m			1.5~2	M12×1	30	80		G223	34
$(0.8 \sim 5) \times 10^{-4}$	100m			1.5~2	M12×1	30	80		G223	35
$(0.8 \sim 5) \times 10^{-4}$	100m			1.5~2	M12×1	30	80		G223	36
$(0.8 \sim 5) \times 10^{-4}$	100m			1.5~2	M12×1	30	80		G223	37
$(0.8 \sim 5) \times 10^{-4}$	100m			1.5~2	M12×1	30	80		G223	38
$(0.8 \sim 5) \times 10^{-4}$	100m			1.5~2	M12×1	30	80		G223	39
$(0.5 \sim 8) \times 10^{-4}$	100m			1.5~2	M16×1	30	80		G224	40
$(1 \sim 5) \times 10^{-4}$	5			1.5	M16×1	20	80		G225	41
5×10^{-4}	50m			2~3		20	80		G226	42
2.5×10^{-4}	50m			2~3		20	80		G226	43
1×10^{-4}	50m			2~3		20	80		G226	44
$(1 \sim 5) \times 10^{-4}$	100m			1.5~2		30	80		G227	45
2×10^{-4}						20	80		G541	46
2×10^{-4}						20	60		G272a	47
2×10^{-4}						20	60			48
2×10^{-4}						20	60		G272b	49
5×10^{-4}					M16×0.75	20	60		$\phi 6 \times 10$	50

5. 特 殊

5.2 荷 重、加 速 度、

序 号	型 号	名 称	量 程	精 度 ϵ (%)	输 出 灵 敏 度 S (mV/V)	自 振 频 率 f (Hz)
1	DYC106	动静态土压传感器	5~10kgf/cm ²	0.2	20~80	100k~2M
2	DYC107	土压传感器	5~10kgf/cm ²	0.2	20~80	100k~2M
3	DYC108	压力传感器	0~10kgf/cm ²	0.5~1	10~80	10k
4	DYC111	单向互阻流速传感器	1~5m/s	0.5~1	10~80	500
5	DYC112	多向互阻流速传感器	1~5m/s	0.5~1	10~80	500
6	DYC113	硅压阻静态传感器	1~10kgf/cm ²	0.1~0.5	20~80	80k
7	DYC116	透水泥沙传感器	0~60kgf/cm ²	0.2~0.5	20~80	10k
8	DYC117	油压压阻传感器	0~10kgf/cm ²	0.2~0.5	20~80	80k
9	DYC119	水压压阻传感器	0~10kgf/cm ²	0.2~0.5	20~80	10k
10	DYC120	压阻压差传感器	0~6kgf/cm ²	0.2~0.5	20~80	10k
11	DYC122	静载压阻传感器	0~1kgf/cm ²	0.5~1	20~80	50
12	FY-1	踏力应变式传感器	0~300kgf	0.1~0.3	1.5	
13	FY-2	负荷压力传感器	1~5kgf	0.2~0.5	1~1.2	
14	FY-3	负荷压力传感器	1~500lf	0.3~0.5	1.5	
15	FLY-1	负荷拉压力传感器	1~500tf	0.2~0.5	1.5	
16	FYB-1	负荷压力变送器	5~50kgf	0.3~0.5		
17	JLC-1	漏压力传感器	1kgf/cm ²	0.3	80~120	100k~2M
18	MLC1	差压传感器	0~0.3MPa/cm ²	0.1~0.5	5.5	
19	MLC2	差压传感器	0~1MPa/cm ²	0.3~1	5.5	
20	MLF	负重压力传感器	0~500gf	0.3~2	10	
21	MLJ1	绝对压力传感器	0~0.5MPa/cm ²	0.2~0.5	4.5	
22	MLJ2	绝对压力传感器	0~1MPa/cm ²	0.1~0.5	4.5	
23	MLQ	压力传感器	0~50kgf/cm ²	0.1~1	4.5	
24	MLS	水深传感器	0~5000m	0.1~0.5	4.5	
25	TH-1/10K	荷重传感器	10kg	0.5	65	
26	TH-1/50K	荷重传感器	50kg	0.5	65	
27	TH-1/100K	荷重传感器	100kg	0.5	65	
28	TH-1/1T	荷重传感器	1000kg	0.5	35	
29	TH-1/5T	荷重传感器	5000kg	0.5	35	
30	TH-1/10T	荷重传感器	10000kg	0.5	35	
31	TJ-1/3	加速度传感器	±3g	1	5	70~80
32	TJ-1/5	加速度传感器	±5g	1	8	80~90
33	TJ-1/10	加速度传感器	±10g	1	10	80~90
34	TJ-1/30	加速度传感器	±30g	1	50	100~120
35	TJ-1/50	加速度传感器	±50g	1	50	100~120
36	TJ-1/70	加速度传感器	±70g	1	50	100~120
37	TJ-1/100	加速度传感器	±100g	1	50	100~120
38	TJ-1/120	加速度传感器	±120g	1	50	100~120
39	TJ-3/120	加速度传感器	±3~120g	1		
40	TL-1/5	拉压力传感器	5000kgf	0.5	60	
41	TL-1/10	拉压力传感器	10000kgf	0.5	60	
42	TL-1/15	拉压力传感器	15000kgf	0.5	60	
43	TL-1/20	拉压力传感器	20000kgf	0.5	60	
44	TL-1/30	拉压力传感器	30000kgf	0.5	60	
45	TL-1/50	拉压力传感器	50000kgf	0.5	60	
46	TY-1(2)/20H	压力传感器	水柱0~20mm	1	50	
47	TY-1(2)/100H	压力传感器	水柱0~100mm	1	10	
48	TY-1(2)/1000H	压力传感器	水柱0~1000mm	1	50	
49	TY-1(2)/0.5K	压力传感器	0.5kgf/cm ²	0.5	50~100	
50	TY-1(2)/2K	压力传感器	1kgf/cm ²	0.5	50~100	

器 件

压 力 传 感 器

温 度 零 漂 (F·S/°C)	输 出 电 压 V_O (V)	阻 尼 度	轴 数	允 许 过 载 (倍)	连 接 螺 纹	工 作 温 度 范 围 T_O		材 料 或 结 构	外 形	序 号
						- (°C)	+ (°C)			
5×10 ⁻⁴						20	60		φ38×28.5	1
5×10 ⁻⁴						20	60		φ28×16	2
5×10 ⁻⁴						20	60			3
5×10 ⁻⁴							60		G 277	4
5×10 ⁻⁴							60		G 278	5
5×10 ⁻⁴						20	60		G 275	6
5×10 ⁻⁴							60		G 272c	7
5×10 ⁻⁴						20	60		G 276	8
5×10 ⁻⁴							60		G 274	9
5×10 ⁻⁴						20	60		G 279	10
5×10 ⁻⁴						20	60			11
3×10 ⁻⁴						30	60			12
3×10 ⁻⁴						30	60			13
3×10 ⁻⁴						30	60			14
3×10 ⁻⁴						30	60			15
3×10 ⁻⁴						30	60			16
2×10 ⁻³			1		M12×1	20	60			17
5×10 ⁻⁴			1		M12×1	40	60		G 542	18
5×10 ⁻⁴						20	60		G 543	19
1×10 ⁻³							40		G 544	20
5×10 ⁻⁴						40	60		G 545	21
5×10 ⁻⁴			1		M20×1.5				G 546	22
5×10 ⁻⁴			1		M20×1.5	20	60		G 547	23
5×10 ⁻⁴			1			0	60		G 548	24
2×10 ⁻⁴						10	50		φ65×50	25
2×10 ⁻⁴						10	50		φ65×50	26
2×10 ⁻⁴						10	50		φ65×50	27
2×10 ⁻⁴						10	50		φ60×90	28
2×10 ⁻⁴						10	50		φ60×90	29
2×10 ⁻⁴						10	50		φ60×90	30
1×10 ⁻³		0.7	1			10	50		φ15×30	31
8×10 ⁻⁴		0.7	1			10	50		φ15×30	32
6×10 ⁻⁴		0.7	1			10	50		φ15×30	33
2×10 ⁻⁴		0.7	1			10	50		φ15×30	34
2×10 ⁻⁴		0.7	1			10	50		φ15×30	35
2×10 ⁻⁴		0.7	1			10	50		φ15×30	36
2×10 ⁻⁴		0.7	1			10	50		φ15×30	37
2×10 ⁻⁴		0.7	1			10	50		φ15×30	38
2×10 ⁻⁴		0.7	3			10	50		60×60×60	39
2×10 ⁻⁴					M24×1.5	10	50			40
2×10 ⁻⁴					M36×3	10	50		φ90×60	41
2×10 ⁻⁴					M36×3	10	50		φ90×60	42
2×10 ⁻⁴					M36×3	10	50		φ90×60	43
2×10 ⁻⁴					M52×4	10	50		φ120×120	44
2×10 ⁻⁴					M52×4	10	50		φ120×120	45
1×10 ⁻³						10	50			46
6×10 ⁻⁴					φ8	10	50		φ40×38	47
3×10 ⁻⁴					M8×0.75	10	50		φ40×60	48
2×10 ⁻³					M8×0.75	10	50		φ40×60	49
2×10 ⁻⁴					M8×0.75	10	50		φ41×58	50

5. 特 殊

5.2 荷 重、加 速 度、

序 号	型 号	名 称	量 程	精 度 ε (%)	输 出 灵 敏 度 S (mV/V)	自 振 频 率 f (Hz)
1	TY-1(2)/3K	压力传感器	2kgf/cm ²	0.5	50~100	
2	TY-1(2)/5K	压力传感器	5kgf/cm ²	0.5	50~100	
3	TY-1(2)/10K	压力传感器	10kgf/cm ²	0.5	50~100	
4	TY-1(2)/20K	压力传感器	20kgf/cm ²	0.5	50~100	
5	TYC-1/1	压差传感器	0.5kgf/cm ²	1	100	
6	TYC-1/2	压差传感器	1kgf/cm ²	1	100	
7	TYC-1/3	压差传感器	2kgf/cm ²	1	100	
8	YP-1	应变式压力传感器	5~300kgf/cm ²	0.3~0.5	1.5	
9	YP-2	应变式压力传感器	1~100kgf/cm ²	0.3~0.5	1.5	
10	YP-3	应变式压力传感器	1~5kgf/cm ²	0.5~1	1	
11	YP-4	应变式压力传感器	0.3~1kgf/cm ²	0.5	0.5~1	
12	YPB-1	应变式压力变送器	6~300kgf/cm ²	0.25~1		
13	KYC-G/0.02~6M	差压力传感器	0.02Pa~6MPa	0.1~0.5	6~10	
14	KYJ-G/0.02~35M	绝对压力传感器	0.02Pa~35MPa	0.1~0.5	6~10	
15	KYS-G/0.1~500H	深度传感器	水柱0.1~500m	0.1~0.5	6~10	
16	KYW-G/0.05~5H	微压力传感器	水柱0.05~5m	0.1~0.5	6~10	
17	KYX-G/0.02~6M	小型压力传感器	0.02Pa~6MPa	0.1~0.5	6~10	
18	KYX-X/0.02~35M	相对压力传感器	0.02Pa~35MPa	0.1~0.5	6~10	
19	KYF-G/±0.1M	真空传感器	±0.1MPa	0.1~0.5	6~10	
20	KYB/0.02~35M	压力变送器	0.02Pa~35MPa	0.1~0.5	0~5	

器 件

压 力 传 感 器

温 度 零 漂 (F·S/°C)	输 出 电 压 V_0 (V)	阻 尼 度	轴 数	允 许 过 载 (倍)	连 接 螺 纹	工 作 温 度 范 围 T_0		材 料 或 结 构	外 形	序 号
						- (°C)	+ (°C)			
2×10^{-4}					M8×0.75	10	50		$\phi 31 \times 58$	1
2×10^{-4}					M8×0.75	10	50		$\phi 31 \times 58$	2
2×10^{-4}					M8×0.75	10	50		$\phi 31 \times 58$	3
2×10^{-4}					M8×0.75	10	50		$\phi 31 \times 58$	4
2×10^{-4}					M8×0.75				G231	5
2×10^{-4}					M8×0.75				G231	6
2×10^{-4}					M8×0.75				G231	7
3×10^{-4}					M20×1.5	30	60			8
3×10^{-4}					M35×1.5	30	60			9
3×10^{-4}					M22×1.5	30	60			10
3×10^{-4}					M12×1	30	60			11
3×10^{-4}						25	60			12
2×10^{-4}					M12×1	30	80		$\phi 50 \times 70$	13
2×10^{-4}					M20×1.5	30	80		$\phi 24 \times 70$	14
2×10^{-4}					M20×1.5	30	80		$\phi 24 \times 70$	15
2×10^{-4}					$\phi 8$	30	80		$\phi 20 \times 60$	16
2×10^{-4}						30	80		$\phi 8 \times 10$	17
2×10^{-4}					M10×1	30	80		$\phi 22 \times 60$	18
2×10^{-4}					M8×0.75	30	80		$\phi 12 \times 30$	19
2×10^{-4}						30	80		$\phi 20 \times 70$	20

5. 特 殊

5.3 力 敏

序 号	型 号	名 称	满 量 程 输 出 电 压 V_M (mV)	零 点 温 度 系 数 α_{TO} (1/°C)	灵 敏 度 温 度 系 数 α (1/°C)	测 量 范 围 (kPa)
1	DL412-1	扩散硅力敏器件	100	$\pm 0.05\%$	$\pm 0.05\%$	10~100
2	DL412-1.6	扩散硅力敏器件	120	$\pm 0.05\%$	$\pm 0.05\%$	16~160
3	DL412-2.5	扩散硅力敏器件	150	$\pm 0.05\%$	$\pm 0.05\%$	25~250
4	DL412-6	扩散硅力敏器件	150	$\pm 0.05\%$	$\pm 0.05\%$	60~600
5	DL412-10	扩散硅力敏器件	150	$\pm 0.05\%$	$\pm 0.05\%$	100~1000
6	DL412-16	扩散硅力敏器件	150	$\pm 0.05\%$	$\pm 0.05\%$	160~1600
7	DL412-25	扩散硅力敏器件	100	$\pm 0.05\%$	$\pm 0.05\%$	250~2500
8	DL412-40	扩散硅力敏器件	150	$\pm 0.05\%$	$\pm 0.05\%$	400~4000
9	DL412-60	扩散硅力敏器件	150	$\pm 0.05\%$	$\pm 0.05\%$	600~6000
10	DL412-100	扩散硅力敏器件	150	$\pm 0.05\%$	$\pm 0.05\%$	1000~10000
11	DL412-250	扩散硅力敏器件	150	$\pm 0.05\%$	$\pm 0.05\%$	2500~25000
12	DL412-500	扩散硅力敏器件	150	$\pm 0.05\%$	$\pm 0.05\%$	5000~50000
13	DL412-600	扩散硅力敏器件	150	$\pm 0.05\%$	$\pm 0.05\%$	6000~60000
14	DL411-0.6	扩散硅力敏器件	75	$\pm 0.06\%$	$\pm 0.06\%$	6~60
15	DL411-0.4	扩散硅力敏器件	70	$\pm 0.06\%$	$\pm 0.06\%$	4~40
16	DL411-0.2	扩散硅力敏器件	60	$\pm 0.1\%$	$\pm 0.1\%$	4~20
17	DL411-0.1	扩散硅力敏器件	50	$\pm 0.1\%$	$\pm 0.1\%$	2~10
18	DL411-0.08	扩散硅力敏器件	45	$\pm 0.12\%$	$\pm 0.12\%$	1.6~8
19	DL411-0.06	扩散硅力敏器件	40	$\pm 0.12\%$	$\pm 0.13\%$	1.2~6
20	DL411-0.025	扩散硅力敏器件	25	$\pm 0.15\%$	$\pm 0.15\%$	0.5~2.5
21	DL411-0.016	扩散硅力敏器件	15	$\pm 0.15\%$	$\pm 0.15\%$	0.5~1.6
22	DL41220▲	扩散硅力敏器件	170~260	$\pm 0.05\%$	$\pm 0.045\%$	62~620
23	DL41221▲	扩散硅力敏器件	170~260	$\pm 0.05\%$	$\pm 0.045\%$	170~1700
24	DL41222▲	扩散硅力敏器件	170~260	$\pm 0.05\%$	$\pm 0.045\%$	410~4100
25	DL41223▲	扩散硅力敏器件	170~260	$\pm 0.05\%$	$\pm 0.045\%$	1030~10300
26	DL41224▲	扩散硅力敏器件	170~260	$\pm 0.05\%$	$\pm 0.045\%$	2760~27600
27	DL41225▲	扩散硅力敏器件	170~260	$\pm 0.05\%$	$\pm 0.045\%$	6890~68900
28	DL41100▲	扩散硅力敏器件	20~45	$\pm 0.15\%$	$\pm 0.045\%$	0.7~2
29	DL41101▲	扩散硅力敏器件	30~85	$\pm 0.15\%$	$\pm 0.045\%$	0.7~3.7
30	DL41102▲	扩散硅力敏器件	45~100	$\pm 0.1\%$	$\pm 0.045\%$	2~10
31	DL41105▲	扩散硅力敏器件	75~150	$\pm 0.075\%$	$\pm 0.045\%$	5~26.1
32	DL41103▲	扩散硅力敏器件	115~215	$\pm 0.06\%$	$\pm 0.045\%$	6.2~62
33	DL41104▲	扩散硅力敏器件	170~260	$\pm 0.05\%$	$\pm 0.045\%$	25~250
34	DL411	扩散硅力敏器件	50	1.8×10^{-4}	1.8×10^{-4}	
35	DL412	扩散硅力敏器件	100	9×10^{-4}	9×10^{-4}	
36	DL413	扩散硅力敏器件	30	1.8×10^{-4}	1.8×10^{-4}	
37	DYC01	力敏应变器	60	5×10^{-4}		
38	MLB-306	小型高温硅—蓝宝石压力传感器	50	9×10^{-4}	9×10^{-4}	
39	MLB-310	小型高温硅—蓝宝石压力传感器	50	9×10^{-4}	9×10^{-4}	
40	MLB-330	小型高温硅—蓝宝石压力传感器	50	9×10^{-4}	9×10^{-4}	
41	ML3-510C1	压力敏感器件	45	1×10^{-3}	1.5×10^{-3}	
42	ML3-516A1	压力敏感器件	45	1×10^{-3}	1.5×10^{-3}	
43	ML3-525D1	压力敏感器件	45	5×10^{-4}	8×10^{-4}	
44	ML3-540E1	压力敏感器件	45	5×10^{-4}	8×10^{-4}	
45	ML3-560E1	压力敏感器件	45	5×10^{-4}	8×10^{-4}	
46	ML3-510P1	压力敏感器件	45	8×10^{-5}	8×10^{-5}	100
47	ML3-516P1	压力敏感器件	45	8×10^{-5}	8×10^{-5}	160
48	ML3-525P1	压力敏感器件	45	8×10^{-5}	8×10^{-5}	250
49	ML3-540P1	压力敏感器件	45	8×10^{-5}	8×10^{-5}	400
50	ML3-560P1	压力敏感器件	45	8×10^{-5}	8×10^{-5}	600

器 件

器 件

精 度	零 点 输 出 电 压	应 变 电 阻	超 载 能 力	来 回 变 差	满 量 程 时 漂	输 出 抖 动 量	工 作 温 度 范 围 T_o		材 料 或 结 构	外 形	序 号
							-	+			
ε (%)	V_o (mV)	R (k Ω)	N (倍)	ΔV (%)	δV_T (%)	(%)	($^{\circ}\text{C}$)	($^{\circ}\text{C}$)			
0.4	± 45	5	1.5~2		0.1%		40	121		G820	1
0.4	± 45	5	1.5~2		0.1%		40	121		G820	2
0.25	± 45	5	1.5~2		0.1%		40	121		G820	3
0.25	± 45	5	1.5~2		0.1%		40	121		G820	4
0.25	± 45	5	1.5~2		0.1%		40	121		G820	5
0.25	± 45	5	1.5~2		0.1%		40	121		G820	6
0.25	± 45	5	1.5~2		0.1%		40	121		G820	7
0.25	± 45	5	1.5~2		0.1%		40	121		G820	8
0.25	± 45	5	1.5~2		0.1%		40	121		G820	9
0.25	± 45	5	1.5~2		0.1%		40	121		G820	10
0.25	± 45	5	1.5~2		0.1%		40	121		G820	11
0.5	± 45	5	1.2		0.1%		40	121		G820	12
0.5	± 45	5	1.2		0.1%		40	121		G820	13
0.5	± 45	5	2~50		0.1%		40	121		G820	14
0.5	± 45	5	2~50		0.1%		40	121		G820	15
0.5	± 45	5	2~50		0.1%		40	121		G820	16
0.5	± 45	5	2~50		0.1%		40	121		G820	17
0.5	± 45	5	2~50		0.1%		40	121		G820	18
1	± 45	5	2~50		0.1%		40	121		G820	19
1	± 45	5	2~50		0.1%		40	121		G820	20
1	± 45	5	2~50		0.1%		40	121		G820	21
0.37	± 45	5	2~5		0.1%		40	121		G821	22
0.37	± 45	5	2~5		0.1%		40	121		G821	23
0.37	± 45	5	2~5		0.1%		40	121		G821	24
0.37	± 45	5	2~5		0.1%		40	121		G821	25
0.4	± 45	5	2~5		0.1%		40	121		G822	26
0.45	± 45	5	1.2		0.1%		40	121		G822	27
0.6	± 45	5	2~50		0.1%		40	121		G823	28
0.6	± 45	5	2~50		0.1%		40	121		G823	29
0.4	± 45	5	2~50		0.1%		40	121		G823	30
0.4	± 45	5	2~50		0.1%		40	121		G823	31
0.4	± 45	5	2~50		0.1%		40	121		G823	32
0.4	± 45	5	2~50		0.1%		40	121		G823	33
0.1~0.5	45	5	1~2	0.1~0.5			30	80	Si	G549	34
0.1~0.5	± 45	5	1~2	0.1~0.5			30	80	Si	G549	35
0.1~0.5	45	5	1~2	0.1~0.5			30	80		G549	36
		5	2				20	60	Si		37
± 0.3	50	5	1.5	0.1		0.9	30	260		$\phi 18\text{mm}$	38
± 0.3	50	5	1.5	0.1		0.9	30	260		$\phi 18\text{mm}$	39
± 0.3	50	5	1.5	0.1		0.9	30	260		$\phi 18\text{mm}$	40
0.3	40	3~6	1.5	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si	G550 C	41
1	40	3~6	1.5	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si	G550 C	42
1	40	3~6	1.5	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si	G550 C	43
0.5	40	3~6	1.5	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si	G550 C	44
0.5	40	3~6	1.5	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si	G550 C	45
0.3~1	40	3~6	1.5	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si	G550 C	46
0.3~1	40	3~6	1.5	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si	G550 C	47
0.3~1	40	3~6	1.5	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si	G550 C	48
0.3~1	40	3~6	1.5	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si	G550 C	49
0.3~1	40	3~6	1.5	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si	G550 C	50

5. 特 殊

5.3 力 敏

序 号	型 号	名 称	满 量 程 输 出 电 压 V_M (mV)	零 点 温 度 系 数 α_{T0} (1/°C)	灵 敏 度 温 度 系 数 α (1/°C)	测 量 范 围 (kPa)
1	ML3-610 P1	压力敏感器件	45	8×10^{-5}	8×10^{-5}	1000
2	ML3-616 Q1	压力敏感器件	45	8×10^{-5}	8×10^{-5}	1600
3	ML3-625 P1	压力敏感器件	45	8×10^{-5}	8×10^{-5}	2500
4	ML3-640 P1	压力敏感器件	45	8×10^{-5}	8×10^{-5}	4000
5	ML3-660 P1	压力敏感器件	45	8×10^{-5}	8×10^{-5}	6000
6	ML3-610 B1	压力敏感器件	45	1×10^{-3}	1.5×10^{-3}	
7	ML3-616 P1	压力敏感器件	45	3×10^{-3}	3×10^{-3}	
8	ML3-625 G1	压力敏感器件	45	8×10^{-5}	8×10^{-5}	
9	ML3-640 H1	压力敏感器件	45	8×10^{-5}	8×10^{-5}	
10	ML3-660 S1	压力敏感器件	45	2×10^{-3}	2×10^{-3}	
11	T B Q001 C	压力敏感器件	50	8×10^{-4}	8×10^{-4}	
12	T B Q001 P	压力敏感器件	50	2×10^{-3}	2×10^{-3}	
13	T B Q002 E	压力敏感器件	50	5×10^{-4}	5×10^{-4}	
14	T B Q002 Q	压力敏感器件	50	1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}	
15	T B Q003 A	压力敏感器件	50	8×10^{-4}	8×10^{-4}	
16	T B Q003 B	压力敏感器件	50	8×10^{-4}	8×10^{-4}	
17	T B Q003 F	压力敏感器件	50	5×10^{-4}	5×10^{-4}	
18	T B Q01 A	压力敏感器件	75	8×10^{-4}	8×10^{-4}	
19	T B Q01 P	压力敏感器件	45	3×10^{-3}	3×10^{-3}	
20	T B Q01 Q	压力敏感器件	45	3×10^{-3}	3×10^{-3}	
21	T B Q02 B	压力敏感器件	75	8×10^{-4}	8×10^{-4}	
22	T B Q02 R	压力敏感器件	45	3×10^{-3}	3×10^{-3}	
23	T B Q02 S	压力敏感器件	45	3×10^{-3}	3×10^{-3}	
24	T B Q03 A	压力敏感器件	45	1×10^{-3}	1.5×10^{-3}	
25	T B Q03 B	压力敏感器件	45	1×10^{-3}	1.5×10^{-3}	
26	T B Q03 C	压力敏感器件	75	8×10^{-4}	8×10^{-4}	
27	T B Q04 C	压力敏感器件	45	1×10^{-3}	1.5×10^{-3}	
28	T B Q04 D	压力敏感器件	45	5×10^{-4}	8×10^{-4}	
29	T B Q04 E	压力敏感器件	75	5×10^{-4}	5×10^{-4}	
30	T B Q05 C	压力敏感器件	45	1×10^{-3}	1.5×10^{-3}	
31	T B Q05 E	压力敏感器件	45	5×10^{-4}	8×10^{-4}	
32	T B Q05 F	压力敏感器件	45	5×10^{-4}	8×10^{-4}	
33	T B Q05 P	压力敏感器件	45	3×10^{-3}	3×10^{-3}	
34	T B Q06 D	压力敏感器件	45	5×10^{-4}	8×10^{-4}	
35	T B Q06 G	压力敏感器件	45	8×10^{-5}	8×10^{-5}	
36	T B Q06 H	压力敏感器件	45	8×10^{-5}	8×10^{-5}	
37	T B Q06 Q	压力敏感器件	45	2×10^{-3}	2×10^{-3}	
38	T B Q07 D	压力敏感器件	45	5×10^{-4}	8×10^{-4}	
39	T B Q07 Q	压力敏感器件	45	4×10^{-3}	3×10^{-3}	
40	T B Q07 R	压力敏感器件	45	2×10^{-3}	2×10^{-3}	
41	T B Q08 A	压力敏感器件	45	1×10^{-3}	1.5×10^{-3}	
42	T B Q08 E	压力敏感器件	45	5×10^{-4}	8×10^{-4}	
43	T B Q08 R	压力敏感器件	45	4×10^{-3}	3×10^{-3}	
44	T B Q08 S	压力敏感器件	45	4×10^{-3}	3×10^{-3}	
45	T B Q09 A	压力敏感器件	45	1×10^{-3}	1.5×10^{-3}	
46	T B Q09 G	压力敏感器件	45	8×10^{-5}	8×10^{-5}	
47	T B Q09 Q	压力敏感器件	45	2×10^{-3}	2×10^{-3}	
48	T B Q10 B	压力敏感器件	45	1×10^{-3}	1.5×10^{-3}	
49	T B Q10 C	压力敏感器件	45	1×10^{-3}	1.5×10^{-3}	
50	T B Q10 D	压力敏感器件	45	5×10^{-4}	8×10^{-4}	

器 件

器 件

精 度	零 点 输 出 电 压	应 变 电 阻	超 载 能 力	来 回 变 差	满 量 程 时 漂	输 出 抖 动 量	工 作 温 度 范 围 T_0		材 料 或 结 构	外 形	序 号
ε (%)	V_0 (mV)	R (k Ω)	N (倍)	ΔV (%)	δV_T (%)	(%)	- ($^{\circ}\text{C}$)	+ ($^{\circ}\text{C}$)			
1~0.3	40	3~6	1.5	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si	G550 c	1
1~0.3	40	3~6	1.5	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si	G550 c	2
1~0.3	40	3~6	1.5	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si	G550 c	3
1~0.3	40	3~6	1.5	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si	G550 c	4
1~0.3	40	3~6	1.5	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si	G550 c	5
0.5	40	3~6	1.5	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si	G550 c	6
1	50	3~6	1.5	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si	G550 c	7
0.5	40	3~6	1.5	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si	G550 c	8
0.3	40	3~6	1.5	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si	G550 c	9
0.3	50	3~6	1.5	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si	G550 c	10
0.3	40	3~7	2	0.3	0.3	1×10^{-3}			Si	G550 a	11
1	50	3~7	2	1	1	1×10^{-3}			Si	G550 a	12
0.5	40	3~7	2	0.3	0.3	1×10^{-3}			Si	G550 a	13
1	50	3~7	2	0.5	1	1×10^{-3}			Si	G550 a	14
1	40	3~7	2	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si	G550 a	15
0.5	40	3~7	2	0.3	0.5	1×10^{-3}			Si	G550 a	16
0.3	40	3~7	2	0.3	0.3	1×10^{-3}			Si	G550 a	17
1	40	3~7	2	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si	G550 a	18
2	50	3~6	2	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si单晶	G232	19
1	50	3~6	2	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si单晶	G232	20
0.5	40	3~7	2	0.3	0.5	1×10^{-3}			Si	G550a	21
0.5	50	3~6	2	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si单晶	G232	22
0.3	50	3~6	2	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si单晶	G232	23
1	40	3~6	2	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si单晶	G232	24
0.5	40	3~6	2	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si单晶	G232	25
0.3	40	3~7	2	0.3	0.3	1×10^{-3}			Si	G550a	26
0.3	40	3~6	2	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si单晶	G232	27
1	40	3~6	2	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si单晶	G232	28
0.5	40	3~7	2	0.3	0.3	1×10^{-3}			Si	G550a	29
0.3	40	3~6	2	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si	G550 b	30
0.5	40	3~6	2	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si单晶	G232	31
0.3	40	3~6	2	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si单晶	G232	32
1	50	3~6	2	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si	G550 b	33
1	40	3~6	2	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si	G550 b	34
0.5	40	3~6	2	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si单晶	G232	35
0.3	40	3~6	2	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si单晶	G232	36
1	50	3~6	2	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si	G550 b	37
1	40	3~6	2	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si	G550 b	38
1	50	3~6	2	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si单晶	G232	39
0.5	50	3~6	2	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si	G550 b	40
1	40	3~6	2	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si	G550 b	41
0.5	40	3~6	2	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si	G550 b	42
0.5	50	3~6	2	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si单晶	G232	43
0.3	50	3~6	2	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si单晶	G232	44
1	40	3~6	2	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si单晶	G232	45
0.5	40	3~6	2	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si	G550 b	46
1	50	3~6	2	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si	G550 b	47
0.5	40	3~6	2	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si单晶	G232	48
0.3	40	3~6	2	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si单晶	G232	49
1	40	3~6	2	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si	G550 b	50

5. 特 殊

5.3 力 敏

序 号	型 号	名 称	满 量 程 输 出 电 压 V_M (mA)	零 点 温 度 系 数 α_{70} (1/°C)	灵 敏 度 温 度 系 数 α (1/°C)	测 量 范 围 (kPa)
1	T B Q 10 H	压力敏感器件	45	8×10^{-5}	8×10^{-5}	
2	T B Q 10 S	压力敏感器件	45	2×10^{-3}	2×10^{-4}	
3	T B Q 11 A	压力敏感器件	45	1×10^{-3}	1.5×10^{-3}	
4	T B Q 11 B	压力敏感器件	45	1×10^{-3}	1.5×10^{-3}	
5	T B Q 11 D	压力敏感器件	45	5×10^{-4}	8×10^{-4}	
6	T B Q 12 A	压力敏感器件	45	1×10^{-3}	1.5×10^{-3}	
7	T B Q 12 D	压力敏感器件	45	5×10^{-4}	8×10^{-4}	
8	T B Q 12 E	压力敏感器件	45	5×10^{-4}	8×10^{-4}	
9	T B Q 12 F	压力敏感器件	45	5×10^{-4}	8×10^{-4}	
10	T B Q 13 A	压力敏感器件	45	1×10^{-3}	1.5×10^{-3}	
11	T B Q 13 E	压力敏感器件	45	5×10^{-4}	8×10^{-4}	
12	T B Q 13 G	压力敏感器件	45	8×10^{-5}	8×10^{-5}	
13	T B Q 14 A	压力敏感器件	45	1×10^{-3}	1.5×10^{-3}	
14	T B Q 14 D	压力敏感器件	45	5×10^{-4}	8×10^{-4}	
15	T B Q 14 H	压力敏感器件	45	8×10^{-5}	8×10^{-5}	
16	T B Q 15 C	压力敏感器件	45	1×10^{-3}	1.5×10^{-3}	
17	T B Q 15 R	压力敏感器件	45	2×10^{-3}	2×10^{-3}	
18	T B Q 16 A	压力敏感器件	45	1×10^{-3}	1.5×10^{-3}	
19	T B Q 16 D	压力敏感器件	45	5×10^{-4}	8×10^{-4}	
20	T B Q 17 C	压力敏感器件	45	1×10^{-3}	1.5×10^{-3}	
21	T B Q 17 H	压力敏感器件	45	8×10^{-5}	8×10^{-5}	
22	T B Q 17 R	压力敏感器件	45	2×10^{-3}	2×10^{-3}	
23	T B Q 001 P	压力敏感器件	50	8×10^{-5}	8×10^{-5}	4
24	T B Q 002 P	压力敏感器件	50	8×10^{-5}	8×10^{-5}	6
25	T B Q 003 P	压力敏感器件	50	8×10^{-5}	8×10^{-5}	10
26	T B Q 01 P	压力敏感器件	50	8×10^{-5}	8×10^{-5}	16
27	T B Q 02 P	压力敏感器件	50	8×10^{-5}	8×10^{-5}	25
28	T B Q 03 P	压力敏感器件	50	8×10^{-5}	8×10^{-5}	40
29	T B Q 04 P	压力敏感器件	50	8×10^{-5}	8×10^{-5}	60
30	T B Q 05 P	压力敏感器件	50	8×10^{-5}	8×10^{-5}	100
31	T B Q 06 P	压力敏感器件	50	8×10^{-5}	8×10^{-5}	160
32	T B Q 07 P	压力敏感器件	50	8×10^{-5}	8×10^{-5}	250
33	T B Q 08 P	压力敏感器件	50	8×10^{-5}	8×10^{-5}	400
34	T B Q 09 P	压力敏感器件	50	8×10^{-5}	8×10^{-5}	600
35	T B Q 10 P	压力敏感器件	50	8×10^{-5}	8×10^{-5}	1000
36	T B Q 11 P	压力敏感器件	50	8×10^{-5}	8×10^{-5}	1600
37	T B Q 12 P	压力敏感器件	50	8×10^{-5}	8×10^{-5}	2500
38	T B Q 13 P	压力敏感器件	50	8×10^{-5}	8×10^{-5}	4000
39	T B Q 14 P	压力敏感器件	50	8×10^{-5}	8×10^{-5}	6000
40	T B Q 15 P	压力敏感器件	50	8×10^{-5}	8×10^{-5}	10000
41	T B Q 16 P	压力敏感器件	50	8×10^{-5}	8×10^{-5}	16000
42	T B Q 17 P	压力敏感器件	50	8×10^{-5}	8×10^{-5}	25000

器 件

精 度	零 点 输 出 电 压	应 变 电 阻	超 载 能 力	来 回 变 差	满 量 程 时 漂	输 出 抖 动 量	工 作 温 度 范 围 T_0		材 料 或 结 构	外 形	序 号
							- ($^{\circ}\text{C}$)	+ ($^{\circ}\text{C}$)			
0.3	40	3~6	2	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si	G550 b	1
0.3	50	3~6	2	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si	G550 b	2
1	40	3~6	2	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si	G550 b	3
0.5	40	3~6	2	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si	G550 b	4
1	40	3~6	2	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si单晶	G232	5
1	40	3~6	2	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si	G550 b	6
1	40	3~6	2	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si	G550 b	7
0.5	40	3~6	2	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si单晶	G232	8
0.3	40	3~6	2	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si单晶	G232	9
1	40	3~6	2	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si	G550 b	10
0.5	40	3~6	2	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si	G550 b	11
0.5	40	3~6	2	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si单晶	G232	12
1	40	3~6	2	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si	G550 b	13
1	40	3~6	2	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si	G550 b	14
0.3	40	3~6	2	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si单晶	G232	15
0.3	40	3~6	1.5	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si	G550 b	16
0.5	50	3~6	1.5	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si	G550 b	17
1	40	3~6	1.5	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si	G550 b	18
1	40	3~6	1.5	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si	G550 b	19
0.3	40	3~6	1.5	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si	G550 b	20
0.3	40	3~6	1.5	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si	G550 b	21
0.5	50	3~6	1.5	0.5	0.5	1×10^{-3}			Si	G550 b	22
0.3~1	40	3~7	2	0.3	0.3	1×10^{-3}			Si	G550a	23
0.3~1	40	3~7	2	0.3	0.3	1×10^{-3}			Si	G550a	24
0.3~1	40	3~7	2	0.3	0.3	1×10^{-3}			Si	G550a	25
0.3~2	30	3~6	1.5	0.3	0.3	1×10^{-3}			Si	G550 b	26
0.3~2	30	3~6	1.5	0.3	0.3	1×10^{-3}			Si	G550 b	27
0.3~2	30	3~6	1.5	0.3	0.3	1×10^{-3}			Si	G550 b	28
0.3~2	30	3~6	1.5	0.3	0.3	1×10^{-3}			Si	G550 b	29
0.3~2	30	3~6	1.5	0.3	0.3	1×10^{-3}			Si	G550 b	30
0.3~2	30	3~6	1.5	0.3	0.3	1×10^{-3}			Si	G550 b	31
0.3~2	30	3~6	1.5	0.3	0.3	1×10^{-3}			Si	G550 b	32
0.3~2	30	3~6	1.5	0.3	0.3	1×10^{-3}			Si	G550 b	33
0.3~2	30	3~6	1.5	0.3	0.3	1×10^{-3}			Si	G550 b	34
0.3~2	30	3~6	1.5	0.3	0.3	1×10^{-3}			Si	G550 b	35
0.3~2	30	3~6	1.5	0.3	0.3	1×10^{-3}			Si	G550 b	36
0.3~2	30	3~6	1.5	0.3	0.3	1×10^{-3}			Si	G550 b	37
0.3~2	30	3~6	1.5	0.3	0.3	1×10^{-3}			Si	G550 b	38
0.3~2	30	3~6	1.5	0.3	0.3	1×10^{-3}			Si	G550 b	39
0.3~2	30	3~6	1.5	0.3	0.3	1×10^{-3}			Si	G550 b	40
0.3~2	30	3~6	1.5	0.3	0.3	1×10^{-3}			Si	G550 b	41
0.3~2	30	3~6	1.5	0.3	0.3	1×10^{-3}			Si	G550 b	42

5. 特 殊

5.4 磁 敏

序 号	型 号	最大 耗散 功率	反 向 击 穿 电 压		反 向 截 止 电 流		静 态 集 电 极 电 流			集 电 极 电 流 磁 灵 敏 度			
			P_{CM} (mW)	$V_{(BR)CEO}$ (V)	I_{CE} (μA)	I_{CEO} (μA)	F_C (V)	I_{CHO} (A)	E_C (V)	I_B (mA)	h (%/kGs)	F_C (V)	I_B (mA)
1	3A CM	45	20~50		400		0.5~1.5m			20 \pm			
2	3B CM	45	20		200		100~500 μ			5 \pm			
3	3C CM	20	25		5		50~350 μ			5 \pm			
4	3C CM1A	20	40	10	1	20	100 μ	6	3	± 6	6	3	± 1
5	3C CM1B	20	40	10	1	20	100 μ	6	3	± 5	6	3	± 1
6	3C CM2A	20	40	10	1	20	200 μ	6	3	± 5	6	3	± 1
7	3C CM2B	20	40	10	1	20	200 μ	6	3	± 4	6	3	± 1
8	3C CM3A	20	40	10	1	20	300 μ	6	3	± 4	6	3	± 1
9	3C CM3B	20	40	10	1	20	300 μ	6	3	± 3	6	3	± 1
10	4C CM1A	40	40	10	1	20	120 μ	6	6	± 10	6	6	± 1
11	4C CM1B	40	40	10	1	20	120 μ	6	6	± 10	6	6	± 1
12	4C CM1C	40	40	10	1	10	120 μ	6	6	± 10	6	6	± 1
13	4C CM2A	40	40	10	1	20	240 μ	6	6	± 8	6	6	± 1
14	4C CM2B	40	40	10	1	20	240 μ	6	6	± 8	6	6	± 1
15	4C CM2C	40	40	10	1	20	240 μ	6	6	± 8	6	6	± 1
16	4C CM3A	40	40	10	1	20	400 μ	6	6	± 6	6	6	± 1
17	4C CM3C	40	40	10	1	20	400 μ	6	6	± 6	6	6	± 1

器件 三极管

静态集电极电流 温度系数			集电极电流灵敏度 温度系数			静态集电极电 流不对称度			最高 结温	工 作 温 度 范 围		材 料 或 结 构	外 形	序 号
α_I (%/°C)	E_C (V)	I_B (mA)	α_n (%/°C)	E_C (V)	I_B (mA)	Y_I (%)	E_C (V)	I_B (mA)	T_{jm} (°C)	- (°C)	+ (°C)			
0.8*										30	60	Ge	G242	1
0.3*										40	60	Ge	G244	2
0.3*										45	85	Si	G243	3
-0.1~-0.3	6	3	-0.6	6	3				125	45	100	Si	G282a	4
-0.1~-0.3	6	3	-0.6	6	3				125	45	100	Si	G282a	5
-0.1~-0.3	6	3	-0.6	6	3				125	45	100	Si	G282a	6
-0.1~-0.3	6	3	-0.6	6	3				125	45	100	Si	G282a	7
-0.1~-0.3	6	3	-0.6	6	3				125	45	100	Si	G282a	8
-0.1~-0.3	6	3	-0.6	6	3				125	45	100	Si	G282a	9
0.05	6	6	-0.6	6	6	5	6	6	125	45	100	Si	G282b	10
0.05	6	6	-0.6	6	6	10	6	6	125	45	100	Si	G282b	11
0.05	6	6	-0.6	6	6	15	6	6	125	45	100	Si	G282b	12
0.05	6	6	-0.6	6	6	5	6	6	125	45	100	Si	G282b	13
0.05	6	6	-0.6	6	6	10	6	6	125	45	100	Si	G282b	14
0.05	6	6	-0.6	6	6	15	6	6	125	45	100	Si	G282b	15
0.05	6	6	-0.6	6	6	5	6	6	125	45	100	Si	G282b	16
0.05	6	6	-0.6	6	6	10	6	6	125	45	100	Si	G282b	17

5. 特 殊 5.5 霍 尔

序 号	型 号	最大 霍尔 输出电压 V_{HM} (V)	最大 工作 电流 I_M (mA)	乘 积 灵 敏 度 K_H (mV/mA kG _s)	I (A)	B (G _s)	输 入 电 阻 R_I (Ω)	输 出 电 阻 R_O (Ω)	不 等 位 电 动 势 V_O (mV)	I (A)	寄 生 直 流 电 动 势 U_O (mV)
1	HG-1		15	1.7 ± 0.2			$300 \pm 15\%$		<1		
2	HG-2		15	1.2 ± 0.2			$200 \pm 20\%$		<1		
3	HG-3		13	1.7 ± 0.2			$300 \pm 15\%$		<1		
4	HGA-I	2	20	15~30			0.5~2 k	0.5~2 k	<0.2		<0.05
5	HGA-II	2	20	15~30			0.5~2 k	0.5~2 k	<0.2		<0.05
6	HSG		10	3~10			0.3~1 k		<0.1	1m	
7	HSJ-1	2	10	<10	1m	1 k	0.2~2 k	0.2~2 k	0.02~5	1m	<0.05
8	HSJ-1A	250m	5	2~5			<400	<400	<1	1m	<0.05
9	HSJ-1B	250m	5	2~5			<400	<400	<0.5	1m	<0.05
10	HSJ-1C	250m	5	2~5			<400	<400	<0.2	1m	<0.05
11	HSJ-2	2	10	10~20	1m	1 k	0.2~2 k	0.2~2 k	0.02~10	1m	<0.05
12	HSJ-2A	500m	5	5~10			250~700	250~700	≤ 1	1m	<0.05
13	HSJ-2B	500m	5	5~10			250~700	250~700	≤ 0.5	1m	<0.05
14	HSJ-2C	500m	5	5~10			250~700	250~700	≤ 0.2	1m	<0.05
15	HSJ-3	2	10	20~30	1m	1 k	0.2~2 k	0.2~2 k	0.02~10	1m	<0.05
16	HSJ-3A	750m	5	10~15			0.5~1 k	0.5~1 k	≤ 1	1m	<0.05
17	HSJ-3B	750m	5	10~15			0.5~1 k	0.5~1 k	≤ 0.5	1m	<0.05
18	HSJ-3C	750m	5	10~15			0.5~1 k	0.5~1 k	≤ 0.2	1m	<0.05
19	HSJ-4	2	10	30~40	1m	1 k	0.2~2 k	0.2~2 k	0.02~10	1m	<0.05
20	HSJ-4A	1.25	5	15~25			0.7~1.3 k	0.7~1.3 k	≤ 1	1m	<0.05
21	HSJ-4B	1.25	5	15~25			0.7~1.3 k	0.7~1.3 k	≤ 0.5	1m	<0.05
22	HSJ-4C	1.25	5	15~25			0.7~1.3 k	0.7~1.3 k	≤ 0.2	1m	<0.05
23	HSJ-5	2	10	>40	1m	1 k	0.2~2 k	0.2~2 k	0.02~10	1m	<0.05
24	HSJ-B	750m	5	2~15			0.2~1 k	0.2~1 k	≤ 0.25	1m	<0.05
25	HSJ-T	750m	5	2~15			0.2~1 k	0.2~1 k	≤ 0.25	1m	<0.05
26	HZ-1		20	1.5 ± 0.2			$110 \pm 20\%$	$100 \pm 20\%$			≤ 0.15
27	HZ-1		20	1.4 ± 0.2			$110 \pm 20\%$				<0.15
28	HZ-2		20	1.5 ± 0.2			$110 \pm 20\%$	$100 \pm 20\%$			≤ 0.15
29	HZ-2		15	1.2 ± 0.2			$100 \pm 20\%$				<0.25
30	HZ-3		20	1.5 ± 0.2			$130 \pm 20\%$	$210 \pm 20\%$			≤ 0.15
31	HZ-3		25	1.4 ± 0.2			$110 \pm 20\%$				<0.25
32	HS-1			0.1 ± 0.2							<0.018
33	SH1	5	30				0.3~1.5 k				
34	6SHA			1.5~2					<1		
35	6SHB			1~1.5					<1		

器 件

磁 线 性 度	B (Gs)	灵敏度 温度系数 α (1/°C)	霍 电 温 系 数 γ (1/°C)	不 等 位 电 阻 R_H (Ω)	电 阻 温 度 系 数 β (1/°C)	控 制 电 流 极 内 阻 R (Ω)	工 作 温 度 范 围 T_0		材 料 或 结 构	外 形	序 号
							- (°C)	+ (°C)			
			$1 \sim 5 \times 10^{-4}$			$310 \pm 15\%$	60	120	Si	$6.4 \times 3.4 \times 0.3$	1
			$1 \sim 5 \times 10^{-4}$			$215 \pm 20\%$	60	120	Si	$6.4 \times 3.4 \times 0.3$	2
			$1 \sim 5 \times 10^{-4}$			$310 \pm 15\%$	60	120	Si	$4.4 \times 2.4 \times 0.3$	3
		2×10^{-4}	3.5×10^{-3}		2×10^{-3}		50	250	GaAs	$5 \times 6 \times 1$	4
		2×10^{-4}	3.5×10^{-3}		2×10^{-3}		50	250	GaAs	$3 \times 4 \times 1$	5
			-5×10^{-4}		3×10^{-3}	$0.3 \sim 1 \text{ k}$	50	125	GaAs	$9 \times 6 \times 1.5$	6
< 0.2	5 k	2×10^{-4}	3.5×10^{-3}		2×10^{-3}		50	250	GaAs		7
< 0.5			-5×10^{-4}		3×10^{-3}		55	125	GaAs	$6 \times 6 \times 1$	8
< 0.5			-5×10^{-4}		3×10^{-3}		55	125	GaAs	$6 \times 6 \times 1$	9
< 0.5			-5×10^{-4}		3×10^{-3}		55	125	GaAs	$6 \times 6 \times 1$	10
			3.5×10^{-3}		2×10^{-3}		50	250	GaAs		11
< 0.2	5 k	2×10^{-4}	-5×10^{-4}		3×10^{-3}		55	125	GaAs	$6 \times 6 \times 1$	12
< 0.5			-5×10^{-4}		3×10^{-3}		55	125	GaAs	$6 \times 6 \times 1$	13
< 0.5			-5×10^{-4}		3×10^{-3}		55	125	GaAs	$6 \times 6 \times 1$	14
< 0.2	5 k	2×10^{-4}	3.5×10^{-3}		2×10^{-3}		50	250	GaAs		15
			-5×10^{-4}		3×10^{-3}		55	125	GaAs	$6 \times 6 \times 1$	16
< 0.5			-5×10^{-4}		3×10^{-3}		55	125	GaAs	$6 \times 6 \times 1$	17
< 0.5			-5×10^{-4}		3×10^{-3}		55	125	GaAs	$6 \times 6 \times 1$	18
< 0.2	5 k	2×10^{-4}	3.5×10^{-3}		2×10^{-3}		50	250	GaAs		19
< 0.5			-5×10^{-4}		3×10^{-3}		55	125	GaAs	$6 \times 6 \times 1$	20
			-5×10^{-4}		3×10^{-3}		55	125	GaAs	$6 \times 6 \times 1$	21
< 0.5			-5×10^{-4}		3×10^{-3}		55	125	GaAs	$6 \times 6 \times 1$	22
< 0.2	5 k	2×10^{-4}	3.5×10^{-3}		2×10^{-3}		50	250	GaAs		23
< 0.5			-5×10^{-4}		3×10^{-3}		25	70	GaAs	$4 \times 8 \times 1$	24
< 0.5			-5×10^{-4}		3×10^{-3}		25	70	GaAs	$50 \times 3 \times 0.7$	25
			5×10^{-4}	≤ 0.1	5×10^{-3}	$110 \pm 20\%$	0	60	Ge	$8 \times 4 \times 0.18$	26
			5×10^{-4}	< 0.1	5×10^{-3}	$120 \pm 20\%$	0	60	Ge	G291	27
			6×10^{-4}	≤ 0.05	4×10^{-3}	$110 \pm 20\%$	0	60	Ge	$4 \times 2 \times 0.18$	28
			6×10^{-4}	< 0.05	4×10^{-3}	$120 \pm 20\%$	0	60	Ge	G290	29
			2×10^{-4}	≤ 0.1	5.5×10^{-3}	$130 \pm 20\%$	0	60	Ge	$10 \times 5 \times 0.18$	30
			2×10^{-4}	< 0.1	5.5×10^{-3}	$130 \pm 20\%$	0	60	Ge	G292	31
			-4.5×10^{-4}	< 0.003		1.2 ± 0.2			InAs		32
			2×10^{-2}		-6×10^{-4}					G228	33
							60	120	Si		34
							60	120	Si		35

5. 特 殊

5.6 液 晶 数

序 号	型 号	位 数	显 示 类 型	颜 色	字 母 高 度 h_C (mm)	工 作 电 压 (V)	工 作 电 流 ($\mu A/cm^2$)	工 作 频 率 (Hz)	直 流 分 量 (mV)
1	C L C 809	1	07	B	12.7	5		30~128	
2	11040	1	16	B	25.4	3	10	32	50
3	2300	2	07	B	7.62	3	10	32	50
4	Y X Y-3502 D	3.5	T N	B	12	3	1	32	100
5	Y X Y-3504 D	3.5	T N	B	9	3	1	32	100
6	3551	3.5	07	B	12.7	3	10	32	50
7	4320	4	07	B	7.62	3	10	32	50
8	4500	4	07	B	12.7	3	10	32	50
9	4500 M3	4	08	B	12.7	3	10	32	50
10	4700	4	08	B	17.8	3	10	72	50
11	41000	4	07	B	25.4	3	10	32	50
12	4540	4	16	B	12.7	3	10	32	50
13	Y X Y-4501 D	4.5	T N	B	9	3	1	32	100
14	41051	4.5	08	B	25.4	3	10	32	50
15	5400	5	08	B	10.16	3	10	32	50
16	5700	5	08	B	17.8	3	10	32	50
17	T N 15	1~6	07	B	15	3~12	10	32	100
18	T N 20	1~6	07	B	20	3~12	10	32	100
19	T N 15 Z	6	07	B	15	3~12	10	32	100
20	Y X Y-6002 D	6	T N	B	12	3	1	32	100
21	6500	6	08	B	12.7	3	10	32	50
22	6700	6	08	B	17.8	3	10	32	50
23	T N 08	1~8	07	B	8	3~12	10	32	100
24	T N 10	1~8	07	B	10	3~12	10	32	100
25	Y X J-8002 D	8	T N	B	6	3	1	167	100
26	Y X J-11001 D	11	T N	B	5.5	3	1	167	100

器 件

码 显 示 器

测 试 条 件			对 比 度	视 角 (°)	工 作 温 度 范 围 T_o		材 料 或 结 构	外 形	序 号
T (°C)	f (Hz)	V_{OP} (V)			- (°C)	+ (°C)			
25	32	6	5:1	45	10	55	TNMLC	G506	1
25	32	3	20:1	75	10	60	TNMLC	G507	2
25	32	3	20:1	75	10	60	TNMLC	G508	3
25	32	3	5	45	0	40			4
25	32	3	5	45	0	40			5
25	32	3	20:1	75	10	60	TNMLC	G509	6
25	32	3	20:1	75	10	60	TNMLC	G510	7
25	32	3	20:1	75	10	60	TNMLC	G511	8
25	32	3	20:1	75	10	60	TNMLC	G512	9
25	32	3	20:1	75	10	60	TNMLC	G513	10
25	32	3	20:1	75	10	60	TNMLC	G514	11
25	32	3	20:1	75	10	60	TNMLC	G515	12
25	32	3	5	45	0	40			13
25	32	3	20:1	75	10	60	TNMLC	G516	14
25	32	3	20:1	75	10	60	TNMLC	G517	15
25	32	3	20:1	75	10	60	TNMLC	G518	16
20	32	6	20:1	45	10	55	TNMLC		17
20	32	6	20:1	45	10	55	TNMLC		18
20	32	6	20:1	45	10	55	TNMLC		19
25	32	3	5	45	0	40			20
25	32	3	20:1	75	10	60	TNMLC	G519	21
25	32	3	20:1	75	10	60	TNMLC	G520	22
20	32	6	20:1	45	10	55	TNMLC		23
20	32	6	20:1	45	10	55	TNMLC		24
25	167	3	5	45	0	40			25
25	167	3	5	45	0	40			26

5. 特 殊 器 件

5.7 其 他 光 电 器 件

序 号	型 号	名 称	主 要 参 数 说 明	工 作 温 度 范 围 T_o		材 料 或 结 构	外 形	序 号
				- (°C)	+ (°C)			
1	2CU401	差分光电二极管	工作电压 $V=20V$ 时, 暗电流 $I_D \leq 0.2\mu A$, 光电流(单元) $I_C > 20\mu A$, 差分不均匀性: $< 10\%$	55	125		$\phi 8$	1
2	2CRF	电影还音光电池	当 $f=8kHz$ 时: 衰减 $< 0.5dB$, 等效电容 $< 3000pF$, 反向电阻 $> 300k\Omega$	55	125		5:5	2
3	BT-D	大电流发光二极管	$I_F > 200mA$, 峰值波长 $\lambda_p = 700nm$, 红色	20	80		$\phi 8$	3
4	CS-1	硅色敏器件	检测波长 $400 \sim 1000nm$, 暗电流 $0.01\mu A$, 端子间电容 $150 \sim 350pF$, 短路电流比 $0.38 \sim 25.6(\lambda = 400 \sim 900nm)$				G552	4
5	GD-L	GD-L型光控晶闸管输出光耦合器	输入: 正向电压(V_F) $1.3V$ 、反向电流(I_R) $100\mu A$, 输出: 峰值断态电压(V_{DRM}) $400 \sim 600V$ 、重复峰值反向电压(V_{RRM}) $400 \sim 600V$, 重复峰值断态电流(I_{DRM}) $1\mu A$ 、重复峰值反向电流(I_{RRM}) $1\mu A$ 、通态电压(V_T) $3V$, 传输: 触发电流(I_{Fr}) $15 \sim 10mA$ 、绝缘耐压(V_{ISO}) $1kV$	10	65			5
6	GD-L2	GD-L2双向光控晶闸管输出光耦合器	输入: 正向电压(V_F) $1.3V$ 、反向电流(I_R) $10\mu A$, 输出: 断态重复峰值电压(V_{DRM}) $400 \sim 600V$, 断态峰值电流(I_{DRM}) $2\mu A$ 、通态电压(V_T) $1.4V$, 传输: 光触发电流(I_{FT}) $15mA$, 绝缘耐压(V_{ISO}) $1kV$	10	65			6
7	GD-R2	GD-R2光敏电阻输出光耦合器	输入: 正向压降(V_F) $2.2 \pm 0.2V$ 、反向电流(I_R) $\leq 100\mu A$ 、工作电流(I_F) $15mA$, 输出: 亮态电阻(R_{on}) $\leq 5 \sim 10k\Omega$ 、暗态电阻(R_{off}) $\geq 1M\Omega$ 、功耗(P) $20mW$, 传输: 上升时间(t_r) $40ms$ 、下降时间(t_f) $40ms$ 、绝缘耐压(V_{ISO}) $\geq 3000V$					7
8	GO710	光耦合集成电路	输入电流 $I_I \geq 5mA$, 电源电压 $V_{CC} = 5V$, 截止态输出电流 $I_{off} \leq 100\mu A$, 输出低电平电压 $V_{OL} \leq 0.6V$, 传输延迟时间 $t_{PLH} \leq 1.5\mu s$, $t_{PHL} \leq 1.5\mu s$, 输出上升、下降时间 $t_r \leq 150ns$, $t_f \leq 150ns$, 隔离电压 $V_{ISO} \geq 500V$, 输入二极管正向压降 $V_F \leq 2V$, 反向击穿电压 $V_{BR} \geq 5V$	40	85		G270b	8
9	GO711	光耦合集成电路	输入电流 $I_I 15mA$, 电源电压, $V_{CC}: 5V$, 扇出系数(TTL负载): 4, 截止态输出电流, $I_{off} \leq 100\mu A$, 输出低电平电压 $V_{DL} \leq 0.6V$, 传输延迟时间 $t_{PLH} \leq 1.5\mu s$, $t_{PHL} \leq 1.5\mu s$, 输出上升、下降时间 t_r , $t_f \leq 150ns$, 隔离电压 $V_{ISO} \geq 500V$, 输入二极管正向压降 $V_F \leq 2V$, 反向击穿电压 $V_{BR} \geq 5V$	40	85		G270b	9
10	GO712	光耦合集成电路	输入电流 $I_I \geq 5mA$, 电源电压 $V_{CC} = 5V$, 输出高电平电压 $V_{OH} \geq 2.4V$, 输出低电压 $V_{OL} \leq 0.6V$, 传输延迟时间 $t_{PLH} \leq 1.5\mu s$, $t_{PHL} \leq 1.5\mu s$, 输出上升、下降时间 $t_r \leq 150ns$, $t_f \leq 150ns$, 隔离电压 $V_{ISO} \geq 500V$ 输入二极管正向压降 $V_F \leq 2V$, 反向击穿电压 $V_{BR} \geq 5V$	40	85		G270b	10

5. 特 殊 器 件

5.7 其 他 光 电 器 件

序 号	型 号	名 称	主 要 参 数 说 明	工 作 温 度 范 围 T_o		材 料 或 结 构	外 形	序 号
				- (°C)	+ (°C)			
1	G0713	光耦合集成电路	输入电流 $I_I \leq 5\text{nA}$, 电源电压 $V_{CC} = 5\text{V}$, 截止态输出电流 $I_{off} \leq 100\mu\text{A}$, 输出低电平电压 $V_{OL} \leq 0.6\text{V}$, 传输延迟时间 $t_{PHL} \leq 5\mu\text{s}$, $t_{PLH} \leq 5\mu\text{s}$, 输出上升、下降时间 $t_r \leq 400\text{ns}$, $t_f \leq 400\text{ns}$, 隔离电压 $V_{ISO} \geq 500\text{V}$, 输入二极管正向压降 $V_F \leq 1.5\text{V}$, 反向击穿电压 $V_{BR} \geq 5\text{V}$	40	85		G270b	1
2	WU5112	高速长波长PIN光电二极管	暗电流 $I_D < 10\text{nA}$ (-5V , 20°C), 响应度 $R_e > 0.8\mu\text{A}/\mu\text{W}$ (-5V), 响应波长 $\lambda_{11} \sim 1.7\mu\text{m}$ (0V), 总电容 $C < 1.8\text{pF}$ (-5V), 响应时间FWHM $80 \sim 110\text{ps}$ (-10V), 工作电压 $V_{OP} = -5\text{V}$	40	55	InGaAs	G554	2
3	WU5122	高速长波长PIN光电二极管	暗电流 $I_D < 1\text{nA}$ (-5V , 20°C), 响应度 $R_e > 0.8\mu\text{A}/\mu\text{W}$ (-5V), 响应波长 $\lambda_{11} \sim 1.7\mu\text{m}$ (-5V 或 0V), 总电容 $C < 1.8\text{pF}$ (-5V), 响应时间FWHM $80 \sim 110\text{ps}$ (-10V), 工作电压 $V_{OP} = -5\text{V}$	40	55	InGaAs	G554	3
4	SL985C	高速光耦合集成电路	输入电流 $I_I \geq 5\text{mA}$, 电源电压 $V_{CC} = 5\text{V}$, 输出低电平电压 $V_{OL} \leq 0.6\text{V}$, 输出高电平电压 $V_{OH} \geq 2.4\text{V}$, 传输延迟时间 $t_{PHL} \leq 100\text{ns}$, $t_{PLH} \leq 100\text{ns}$, 输出上升、下降时间 $t_r \leq 50\text{ns}$, $t_f \leq 50\text{ns}$, 隔离电压 $V_{ZSO} \geq 500\text{V}$, 输入二极管正向压降 $V_F \leq 2\text{V}$, 反向击穿电压 $V_{BR} \geq 5\text{V}$	40	85		G818	4
5	SL990	线性光耦合集成电路	最大输入电流 $I_{FM} = 50\text{mA}$, 电源电压 $V_{CC} = 12\text{V}$, 静态功耗电流 $I_{CC} \leq 12\text{mA}$, 静态输出电压 $V_O \leq 5\text{V}$, 跨导增益 $G_V \geq 50\text{mV}/\text{mA}$, 输入电流线性范围 $I_F = 5 \sim 25\text{mA}$, 隔离电压 $V_{ZSO} \geq 500\text{V}$, 输入二极管正向压降 $V_F \leq 1.5\text{V}$, 反向击穿电压 $V_{BR} \geq 5\text{V}$	10	60		G819	5
6	GD2203	双路输出线性光耦合器	输入正向电压 $V_F < 1.3\text{V}$, 输入反向电流 $I_R < 100\mu\text{A}$, 输出暗电流 $I_D < 4.9\mu\text{A}$, 反向击穿电压 $V_{BR} > 30\text{V}$, 输出电流 $I_{L1}/I_{L2} > 50\mu\text{A}$, 输出电流 I_{L1}/I_{L2} : $0.7 \sim 1.3$, 线性度 S_f : $\pm 0.3\%$, 隔离电压 V_{ISO} : 2.5kV				G828	6
7	GD2331	交流输入光敏三极管型光耦合器	输入正向电压 $V_F \leq 1.3\text{V}$, 输出反向击穿电压 $V_{BR(CE)} \geq 30\text{V}$, 输出反向截止电流 $I_{CEO} \leq 0.1\mu\text{A}$, 输出饱和压降 $V_{CE} \leq 0.3\text{V}$, 电流传输比 $CTR \geq 20\%$, 隔离电压 $V_{ISO} \geq 2.5\text{kV}$, 电流传输比对称性 I_{C1}/I_{C2} : $1/3 \sim 3$, 脉冲上升、下降时间 t_r , t_f 小于等于 $5\mu\text{s}$				G829	7
8	BTB630	LED三灯显示器	最大耗散功率 P_M : 150mW (全亮), 最大正向电流 I_{FM} : 60mA , (全亮), 反向电压: 5V , 正向电压 $V_F = 2.5\text{V}$, 发光强度红色: 1.2mcd , 绿色: 1.5mcd , 峰值波长红色: 700nm , 绿色: 565nm , 共阳单列				G490	8
9	BTB690	LED九灯显示器	最大耗散功率 P_M : 450mW (全亮), 最大正向电流 I_{FM} : 180mA (全亮), 反向电压: 5V , 正向电压 V_F : 2.5V , 发光强度红色: 1.2mcd , 绿色: 1.5mcd , 黄色: 1.5mcd , 峰值波长: 红色: 700nm , 绿色: 565nm , 黄色: 585nm , 共阳单列				G331	9

5. 特 殊 器 件

5.8 杂 类

序 号	型 号	名 称	主 要 参 数 说 明	工 作 温 度 范 围 T_O		材 料 或 结 构	外 形	序 号
				- (℃)	+ (℃)			
1	2A.CM	磁敏二极管	$P_{DM}=50\text{mW}$, 正向磁敏电压 $\Delta V_+=0.8\text{V}$, 负向磁敏电压 $\Delta V_-=0.5\text{V}$, 温度系数: $1.5\%/^{\circ}\text{C}$, $I_R=20\mu\text{A}$, 工作电压 $V_0=5\sim 7\text{V}$, 热阻 $R_{tn}=2^{\circ}\text{C}/\text{mW}$, $f_0=10\text{kHz}$	25	60	Ge	G240	1
2	2D.CM	磁敏二极管	$P_{DM}=40\text{mW}$; 正向磁敏电压 $\Delta V_+=0.05\sim 0.12\text{V}$, 负向磁敏电压 $\Delta V_-=0.04\sim 0.1\text{V}$, 温度系数 $0.6\%/^{\circ}\text{C}$, $I_R=10\mu\text{A}$, 工作电压 $V_0=4\sim 12.5\text{V}$, $f_0=100\text{kHz}$	40	85	Si	G241	2
3	3DO.H1	气敏三极管	$P_{DM}=1\text{mW}$, $V_{(BR)CEO}=15\text{V}$, 开启电压变化 $\Delta V_T\approx 500\text{mV}$, 开启电压 $V_T=2\text{V}$, 温度系数: $0.4\%/^{\circ}\text{C}$, 反向漏电流 $=1\text{nA}$ 灵敏度 $S=100\text{ppm}$ ($I_D=0.1\text{mA}$)	50	60	Si	G245	3
4	3DO.H3	氢敏Pd-MOS晶体管	加热功率为 500mW , $I_D=80\mu\text{A}$, 器件在纯净空气中开启电压 $V_{TD}\geq 0.8\text{V}$, 在含 H_2 为 0.1% 空气中, 开启电压变化幅度 $\Delta V_T\geq 250\text{mV}$, 响应时间 $t_{r2}\leq 10\text{s}$, 恢复时间 $t_{r2}\leq 10\text{s}$, 感应时间 $t_i\leq 1\text{s}$	20	150	Si	G266	4
5	AC2626A~C	温度探头	正向电压 $V=+44\text{V}$, 反向电压: -20V , 击穿电压: $\pm 200\text{V}$, 测温范围: $-55\sim +150^{\circ}\text{C}$, 工作电压范围: $4\sim 30\text{V}$, 温度系数校正误差(max): $\pm 2.5^{\circ}\text{C}$, 非线性度 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$, 灵敏度 0.1°C , 长期漂移 $^{\circ}\text{C}/30\text{d}$: 0.1 , 电流噪声: 40pA ; 信号建立时间: 20s , 电源 $+5\text{V}$, $V_S+15\text{V}$: 0.2A/V				G229	5
6	B.S10	砷化镓体效应振荡器	工作电压 11V , 最大耐压 14V , 频率范围 $8\sim 12.4\text{GHz}$, 输出功率 $50\sim 100\text{mW}$, 工作电流为 $250\sim 400\text{mA}$	10	50		G551	6
7	B.S59	2cm同轴调制器	插入损耗 $\leq 4.6\text{dB}$, 隔离度 $\geq 25\text{dB}$, 开关时间 $\leq 200\text{ns}$, 输入功率 1W	40	50			7
8	B.Z181	带三极管矩阵	$P_C=250\text{mW}$, $I_F=100\text{mA}$, $V_F=1.3\text{V}$, $I_R=2\mu\text{A}$	40	125			8
9	C.Y-CG	半导体力敏器件和半导体力敏传感器	内阻: $800\sim 1400\Omega$, 零点温度系数: $1\sim 5\times 10^{-4}/^{\circ}\text{C}$, 灵敏度温度系数: $1\sim 5\times 10^{-4}/^{\circ}\text{C}$, 非线性: $\pm (0.5\sim 5)\times 10^{-3}$, 迟滞: $(0.5\sim 3)\times 10^{-3}$, 重复性: $(0.5\sim 3)\times 10^{-3}$, 绝对压力: $0.2\text{kgf}/\text{cm}^2$, 相对压力: $0\sim 1\cdots 0\sim 30\text{kgf}/\text{cm}^2$, 压差 $0\sim 10\text{kgf}/\text{cm}^2$, 加速度: $\pm 1\sim \pm 50\text{g}$			Si		9
10	D.L590	集成温度传感器	电流噪声: $40\text{pA}/\sqrt{\text{Hz}}$, 电源抑制比 $+5<V_+<+15\text{V}$: $0.2\mu\text{A/V}$, 反向偏置漏电流: 10pA , 电源范围: $+4\sim +30\text{V}$, 输出电流($+25^{\circ}\text{C}$): $298.2\mu\text{A}$, 温度系数: $1\mu\text{A/K}$, 校正误差($+25^{\circ}\text{C}$): $\pm 5\sim 10^{\circ}\text{C}$, 线性误差(max): $\pm 1.5\sim 3^{\circ}\text{C}$ 重复性(max): $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$, 长时间漂移(max): $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$				G230	10

5. 特 殊 器 件

5.8 杂 类

序 号	型 号	名 称	主 要 参 数 说 明	工 作 温 度 范 围		材 料 或 结 构	外 形	序 号
				T_0				
				- ($^{\circ}\text{C}$)	+ ($^{\circ}\text{C}$)			
1	CSM1-H	氢离子敏感器件	线性范围PH: 1~12, 灵敏度 $S \geq 50\text{mV/PH}$, 响应时间 $\leq 1\text{s}$, 时漂 $S_P \leq 2\text{mV/h}$	0	60	Si		1
2	CSM1-K	钾离子敏感器件	线性范围: $P_X: 10^{-1} \sim 10^{-6}\text{m}$, 灵敏度 $S \geq 56\text{mV/PK}$, 响应时间 $\leq 1\text{s}$, 时漂 $S_P \leq 2\text{mV/h}$	0	60	Si		2
3	CSM1-Na	钠离子敏感器件	线性范围 $P_X: 10^{-1} \sim 10^{-6}\text{m}$, 灵敏度 $S \geq 53\text{mV/PNa}$, 响应时间 $\leq 1.5\text{s}$, 时漂 $S_P \leq 3\text{mV/h}$	0	60	Si		3
4	CSM1-Ca	钙离子敏感器件	线性范围 $P_X: 10^{-1} \sim 10^{-6}\text{m}$, 灵敏度 $S \geq 28\text{mV/PCa}$, 响应时间 $\leq 1.5\text{s}$, 时漂 $S_P \leq 2\text{mV/h}$	0	60	Si		4
5	CSM1-F	氟离子敏感器件	线性范围 $P_X: 10^{-1} \sim 10^{-6}\text{m}$, 灵敏度 $S \geq 58\text{mV/PF}$, 响应时间 $\leq 1.5\text{s}$, 时漂 $S_P \leq 1\text{mV/h}$	0	60	Si		5
6	CSM1-CN	氰离子敏感器件	线性范围 $P_X: 10^{-2} \sim 10^{-6}\text{m}$, 灵敏度 $S \geq 54\text{mV/PCN}$, 响应时间 $\leq 2\text{s}$, 时漂 $S_P \leq 2\text{mV/h}$	0	60	Si		6
7	MLZH	氢离子敏感器件	测量范围PH: 2~12, 灵敏度 45mV/PH , 稳定度 2mV/h , 响应时间 $< 1\text{min}$	45			G289	7
8	MLZK	钾离子敏感器件	测量范围PK: 1~5, 灵敏度 50mV/PK , 选择比 $\text{Na}^+ 9.2 \times 10^{-4}$, 稳定度 2mV/h , 响应时间 $< 1\text{min}$	45			G289	8
9	MLZNa	钠离子敏感器件	测量范围PNa: 1~5, 灵敏度 50mV/PNa , 选择比 $\text{K}^+ 0.1$, 稳定度: 2mV/h , 响应时间 $< 1\text{min}$	45			G289	9
10	MLZCa	钙离子敏感器件	测量范围PCa: 1~6, 灵敏度 25mV/PCa , 选择比: $\text{K}^+, \text{Na}^+ 1 \times 10^{-4}$, 稳定度 2mV/h , 响应时间 $< 1\text{min}$	45			G289	10
11	CZX-1	驻极体电容传声器	灵敏度 $\geq -49\text{dB}$, 频率响应 $50 \sim 12500\text{Hz}$, 输出阻抗 $3\text{k}\Omega$, 指向性: 全响, 等效噪声级 < 34 , 工作电压: $2 \sim 12\text{VDC}$, 电流消耗 $\leq 0.8\text{mA}$				$\phi 9.8 \times 7$	11
12	CDX-30	商用电子秤传感器	量程: $0 \sim 15\text{kg}$, 精度 0.05% , 输出灵敏度 1.7mV/V , 温度零漂 $6 \times 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$, 过载能力: 150% , 非线性 0.03% , 重复性 0.03% , 连接螺纹M8	10	50		$160 \times 75 \times 20$	12
13	ICTS100	斜式温度传感器	额定功耗 1mW , 灵敏度 $-1.6 \sim -2.5\text{mV}/^{\circ}\text{C}$, 精度 $\pm 0.1 \sim \pm 1^{\circ}\text{C}$, 响应时间 $0.3 \sim 2\text{s}$, 稳定性 $\leq 0.05^{\circ}\text{C/h}$, 测量温区 $-50 \sim +150^{\circ}\text{C}$				G288a	13
14	ICTS200	柱式温度传感器	额定功耗 1mW , 灵敏度 $-1.6 \sim -2.5\text{mV}/^{\circ}\text{C}$, 精度 $\pm 0.1 \sim \pm 1^{\circ}\text{C}$, 响应时间 $0.3 \sim 2\text{s}$ 稳定性 $\leq 0.05^{\circ}\text{C/h}$, 测量温区 $-50 \sim 150^{\circ}\text{C}$				G288b	14
15	ICTS301	矩形温度传感器	额定功耗 1mW , 灵敏度 $-1.6 \sim -2.5\text{mV}/^{\circ}\text{C}$, 精度 $0.2 \sim \pm 1^{\circ}\text{C}$, 响应时间 $1 \sim 3\text{s}$, 稳定性 $\leq 0.05^{\circ}\text{C/h}$, 测量温区 $-50 \sim 150^{\circ}\text{C}$				G283	15

5. 特 殊 器 件

5.8 杂 类

序 号	型 号	名 称	主 要 参 数 说 明	工 作 温 度 范 围 T_0		材 料 或 结 构	外 形	序 号
				- (°C)	+ (°C)			
1	KBLQ	扩散硅杯式力敏器件	量程 $A: 0.25 \sim 0.5$, $B: 0.6 \sim 1.25$, $C: 1.6 \sim 3.15$, $D: 4 \sim 6$, 满量程净输出 $V_C \geq 100\text{mV}$, 精度 A_C (时漂 h): $A: 1\% \text{F.S.}$, $B: 0.5\% \text{F.S.}$, $C: 0.25\% \text{F.S.}$, $D: 0.1\% \text{F.S.}$, 反向击穿电压 $V_R \geq 30\text{V}$, 零值输出 V_0 , $A \leq 100\text{mV}$, $B \leq 60\text{mV}$, $C \leq 50\text{mV}$, $D \leq 50\text{mV}$, 反向漏电流 $I_R \leq 200\text{nA}$, 灵敏度温度系数 $A, B \leq 3 \times 10^{-3}$, $C, D \leq 2 \times 10^{-3}$, 阻抗 $R \leq 8\text{k}\Omega$				$\phi 23.1 \times 14.7 \text{mm}^3$	1
2	KJY	扩散硅全桥集成应变片	阻值 $4 \sim 6\text{k}\Omega$, 击穿电压 $A \geq 10\text{V}$, $B \geq 60\text{V}$, $C \geq 100\text{V}$, 反向漏电流 $A \leq 60\text{nA}$, $B \leq 40\text{nA}$, $C \leq 20\text{nA}$, 灵敏度系数 $C \geq 80$, 电阻温度系数 $\leq 2 \times 10^{-3}/^\circ\text{C}$ F.S., 阻值均匀性: $A \pm 2\%$, $B \pm 1\%$, $C \pm 0.5\%$	20	60		$3.1 \times 2.5 \times 0.2 \text{mm}^3$	2
3	K17J25B	带开关特性矩阵	$V_R = 70\text{V}$, $I_F = 150\text{mA}$, $V_F = 1.3\text{V}$, $I_R = 2\mu\text{A}$	40	125			3
4	LM	力敏应变片	P_{DM} : 100mW , I_R : 10nA , 桥路电阻 R_{OL} : $0.8 \sim 3\text{k}\Omega$, 负载电阻 R_{LO} : $20\text{k}\Omega$, 桥路电流 I_0 : $2 \sim 10\text{mA}$, 灵敏度系数 K_S : 5	30	60	Si	G284	4
5	ML11	硅应变力敏器件	桥臂电阻 $R = 4 \sim 6\text{k}\Omega$, 反向击穿电压 $V_B \leq 60\text{V}$, 反向漏电流 $I \leq 10\mu\text{A}$ (20V), 阻值均匀性 $< 5\%$, 电阻温度系数 $\leq 1.5 \times 10^{-3}/^\circ\text{C}$, 电流恒流源 $1 \sim 5\text{mA}$	20	70	Si	G285	5
6	MLB	硅杯芯片	量程: $0 \sim 2\text{MPa}/\text{cm}^2$, 精度: $0.1 \sim 0.5\%$, 输出灵敏度 $\geq 6.6\text{mV}/\text{V}$	20	80	Si	G553	6
7	ML31	硅杯式力敏器件	满量程输出 $V_M \geq 80\text{mV}$ ($I = 1\text{mA}$), 零点温度系数 $\alpha_T = 3 \times 10^{-3}/^\circ\text{C}$ ($I = 1\text{mA}$), 灵敏度温度系数 $\alpha_T = 3 \times 10^{-3}/^\circ\text{C}$ ($I = 1\text{mA}$), 精度 $\varepsilon = 0.1\%$ ($I = 1\text{mA}$), 量程 $0.1 \sim 60\text{kgf}$, 零点输出 $\leq 50\text{mV}$, 应变电阻 5000Ω , 超载能力 1.2 倍, 满量程时漂 0.1mV ($I = 1\text{mA}$)	40	70		G284	7
8	MLY01	硅应变片力敏器件	应变电阻 $5\text{k}\Omega$, 阻值不均匀性 2% , 隔离反向击穿电压 80V , 反向漏电流 10nA (20V 暗), 零位输出 $\leq 80\text{mV}$ ($I = 1\text{mA}$), 零位输出稳定性 0.2% , 阻值温度系数 $2 \times 10^{-3}/^\circ\text{C}$, 灵敏系数 $G = 50$, 极限微应变 $500\mu\text{m}$	25	70		G285	8
9	ML32	硅杯式力敏传感器芯片	应变电阻 $2\text{k}\Omega$, 阻值不均匀性 2% , 隔离反向击穿电压 80V , 反向漏电流 10nA (20V 暗), 零位输出 $\leq 60\text{mV}$ ($I = 1\text{mA}$), 零位输出稳定性 0.1% , 阻值温度系数 $1.5 \times 10^{-3}/^\circ\text{C}$	40	70		G286 a	9
10	ML33	硅杯式力敏传感器芯片	应变电阻 $5\text{k}\Omega$, 阻值不均匀性 2% , 隔离反向击穿电压 80V , 反向漏电流 10nA (20V 暗), 零位输出 $\leq 60\text{mV}$ ($I = 1\text{mA}$), 零位输出稳定性 0.1% , 阻值温度系数 $1.5 \times 10^{-3}/^\circ\text{C}$	40	70		G286 a	10

5. 特 殊 器 件

5.8 杂 类

序 号	型 号	名 称	主 要 参 数 说 明	工 作 温 度 范 围 T_o		材 料 或 结 构	外 形	序 号
				- (°C)	+ (°C)			
1	ML34	硅杯式力敏传感器芯片	应变电阻1k Ω , 阻值不均匀性1%, 隔离反向击穿电压80V, 反向电流10nA(20V暗), 零位输出 ≤ 30 mV($I=1$ mA), 零位输出稳定性0.1%, 阻值温度系数 $1 \times 10^{-3}/^{\circ}\text{C}$	40	70		G286b	1
2	QM-N5	气敏半导体器件	标定气体中电压 $V_{0.1}$: 2V, 电压比值 $V_{0.1}/V_{0.5}$: 0.9, 响应时间 t_{ros1} : 10s, 恢复时间 t_{ros2} : 30s, 极间电压 V_{ka} : 5~15V, 灯丝电压 V_f : 4.5~5.5V, 负载电阻 R_L : 0.5~2.2k Ω				G246	2
3	RGD1	光敏电阻	λ_p : 530nm, V_m : 50V, 光照电阻 R_{on} : 1~25k $\Omega/100lx$, 无光照电阻 R_{off} : 0.5~10M Ω , 时间常数30ms, 温度系数: 0.15%/°C	40	60	G d S	G233	3
4	RGD2	光敏电阻	λ_p : 530nm, V_m : 100V, 光照电阻 R_{on} : 5k $\Omega/100lx$, 无光照电阻 R_{off} : 0.5~50M Ω , 时间常数30ms, 温度系数: 0.15%/°C	40	60	G d S	G234	4
5	RGD3	光敏电阻	λ_p : 530nm, V_m : 100V, 光照电阻 R_{on} : 5k $\Omega/100lx$, 无光照电阻 R_{off} : 10~50M Ω , 时间常数: 30ms, 温度系数: 0.15%/°C	40	60	G d S	G235	5
6	RGD4	光敏电阻	λ_p : 530nm, V_m : 100V, 光照电阻 R_{on} : 50k $\Omega/100lx$, 无光照电阻 R_{off} : 5~50M Ω , 时间常数: 30ms, 照度系数: 0.15%/°C	40	60	G d S	G236	6
7	RGD5	光敏电阻	λ_p : 530nm, V_m : 100V, 光照电阻 R_{on} : 50k $\Omega/100lx$, 无光照电阻 R_{off} : 1~50M Ω , 时间常数: 30ms, 温度系数: 0.15%/°C	40	60	G d S	G237	7
8	SM-1	湿敏半导体器件	测量范围 RH : 1~100%, 工作温度范围0~150°C, 灵敏度 $R_{10}\%$: $9 \times 10^7\Omega$, ($R_{10}\%/R_{90}\%$): 10^3 , 工作频率: 100Hz, 响应时间(95%~50%): 10s, (1%~50%): 10s, 加热消耗功率: 9W, 消耗定时: 30s				G247	8
9	SH423	热水器点火器(电子脉冲)	额定电压: DC1.5V, 输入电流 ≤ 130 mA, 输出电压 ≥ 12 kV, 放电次数 ≥ 4 次/s, 放电间距 ≥ 5 mm, 连续工作寿命 $\geq 8 \times 10^4$ 次	10	70			9
10	SH433	灶具点火器(电子脉冲)	额定电压: DC1.5V, 输入电流 ≤ 200 mA, 输出电压 ≥ 12 kV, 放电次数 ≥ 4 次/s, 放电间距 ≥ 10 mm, 连续工作寿命 $\geq 8 \times 10^4$ 次	10	70			10
11	SH443	取暖器点火器(电子脉冲)	额定电压: DC1.5V, 输入电流 ≤ 130 mA, 输出电压 ≥ 12 kV, 放电次数4次/s, 放电间距 ≥ 5 mm, 连续工作寿命 $\geq 8 \times 10^4$ 次	10	70			11

5. 特 殊 器 件

5.8 杂 类

序 号	型 号	名 称	主 要 参 数 说 明	工 作 温 度 范 围 T_o		材 料 或 结 构	外 形	序 号
				- (°C)	+ (°C)			
1	S H4231	热水器定时 点火器(电 子脉冲)	额定电压: DC1.5V, 输入电流 $<800\text{mA}$, 输出电压 $>12\text{kV}$, 放电次数 $\geq 4\text{次/s}$, 放电间隔 $\geq 5\text{mm}$, 连续工作寿命 $\geq 8 \times 10^4\text{次}$	10	70			1
2	S H4331	同步点火器 (电子脉冲)	额定电压: DC1.5V, 输入电流 $<200\text{mA}$, 输出电压 $>12\text{kV}$, 放电次数 $\geq 4\text{次/s}$, 放电间隔 $\geq 10\text{mm}$, 连续工作寿命 $\geq 8 \times 10^4\text{次}$	10	70			2
3	S H4332	电烤箱多头 点火器(电 子脉冲)	额定电压: DC1.5V, 输入电流 $<250\text{mA}$, 输出电压 $>12\text{kV}$, 放电次数 $\geq 3\text{次/s}$, 放电间隔 $\geq 12\text{mm}$, 连续工作寿命 $\geq 8 \times 10^4\text{次}$	10	70			3
4	T B1	非浸没型热 敏电阻	主元件面积A: $0.1 \times 0.1 \sim 2 \times 2\text{mm}^2$, 窗口材料ZnS, 响应波 长 λ : $2 \sim 15\mu\text{m}$, 主/补元件阻值: $100 \sim 500\text{k}\Omega$, 主/补元件偏压: 20V, 探测器响应率R: $5 \times 10^{-2}\mu\text{V}/\mu\text{W}$, 探测器噪声 $V_n = 0.2\mu\text{V}/\text{Hz}^{1/2}$, 噪声等效功率 $N_{EP} = 10^{-8} \sim 10^{-9}\text{W}/\text{Hz}^{1/2}$, 探测率 $D =$ $5 \times 10^{-7} \sim 1 \times 10^8\text{cmHz}^{1/2}$, 时间常数 $\tau = 4 \sim 10\text{ms}$	40	40	G 238		4
5	T B2	浸没型热敏 电阻	主元件面积A: $0.1 \times 0.1 \sim 0.5 \times 0.5\text{mm}^2$, 浸没透镜曲率半 径 $R = 5.495\text{mm}$, 浸没透镜厚度d: $5.5 \sim 5.95\text{mm}$, 窗口材料Ge, 响应波长 λ : $2 \sim 16\mu\text{m}$, 主/补元件阻值 $100 \sim 500\text{k}\Omega$, 主/补元件偏 压: 20V, 探测器响应率 $R = 5 \times 10^{-2} \sim 10^{-4}$, 探测器噪声 $V_n =$ $0.2\mu\text{V}/\text{Hz}^{1/2}$, 噪声等效功率 $P_N = 10^{-9} \sim 10^{-11}\text{W}/\text{Hz}^{1/2}$, 探测 率 $D = 1 \times 10^8 \sim 1.6 \times 10^9\text{cmHz}^{1/2}/\text{W}$, 时间常数 $\tau = 1 \sim 5\text{ms}$	40	40	G 239		5
6	TEC1-12708	半导体温差 电致冷器件	额定电压: 12V, 额定电流8A, 最大温差 60°C , 致冷功率 67.2W	40	80		50×50 $\times 4.5$	6
7	TEC1-12705	半导体温差 电致冷器件	额定电压: 12V, 额定电流5A, 最大温差 60°C , 致冷功率 42W	40	80		40×40 $\times 4$	7
8	TEC1-12703	半导体温差 电致冷器件	额定电压: 12V, 额定电流3A, 最大温差 60°C , 致冷功率 25W	40	80		40×40 $\times 5$	8
9	TEC1-12702	半导体温差 电致冷器件	额定电压: 12V, 额定电流2A, 最大温差 60°C , 致冷功率 16.8W	40	80		30×30 $\times 4.5$	9
10	TEC1-07105	半导体温差 电致冷器件	额定电压: 6V, 额定电流5A, 最大温差 60°C , 致冷功率 21W	40	80		30×30 $\times 4$	10
11	TEC1-07103	半导体温差 电致冷器件	额定电压: 6V, 额定电流3A, 最大温差 60°C , 致冷功率 13W	40	80		30×30 $\times 5$	11
12	TEC1-03503	半导体温差 电致冷器件	额定电压: 3V, 额定电流5A, 最大温差 60°C , 致冷功率 10.5W	40	80		30×15 $\times 4$	12
13	TEC1-03503	半导体温差 电致冷器件	额定电压: 3V, 额定电流3A, 最大温差 60°C , 致冷功率 6.3W	40	80		30×15 $\times 5$	13

5. 特 殊 器 件

5.8 杂 类

序 号	型 号	名 称	主 要 参 数 说 明	工 作 温 度 范 围 T_O		材 料 或 结 构	外 形	序 号
				- (°C)	+ (°C)			
1	TEC1-01703	半导体温差电致冷器件	额定电压1.5V, 额定电流3A, 最大温差60°C, 致冷功率2.1W	40	80		15×15×5	1
2	TZQ5A	PIN同轴调制器	插入损耗<1.2dB, 隔离度>30dB, 开关时间<70ns, 输入功率3W	40	50		同轴型	2
3	TZQ6A	PIN同轴调制器	插入损耗<1.5dB, 隔离度>30dB, 开关时间<70ns, 输入功率3W	40	50		同轴型	3
4	TZQ7A	PIN同轴调制器	插入损耗<2.5dB, 隔离度>25dB, 开关时间<70ns, 输入功率3W	40	50		同轴型	4
5	TZQ8A	PIN同轴调制器	插入损耗<3dB, 隔离度>25dB, 开关时间<70ns, 输入功率3W	40	50		同轴型	5
6	WCA-35	温差电致冷组件	最大电流3A, 最大电压3V, 温差≥50°C, 单件重量7g	40	80		30×15×5	6
7	WCA03-17	温差电致冷组件	最大电流3A, 最大电压1.5V, 温差≥50°C, 单件重量3.5g	40	80		15×15×5	7
8	WCA03-71	温差电致冷组件	最大电流3A, 最大电压6V, 温差≥50°C, 单件重量15g	40	80		30×30×5	8
9	WCA03-127	温差电致冷组件	最大电流3A, 最大电压12V, 温差≥50°C, 单件重量28g	40	80		40×40×5	9
10	H+-ISFET	氢离子敏传感器	最大漏源电流 $I_{Ds}=250\mu A$, 夹断电压 $V_T=-2.5\sim+1V$, 漏源击穿电压 V_{BDS} : 120V, 夹断后漏源电流: 1 μA , 响应灵敏度: 30~55mV/pH, 时漂1mV/h, 响应范围: 1~13pH, 响应时间: 30s	0	65	Si		10
11	MY7D101-471K	压敏电阻	标称电压 $V_R=100\sim470V$ ($I_R=0.1mA$), 压敏电压 $V_R=90\sim517V$ ($I_R=0.1mA$), 通流量: 300A, 漏电流: 30 μA , 静电电容: 500pF					11
12	MY12D101-821K	压敏电阻	标称电压 $V_R=100\sim1000V$ ($I_R=1mA$), 压敏电压 $V_R=90\sim1100V$ ($I_R=1mA$), 通流量: 1200A, 漏电流: 30 μA , 静电电容: 1200pF					12
13	MY15D101-821K	压敏电阻	标称电压 $V_R=100\sim1000V$ ($I_R=1mA$), 压敏电压 $V_R=90\sim1100V$ ($I_R=1mA$), 通流量: 2500A, 漏电流: 30 μA , 静电电容: 2000pF					13
14	MY20D101-821K	压敏电阻	标称电压 $V_R=100\sim1000V$ ($I_R=1mA$), 压敏电压 $V_R=90\sim1100V$ ($I_R=1mA$), 通流量: 4000A, 漏电流: 50 μA , 静电电容: 2500pF					14
15	MY30D101-821K	压敏电阻	标称电压 $V_R=100\sim1000V$ ($I_R=1mA$), 压敏电压 $V_R=90\sim1100V$ ($I_R=1mA$), 通流量: 10000A, 漏电流: 30 μA , 静电电容: 4000pF					15

5. 特 殊 器 件

5.8 杂 类

序 号	型 号	名 称	主 要 参 数 说 明	工 作 温 度 范 围 T_o		材 料 或 结 构	外 形 号	序 号
				- (°C)	+ (°C)			
1	MG45-5	光敏电阻	$\lambda_p = 520 \text{ nm}$, $V_m = 100 \text{ V}$, 最大功率: 50 mW , 光照电阻 $R_{oh} = 0.5 \sim 100 \text{ k}\Omega/100 \text{ lx}$, 无光照电阻 $R_{off} = 0.5 \sim 20 \text{ M}\Omega$, 时间常数: 30 ms , 温度系数: $0.2\% / ^\circ\text{C}$, $\gamma_{10}^{100} = 0.6 \sim 1.0$.	30	60	CdS	$\phi 5$	1
2	MG45-7	光敏电阻	$\lambda_p = 520 \text{ nm}$, $V_m = 200 \text{ V}$, 最大功率: 100 mW , 光照电阻 $R_{oh} = 0.5 \sim 100 \text{ k}\Omega/100 \text{ lx}$, 无光照电阻 $R_{off} = 0.5 \sim 20 \text{ M}\Omega$, 时间常数: 30 ms , 温度系数: $0.2\% / ^\circ\text{C}$, $\gamma_{10}^{100} = 0.6 \sim 1.0$.	30	60	CdS	$\phi 7$	2
3	MG45-9	光敏电阻	$\lambda_p = 520 \text{ nm}$, $V_m = 200 \text{ V}$, 最大功率: 150 mW , 光照电阻 $R_{oh} = 0.5 \sim 100 \text{ k}\Omega/100 \text{ lx}$, 无光照电阻 $R_{off} = 0.5 \sim 20 \text{ M}\Omega$, 时间常数: 30 ms , 温度系数: $0.2\% / ^\circ\text{C}$, $\gamma_{10}^{100} = 0.6 \sim 1.0$.	30	60	CdS	$\phi 9$	3
4	JF-1	火花放电管	放电电压 $600 \pm 150 \text{ V}$ (工频峰值), 放电电流 $I_F < 40 \mu\text{A}$	40	120	塑封		4
5	JF-2	火花放电管	放电电压 $850 \pm 200 \text{ V}$ (工频峰值), 放电电流 $I_F < 40 \mu\text{A}$	40	120	塑封		5
6	JF-3	火花放电管	放电电压 $1200 \pm 250 \text{ V}$ (工频峰值), 放电电流 $I_F < 40 \mu\text{A}$	40	120	塑封		6
7	JF-4	火花放电管	放电电压 $1600 \pm 300 \text{ V}$ (工频峰值), 放电电流 $I_F < 40 \mu\text{A}$	40	120	塑封		7

半导体光电子器件图号索引

图 号	页 码	图 号	页 码	图 号	页 码
GD1	Ⅱ-288	G27	Ⅱ-295	G67	Ⅱ-301
GD2	Ⅱ-288	G28	Ⅱ-295	G68	Ⅱ-301
GD3	Ⅱ-288	G29	Ⅱ-295	G69	Ⅱ-302
GD54	Ⅱ-289	G30	Ⅱ-295	G70	Ⅱ-302
GD55	Ⅱ-289	G31	Ⅱ-296	G71	Ⅱ-302
GD57	Ⅱ-289	G32	Ⅱ-296	G72	Ⅱ-302
GD67	Ⅱ-289	G33	Ⅱ-296	G73	Ⅱ-302
GD69	Ⅱ-290	G34	Ⅱ-296	G74	Ⅱ-303
GD73	Ⅱ-290	G35	Ⅱ-296	G75	Ⅱ-303
GD74	Ⅱ-290	G36	Ⅱ-296	G76	Ⅱ-303
GD84	Ⅱ-290	G37	Ⅱ-296	G77	Ⅱ-303
GD85	Ⅱ-291	G38	Ⅱ-297	G78	Ⅱ-303
GD86	Ⅱ-291	G39	Ⅱ-297	G79	Ⅱ-303
GD91	Ⅱ-291	G40	Ⅱ-297	G80	Ⅱ-303
G1	Ⅱ-292	G41	Ⅱ-297	G81	Ⅱ-304
G2	Ⅱ-292	G42	Ⅱ-297	G82	Ⅱ-304
G3	Ⅱ-292	G43	Ⅱ-297	G83	Ⅱ-304
G4	Ⅱ-292	G44	Ⅱ-297	G84	Ⅱ-304
G5	Ⅱ-292	G45	Ⅱ-298	G85	Ⅱ-305
G6	Ⅱ-292	G46	Ⅱ-298	G86	Ⅱ-305
G7	Ⅱ-292	G47	Ⅱ-298	G87	Ⅱ-305
G8	Ⅱ-292	G48	Ⅱ-298	G88	Ⅱ-305
G9	Ⅱ-293	G49	Ⅱ-298	G89	Ⅱ-305
G10	Ⅱ-293	G50	Ⅱ-298	G90	Ⅱ-306
G11	Ⅱ-293	G51	Ⅱ-299	G91	Ⅱ-306
G12	Ⅱ-293	G52	Ⅱ-299	G92	Ⅱ-306
G13	Ⅱ-293	G53	Ⅱ-299	G93	Ⅱ-306
G14	Ⅱ-293	G54	Ⅱ-299	G94	Ⅱ-306
G15	Ⅱ-293	G55	Ⅱ-300	G95	Ⅱ-306
G16	Ⅱ-294	G56	Ⅱ-300	G96	Ⅱ-306
G17	Ⅱ-294	G57	Ⅱ-300	G97	Ⅱ-307
G18	Ⅱ-294	G58	Ⅱ-300	G98	Ⅱ-307
G19	Ⅱ-294	G59	Ⅱ-300	G99	Ⅱ-307
G20	Ⅱ-294	G60	Ⅱ-300	G100	Ⅱ-307
G21	Ⅱ-294	G61	Ⅱ-301	G101	Ⅱ-307
G22	Ⅱ-294	G62	Ⅱ-301	G102	Ⅱ-308
G23	Ⅱ-294	G63	Ⅱ-301	G103	Ⅱ-308
G24	Ⅱ-295	G64	Ⅱ-301	G104	Ⅱ-308
G25	Ⅱ-295	G65	Ⅱ-301	G105	Ⅱ-308
G26	Ⅱ-295	G66	Ⅱ-301	G106	Ⅱ-308

半导体光电子器件图号索引

图 号	页 码	图 号	页 码	图 号	页 码
G107	Ⅱ-308	G149	Ⅱ-316	G191	Ⅱ-325
G108	Ⅱ-309	G150	Ⅱ-316	G192	Ⅱ-326
G109	Ⅱ-309	G151	Ⅱ-317	G193	Ⅱ-326
G110	Ⅱ-309	G152	Ⅱ-317	G194	Ⅱ-326
G111	Ⅱ-310	G153	Ⅱ-317	G195	Ⅱ-326
G112	Ⅱ-310	G154	Ⅱ-317	G196	Ⅱ-327
G113	Ⅱ-311	G155	Ⅱ-317	G197	Ⅱ-327
G114	Ⅱ-311	G156	Ⅱ-317	G198	Ⅱ-327
G115	Ⅱ-312	G157	Ⅱ-318	G199	Ⅱ-327
G116	Ⅱ-312	G158	Ⅱ-318	G200	Ⅱ-327
G117	Ⅱ-312	G159	Ⅱ-318	G201	Ⅱ-328
G118	Ⅱ-312	G160	Ⅱ-318	G202	Ⅱ-328
G119	Ⅱ-313	G161	Ⅱ-318	G203	Ⅱ-328
G120	Ⅱ-313	G162	Ⅱ-318	G204	Ⅱ-328
G121	Ⅱ-313	G163	Ⅱ-319	G205	Ⅱ-329
G122	Ⅱ-313	G164	Ⅱ-319	G206	Ⅱ-329
G123	Ⅱ-313	G165	Ⅱ-319	G207	Ⅱ-329
G124	Ⅱ-313	G166	Ⅱ-320	G208	Ⅱ-329
G125	Ⅱ-313	G167	Ⅱ-320	G209	Ⅱ-329
G126	Ⅱ-313	G168	Ⅱ-320	G210	Ⅱ-330
G127	Ⅱ-314	G169	Ⅱ-320	G211	Ⅱ-330
G128	Ⅱ-314	G170	Ⅱ-321	G212	Ⅱ-330
G129	Ⅱ-314	G171	Ⅱ-321	G213	Ⅱ-330
G130	Ⅱ-314	G172	Ⅱ-321	G214	Ⅱ-331
G131	Ⅱ-314	G173	Ⅱ-321	G215	Ⅱ-331
G132	Ⅱ-314	G174	Ⅱ-322	G216	Ⅱ-331
G133	Ⅱ-314	G175	Ⅱ-322	G217	Ⅱ-331
G134	Ⅱ-314	G176	Ⅱ-322	G218	Ⅱ-331
G135	Ⅱ-315	G177	Ⅱ-322	G219	Ⅱ-331
G136	Ⅱ-315	G178	Ⅱ-322	G220	Ⅱ-331
G137	Ⅱ-315	G179	Ⅱ-322	G221	Ⅱ-332
G138	Ⅱ-315	G180	Ⅱ-323	G222	Ⅱ-332
G139	Ⅱ-315	G181	Ⅱ-323	G223	Ⅱ-332
G140	Ⅱ-315	G182	Ⅱ-323	G224	Ⅱ-333
G141	Ⅱ-315	G183	Ⅱ-323	G225	Ⅱ-333
G142	Ⅱ-315	G184	Ⅱ-324	G226	Ⅱ-333
G143	Ⅱ-316	G185	Ⅱ-324	G227	Ⅱ-333
G144	Ⅱ-316	G186	Ⅱ-324	G228	Ⅱ-334
G145	Ⅱ-316	G187	Ⅱ-324	G229	Ⅱ-334
G146	Ⅱ-316	G188	Ⅱ-325	G230	Ⅱ-334
G147	Ⅱ-316	G189	Ⅱ-325	G231	Ⅱ-335
G148	Ⅱ-316	G190	Ⅱ-325	G232	Ⅱ-335

半导体光电子器件图号索引

图 号	页 码	图 号	页 码	图 号	页 码
G 233	I -335	G 275	I -342	G 317	I -348
G 234	I -335	G 276	I -342	G 318	I -348
G 235	I -335	G 277	I -342	G 319	I -348
G 236	I -335	G 278	I -342	G 320	I -348
G 237	I -335	G 279	I -342	G 321	I -348
G 238	I -335	G 280	I -343	G 322	I -349
G 239	I -336	G 281	I -343	G 323	I -349
G 240	I -336	G 282	I -343	G 324	I -349
G 241	I -336	G 283	I -343	G 325	I -349
G 242	I -336	G 284	I -343	G 326	I -349
G 243	I -336	G 285	I -343	G 327	I -349
G 244	I -336	G 286	I -343	G 328	I -349
G 245	I -336	G 287	I -343	G 329	I -349
G 246	I -337	G 288	I -344	G 330	I -349
G 247	I -337	G 289	I -344	G 331	I -350
G 248	I -337	G 290	I -344	G 332	I -351
G 249	I -337	G 291	I -344	G 333	I -351
G 250	I -337	G 292	I -344	G 334	I -351
G 251	I -337	G 293	I -344	G 335	I -351
G 252	I -338	G 294	I -345	G 336	I -351
G 253	I -338	G 295	I -345	G 337	I -351
G 254	I -339	G 296	I -346	G 338	I -351
G 255	I -339	G 297	I -346	G 339	I -352
G 256	I -339	G 298	I -346	G 340	I -352
G 257	I -339	G 299	I -346	G 341	I -352
G 258	I -340	G 300	I -346	G 342	I -352
G 259	I -340	G 301	I -346	G 343	I -352
G 260	I -340	G 302	I -346	G 344	I -352
G 261	I -340	G 303	I -346	G 345	I -352
G 262	I -340	G 304	I -346	G 346	I -352
G 263	I -340	G 305	I -346	G 347	I -353
G 264	I -340	G 306	I -347	G 348	I -353
G 265	I -341	G 307	I -347	G 349	I -353
G 266	I -341	G 308	I -347	G 350	I -353
G 267	I -341	G 309	I -347	G 351	I -353
G 268	I -341	G 310	I -347	G 352	I -353
G 269	I -341	G 311	I -347	G 353	I -354
G 270	I -341	G 312	I -348	G 354	I -354
G 271	I -341	G 313	I -348	G 355	I -354
G 272	I -342	G 314	I -348	G 356	I -354
G 273	I -342	G 315	I -348	G 357	I -354
G 274	I -342	G 316	I -348	G 358	I -354

半导体光电子器件图号索引

图 号	页 码	图 号	页 码	图 号	页 码
G 359	Ⅱ-354	G 401	Ⅱ-361	G 443	Ⅱ-374
G 360	Ⅱ-354	G 402	Ⅱ-362	G 444	Ⅱ-375
G 361	Ⅱ-355	G 403	Ⅱ-362	G 445	Ⅱ-375
G 362	Ⅱ-355	G 404	Ⅱ-362	G 446	Ⅱ-376
G 363	Ⅱ-355	G 405	Ⅱ-362	G 447	Ⅱ-376
G 364	Ⅱ-355	G 406	Ⅱ-362	G 448	Ⅱ-377
G 365	Ⅱ-355	G 407	Ⅱ-362	G 449	Ⅱ-377
G 366	Ⅱ-355	G 408	Ⅱ-363	G 450	Ⅱ-377
G 367	Ⅱ-355	G 409	Ⅱ-363	G 451	Ⅱ-378
G 368	Ⅱ-356	G 410	Ⅱ-363	G 452	Ⅱ-378
G 369	Ⅱ-356	G 411	Ⅱ-363	G 453	Ⅱ-378
G 370	Ⅱ-356	G 412	Ⅱ-364	G 454	Ⅱ-379
G 371	Ⅱ-356	G 413	Ⅱ-364	G 455	Ⅱ-379
G 372	Ⅱ-356	G 414	Ⅱ-364	G 456	Ⅱ-380
G 373	Ⅱ-356	G 415	Ⅱ-364	G 457	Ⅱ-380
G 374	Ⅱ-356	G 416	Ⅱ-364	G 458	Ⅱ-380
G 375	Ⅱ-356	G 417	Ⅱ-365	G 459	Ⅱ-381
G 376	Ⅱ-357	G 418	Ⅱ-365	G 460	Ⅱ-381
G 377	Ⅱ-357	G 419	Ⅱ-366	G 461	Ⅱ-381
G 378	Ⅱ-357	G 420	Ⅱ-366	G 462	Ⅱ-382
G 379	Ⅱ-357	G 421	Ⅱ-366	G 463	Ⅱ-382
G 380	Ⅱ-357	G 422	Ⅱ-367	G 464	Ⅱ-383
G 381	Ⅱ-357	G 423	Ⅱ-367	G 465	Ⅱ-383
G 382	Ⅱ-357	G 424	Ⅱ-367	G 466	Ⅱ-384
G 383	Ⅱ-358	G 425	Ⅱ-368	G 467	Ⅱ-384
G 384	Ⅱ-358	G 426	Ⅱ-368	G 468	Ⅱ-385
G 385	Ⅱ-359	G 427	Ⅱ-368	G 469	Ⅱ-385
G 386	Ⅱ-359	G 428	Ⅱ-368	G 470	Ⅱ-386
G 387	Ⅱ-359	G 429	Ⅱ-369	G 471	Ⅱ-386
G 388	Ⅱ-359	G 430	Ⅱ-369	G 472	Ⅱ-386
G 389	Ⅱ-359	G 431	Ⅱ-369	G 473	Ⅱ-387
G 390	Ⅱ-360	G 432	Ⅱ-370	G 474	Ⅱ-387
G 391	Ⅱ-360	G 433	Ⅱ-370	G 475	Ⅱ-387
G 392	Ⅱ-360	G 434	Ⅱ-370	G 476	Ⅱ-388
G 393	Ⅱ-360	G 435	Ⅱ-371	G 477	Ⅱ-388
G 394	Ⅱ-360	G 436	Ⅱ-371	G 478	Ⅱ-388
G 395	Ⅱ-360	G 437	Ⅱ-372	G 479	Ⅱ-389
G 396	Ⅱ-361	G 438	Ⅱ-372	G 480	Ⅱ-389
G 397	Ⅱ-361	G 439	Ⅱ-373	G 481	Ⅱ-389
G 398	Ⅱ-361	G 440	Ⅱ-373	G 482	Ⅱ-390
G 399	Ⅱ-361	G 441	Ⅱ-374	G 483	Ⅱ-390
G 400	Ⅱ-361	G 442	Ⅱ-374	G 484	Ⅱ-391

半导体光电子器件图号索引

图 号	页 码	图 号	页 码	图 号	页 码
G485	Ⅱ-391	G527	Ⅱ-408	G569	Ⅱ-421
G486	Ⅱ-392	G528	Ⅱ-408	G570	Ⅱ-422
G487	Ⅱ-392	G529	Ⅱ-408	G571	Ⅱ-422
G488	Ⅱ-393	G530	Ⅱ-408	G572	Ⅱ-422
G489	Ⅱ-393	G531	Ⅱ-409	G573	Ⅱ-422
G490	Ⅱ-394	G532	Ⅱ-410	G574	Ⅱ-422
G491	Ⅱ-395	G533	Ⅱ-411	G575	Ⅱ-422
G492	Ⅱ-395	G534	Ⅱ-412	G576	Ⅱ-422
G493	Ⅱ-395	G535	Ⅱ-413	G577	Ⅱ-423
G494	Ⅱ-396	G536	Ⅱ-414	G578	Ⅱ-423
G495	Ⅱ-396	G537	Ⅱ-414	G579	Ⅱ-423
G496	Ⅱ-397	G538	Ⅱ-415	G580	Ⅱ-423
G497	Ⅱ-397	G539	Ⅱ-415	G581	Ⅱ-423
G498	Ⅱ-398	G540	Ⅱ-415	G582	Ⅱ-424
G499	Ⅱ-398	G541	Ⅱ-415	G583	Ⅱ-424
G500	Ⅱ-398	G542	Ⅱ-415	G584	Ⅱ-424
G501	Ⅱ-399	G543	Ⅱ-415	G585	Ⅱ-425
G502	Ⅱ-399	G544	Ⅱ-416	G586	Ⅱ-425
G503	Ⅱ-400	G545	Ⅱ-416	G587	Ⅱ-425
G504	Ⅱ-400	G546	Ⅱ-416	G588	Ⅱ-426
G505	Ⅱ-400	G547	Ⅱ-416	G589	Ⅱ-426
G506	Ⅱ-401	G548	Ⅱ-416	G590	Ⅱ-426
G507	Ⅱ-402	G549	Ⅱ-416	G591	Ⅱ-426
G508	Ⅱ-402	G550	Ⅱ-417	G592	Ⅱ-426
G509	Ⅱ-402	G551	Ⅱ-417	G593	Ⅱ-427
G510	Ⅱ-402	G552	Ⅱ-417	G594	Ⅱ-427
G511	Ⅱ-402	G553	Ⅱ-417	G595	Ⅱ-427
G512	Ⅱ-402	G554	Ⅱ-417	G596	Ⅱ-427
G513	Ⅱ-402	G555	Ⅱ-418	G597	Ⅱ-427
G514	Ⅱ-402	G556	Ⅱ-418	G598	Ⅱ-428
G515	Ⅱ-403	G557	Ⅱ-418	G599	Ⅱ-428
G516	Ⅱ-403	G558	Ⅱ-419	G600	Ⅱ-428
G517	Ⅱ-403	G559	Ⅱ-419	G601	Ⅱ-428
G518	Ⅱ-403	G560	Ⅱ-419	G602	Ⅱ-429
G519	Ⅱ-403	G561	Ⅱ-420	G603	Ⅱ-429
G520	Ⅱ-403	G562	Ⅱ-420	G604	Ⅱ-429
G521	Ⅱ-404	G563	Ⅱ-420	G605	Ⅱ-429
G522	Ⅱ-404	G564	Ⅱ-420	G606	Ⅱ-429
G523	Ⅱ-405	G565	Ⅱ-420	G607	Ⅱ-429
G524	Ⅱ-406	G566	Ⅱ-421	G608	Ⅱ-430
G525	Ⅱ-407	G567	Ⅱ-421	G609	Ⅱ-430
G526	Ⅱ-407	G568	Ⅱ-421	G610	Ⅱ-430

半导体光电子器件图号索引

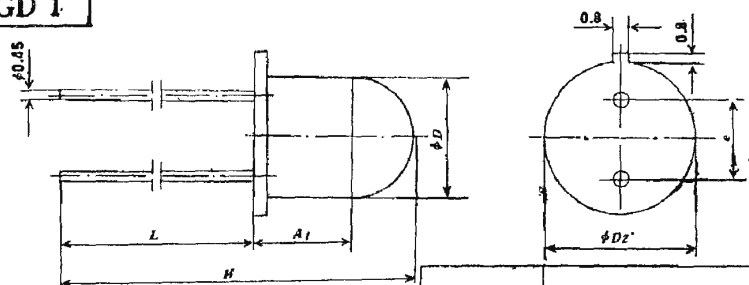
图 号	页 码	图 号	页 码	图 号	页 码
G611	Ⅱ-430	G653	Ⅱ-441	G695	Ⅱ-449
G612	Ⅱ-430	G654	Ⅱ-441	G696	Ⅱ-449
G613	Ⅱ-431	G655	Ⅱ-441	G697	Ⅱ-449
G614	Ⅱ-431	G656	Ⅱ-442	G698	Ⅱ-450
G615	Ⅱ-431	G657	Ⅱ-442	G699	Ⅱ-450
G616	Ⅱ-431	G658	Ⅱ-442	G700	Ⅱ-450
G617	Ⅱ-431	G659	Ⅱ-442	G701	Ⅱ-450
G618	Ⅱ-432	G660	Ⅱ-442	G702	Ⅱ-450
G619	Ⅱ-432	G661	Ⅱ-443	G703	Ⅱ-451
G620	Ⅱ-432	G662	Ⅱ-443	G704	Ⅱ-451
G621	Ⅱ-432	G663	Ⅱ-443	G705	Ⅱ-451
G622	Ⅱ-432	G664	Ⅱ-443	G706	Ⅱ-452
G623	Ⅱ-433	G665	Ⅱ-443	G707	Ⅱ-453
G624	Ⅱ-433	G666	Ⅱ-443	G708	Ⅱ-453
G625	Ⅱ-433	G667	Ⅱ-443	G709	Ⅱ-453
G626	Ⅱ-433	G668	Ⅱ-444	G710	Ⅱ-453
G627	Ⅱ-434	G669	Ⅱ-444	G711	Ⅱ-454
G628	Ⅱ-434	G670	Ⅱ-444	G712	Ⅱ-454
G629	Ⅱ-434	G671	Ⅱ-444	G713	Ⅱ-455
G630	Ⅱ-434	G672	Ⅱ-444	G714	Ⅱ-455
G631	Ⅱ-435	G673	Ⅱ-444	G715	Ⅱ-455
G632	Ⅱ-435	G674	Ⅱ-444	G716	Ⅱ-456
G633	Ⅱ-435	G675	Ⅱ-445	G717	Ⅱ-456
G634	Ⅱ-435	G676	Ⅱ-445	G718	Ⅱ-457
G635	Ⅱ-436	G677	Ⅱ-445	G719	Ⅱ-457
G636	Ⅱ-436	G678	Ⅱ-445	G720	Ⅱ-457
G637	Ⅱ-436	G679	Ⅱ-446	G721	Ⅱ-458
G638	Ⅱ-437	G680	Ⅱ-446	G722	Ⅱ-458
G639	Ⅱ-437	G681	Ⅱ-446	G723	Ⅱ-458
G640	Ⅱ-437	G682	Ⅱ-446	G724	Ⅱ-459
G641	Ⅱ-437	G683	Ⅱ-447	G725	Ⅱ-459
G642	Ⅱ-438	G684	Ⅱ-447	G726	Ⅱ-459
G643	Ⅱ-438	G685	Ⅱ-447	G727	Ⅱ-459
G644	Ⅱ-438	G686	Ⅱ-447	G728	Ⅱ-460
G645	Ⅱ-438	G687	Ⅱ-448	G729	Ⅱ-460
G646	Ⅱ-439	G688	Ⅱ-448	G730	Ⅱ-460
G647	Ⅱ-439	G689	Ⅱ-448	G731	Ⅱ-461
G648	Ⅱ-439	G690	Ⅱ-448	G732	Ⅱ-461
G649	Ⅱ-440	G691	Ⅱ-448	G733	Ⅱ-462
G650	Ⅱ-440	G692	Ⅱ-449	G734	Ⅱ-462
G651	Ⅱ-440	G693	Ⅱ-449	G735	Ⅱ-462
G652	Ⅱ-440	G694	Ⅱ-449	G736	Ⅱ-463

半导体光电子器件图号索引

图 号	页 码	图 号	页 码	图 号	页 码
G737	Ⅱ-464	G768	Ⅱ-477	G799	Ⅱ-491
G738	Ⅱ-464	G769	Ⅱ-477	G800	Ⅱ-492
G739	Ⅱ-465	G770	Ⅱ-478	G801	Ⅱ-493
G740	Ⅱ-466	G771	Ⅱ-478	G802	Ⅱ-494
G741	Ⅱ-466	G772	Ⅱ-478	G803	Ⅱ-494
G742	Ⅱ-467	G773	Ⅱ-478	G804	Ⅱ-495
G743	Ⅱ-467	G774	Ⅱ-479	G805	Ⅱ-495
G744	Ⅱ-468	G775	Ⅱ-479	G806	Ⅱ-496
G745	Ⅱ-468	G776	Ⅱ-480	G807	Ⅱ-496
G746	Ⅱ-469	G777	Ⅱ-480	G808	Ⅱ-497
G747	Ⅱ-470	G778	Ⅱ-481	G809	Ⅱ-498
G748	Ⅱ-470	G779	Ⅱ-481	G810	Ⅱ-499
G749	Ⅱ-471	G780	Ⅱ-482	G811	Ⅱ-500
G750	Ⅱ-471	G781	Ⅱ-482	G812	Ⅱ-501
G751	Ⅱ-472	G782	Ⅱ-483	G813	Ⅱ-502
G752	Ⅱ-472	G783	Ⅱ-483	G814	Ⅱ-502
G753	Ⅱ-473	G784	Ⅱ-484	G815	Ⅱ-503
G754	Ⅱ-473	G785	Ⅱ-484	G816	Ⅱ-504
G755	Ⅱ-474	G786	Ⅱ-485	G817	Ⅱ-504
G756	Ⅱ-474	G787	Ⅱ-485	G818	Ⅱ-505
G757	Ⅱ-474	G788	Ⅱ-486	G819	Ⅱ-505
G758	Ⅱ-475	G789	Ⅱ-486	G820	Ⅱ-505
G759	Ⅱ-475	G790	Ⅱ-487	G821	Ⅱ-505
G760	Ⅱ-475	G791	Ⅱ-487	G822	Ⅱ-505
G761	Ⅱ-475	G792	Ⅱ-488	G823	Ⅱ-506
G762	Ⅱ-475	G793	Ⅱ-488	G824	Ⅱ-506
G763	Ⅱ-476	G794	Ⅱ-489	G825	Ⅱ-506
G764	Ⅱ-476	G795	Ⅱ-489	G826	Ⅱ-506
G765	Ⅱ-476	G796	Ⅱ-490	G827	Ⅱ-507
G766	Ⅱ-477	G797	Ⅱ-490	G828	Ⅱ-507
G767	Ⅱ-477	G798	Ⅱ-491	G829	Ⅱ-507

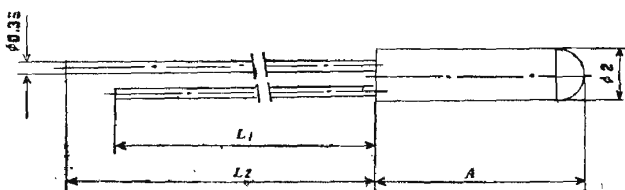
半导体光电子器件外形图

GD 1



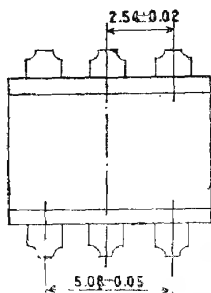
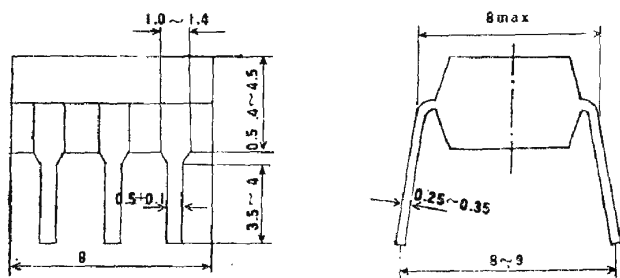
代 号	尺 寸					
	D_2	D	ϕ	L	A_1	H
GD 1-1	9.5	8.4	5	20	6.5	29.3
2	6	4.8	2.5	20	5.5	27.7
3	6	4.8	2.5	15	4.3	26.0
4	9.5	8.4	5	20	6.5	26.5
5	6	4.8	2.5	20	5.5	25.5
6	6	4.8	2.5	15	4.3	24.3

GD 2



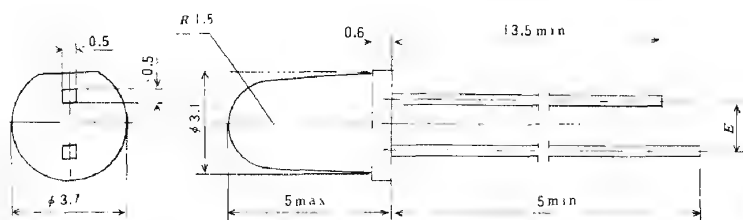
代 号	尺 寸		
	A	L_1	L_2
GD 2-1	10	25	30
2	3	15	20

GD 3



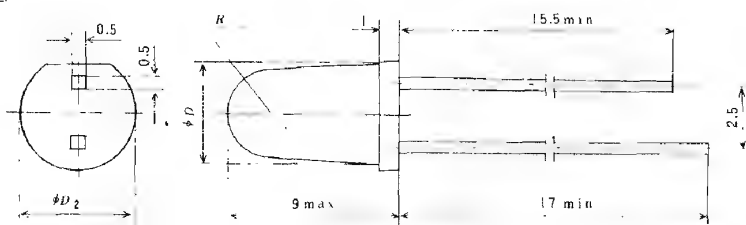
引出端与电极连接规定		
引出端序号	连 接 电 极	
1	发光二极管 正极	
2	发光二极管 负极	
3	空	
4	发射极 (三极管型)	正 极 (二极管型)
5	收集极 (三极管型)	负 极 (二极管型)
6	基 极 (三极管型)	

GD 54



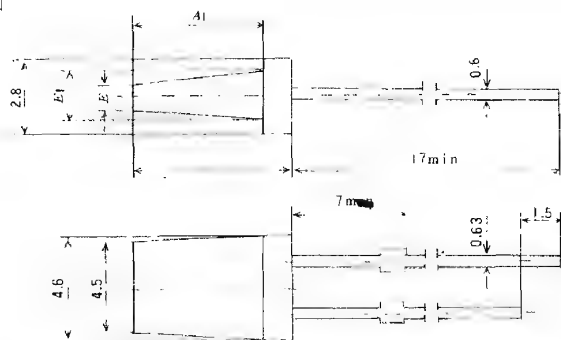
代号	E
GD 54 1	2.3
2	2.5

GD 55



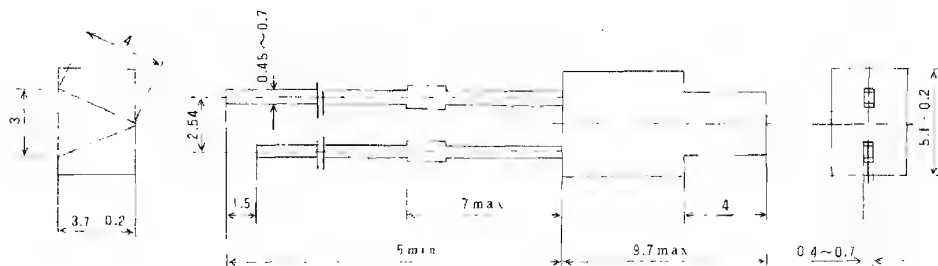
代号	D	D2	R
GD 55 1	4.4	5.4	2.1
2	5	6	2.4

GD 57

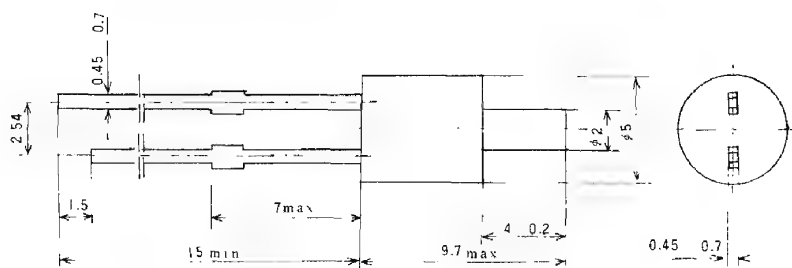


代号	A	A1	E	E1
GD 57-1	8.5	6	1.7	1.8
2	10	6	1.7	1.8
3	8.5	4	2.0	2.1

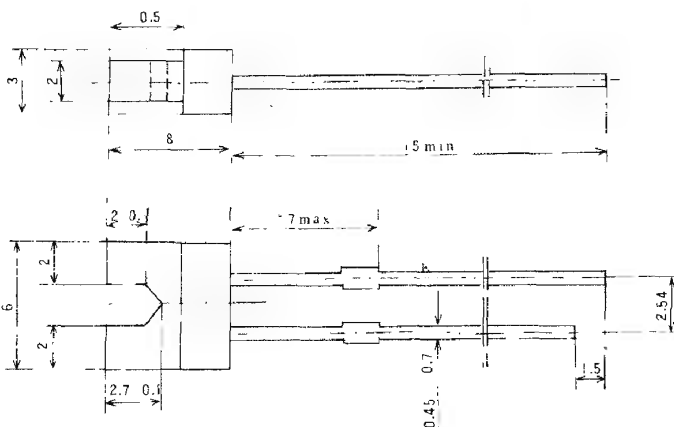
GD 67



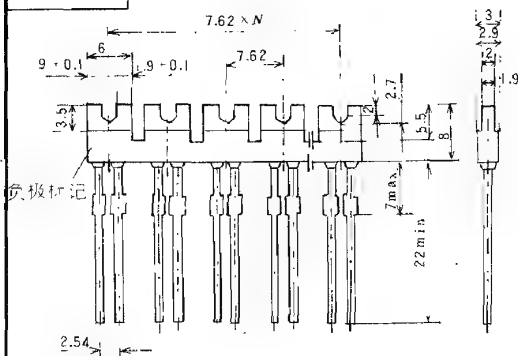
GD 69



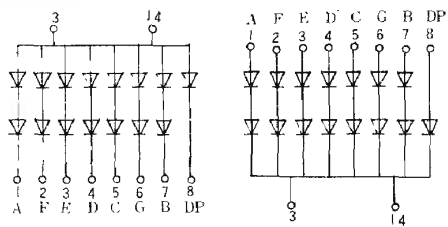
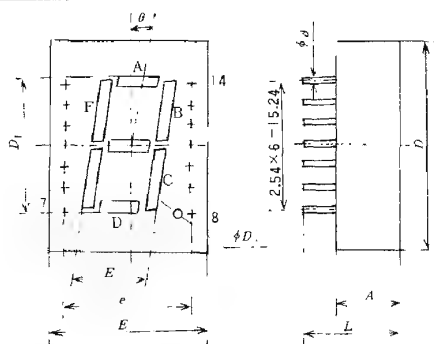
GD73



GD74



GD84



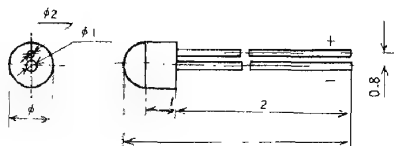
代号	D_1	D	E_1	E	d
大小英寸					
0.4	10.2	18.8	5.5	9.6	1
0.6	16	25	9.2	19	1.2
0.8	20.3	27.7	12.2	21	1.5
1.0	26	33	13	22.5	2
代号	A	L	e	θ	D_1
大小英寸					
0.4	5.1	9.1	17.62	10°	1.2
0.6	7.5	11.5	15.24	10°	2
0.8	8.5	13	15.24	7°	2.4
1.0	8.5	13	15.24	7°	2.6

GD 85

Technical drawing of a 10-pin D-sub connector. The drawing includes a top view with dimensions (36 ± 0.5 mm width, 29 mm height, 2.5 mm pin pitch), a side view showing the 1.6 mm thickness, and a pin assignment diagram. The pin assignment diagram shows 10 pins with labels E, F, G, D, A, B, C, and DP. Pins 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, and 9 are connected to the data bus, while pin 10 is connected to the DP signal.

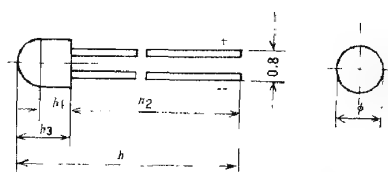
[illegible]

G 1



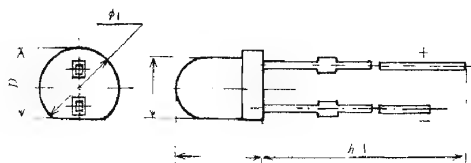
代号	φ	φ2	φ1	φ2
a	3	17	2	12
b	3	16	2	12
c	3	32.5	15	30

G 2



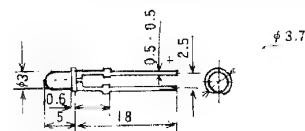
代号	φ	h	h1	h2	h3
a	3		1.5		5
b	3	16	2	12	

G 3

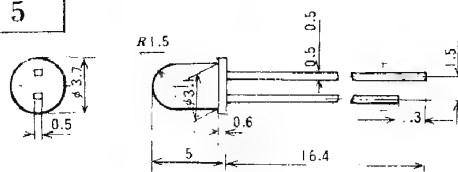


代号	φ	φ1	D	h	h1
a	3	4	35	5.5	15
b	5	6	55	8	20

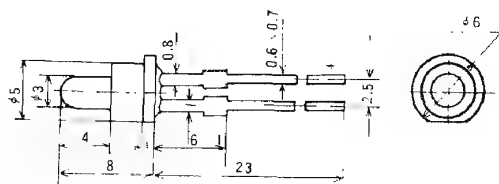
G 4



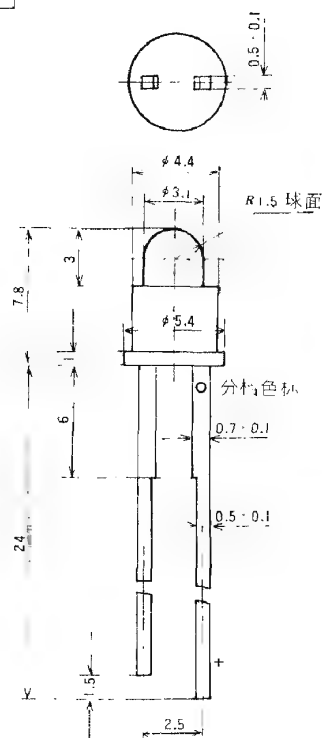
G 5



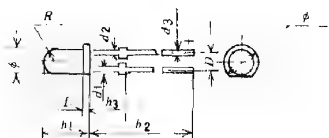
G 6



G 7

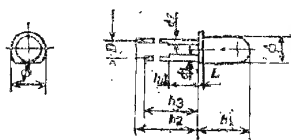


G 8



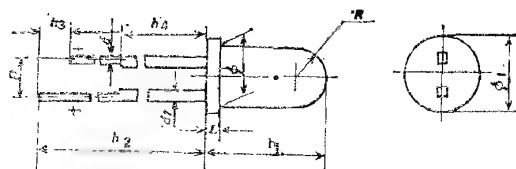
代号	φ	φ1	R	h	h2	h3	d1	d2	d3	d	L
a	5.7	4.4	2.1	8	23	6	0.8	0.7	0.6	2.5	
b	5	2.4	8.5	23	6	1	0.8	0.7	0.6	2.5	

G 9



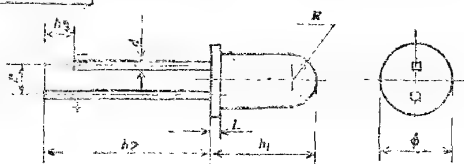
代号	ϕ	ϕ_1	h_1	h_2	h_3	h_4	d_1	d_2	L	D
a	4.0	5.0	7						1	
b	5	6	8.5						1	
c	5.08		8.51	23	21.5	5.51	1	0.5	1	2.5

G11



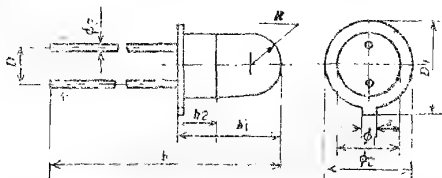
代号	ϕ	ϕ_1	R	L	h_1	h_2	h_3	h_4	D	d	d_2
a	4.0	5.0	2.1	1	7.9	24.0			2.5	0.5	0.7
b	4.0	5.0	2.1	1	7.9	24.0			2.5	0.5	0.7
c	5	6	2.6	1	10	26.0			2.5	0.5	0.7
d	5.8	6	2.5	1	6.6	23	1.5	5	2.5	0.5	0.7

G12



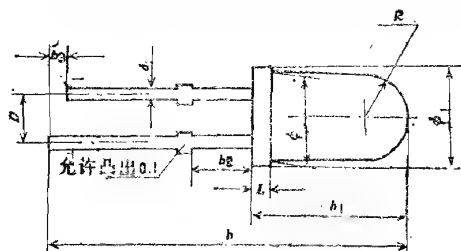
代号	ϕ	R	h_1	h_2	h_3	L	n	d
a	4	1.5	5	17	2	1	1.3	0.5 - 0.5
b	5.0	2.1	8	17	2	1	2.3	0.5 - 0.5
c	5.8	2.5	9	17	2	1	2.3	0.5 - 0.5

G 14



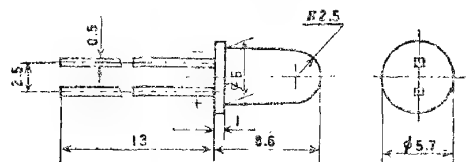
代号	ϕ_1	ϕ_2	ϕ_3	h	h_1	h_2	D	D_1	a	c_1	R
a	4.4	5.8	0.45	31.0	0.9	2.5	2.5	6.2	1		2.1
b	4.4	5.8	0.5	32	7.2			6.6	1		2.1
c	4.8	5.5		32	7.2	2.5		6.6	1	6.3	2.1
d	4.4	6			7						
e	7.5	9.4			12						

G10

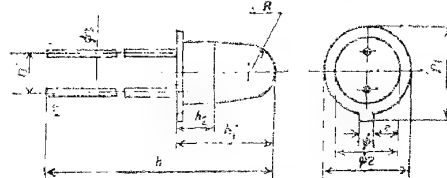


代号	ϕ	ϕ_1	R	h	h_1	h_2	h_3	L	D	d
a	3	3.0	1.5	20				0.6	1.5	
b	3.1	4	1.5	24.4	5.0		1.5	0.8	2.5	0.49
c	4	4.5	2.1	25.7	7.2	3.9		0.8	2.5	0.55×0.5
d	4.4	5.0	2.1	26.5	8		1.5	1	2.5	0.49
e	4.4	5.0	2.1	26	8	3.9	1.5	1		0.49
f	4.0	5.0		27	8		2	1	2.5	
g	5	5.5	2.5	27.5	3.5	3.9		0.3	2.3	0.55×0.5
h	5.1	6	2.4	27.7	6.5	3.6	1.5	1		0.49
i	5.1	6	2.4	26.5	8.6		1.5	1	2.3	0.49

G13

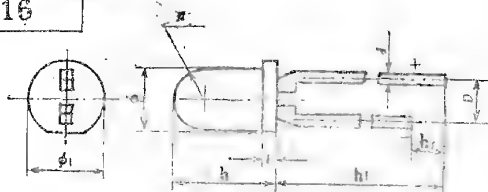


G 15



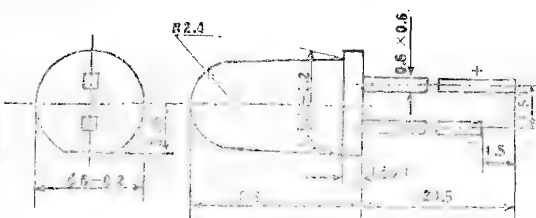
代号	ϕ_1	ϕ_2	ϕ_3	h	h_1	h_2	D	D_1	a	a_1	R
a	4.2	5.6	0.45	31.7		2.5	2.5	6.8	1		1.6
b	5.1	6	0.5	32	7			6.8	1		1.8
c	4.4	5.8		32	7.2	2.5		6.3	1	0.3	1.8

G16

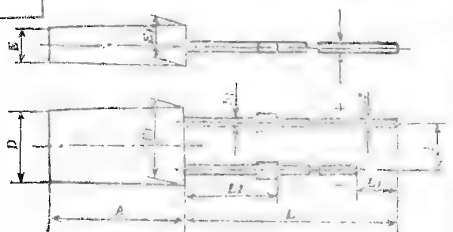


代号	φ	φ1	h	L1	h1	L	D	d	h
a	3	2.2	7			1			
b	3.1	3.7	5.6	1.9	1.5	0.6	2.5	0.25	1.5

G17

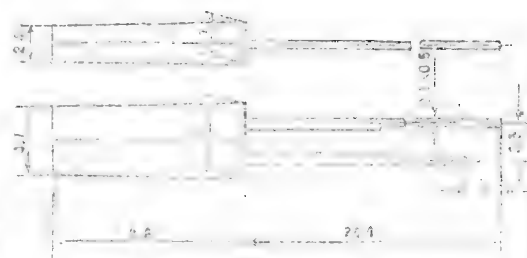


G18

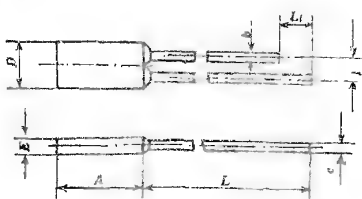


代号	L	D	D1	E	E1	A	L1	L2	b1	b2	b3	c
a	5	5.0	2	2.3	7	20						
b	2.29	5		3	8	17						
c	2.5	0.5		1.7	8	23	0	5	0.2	0.7	1	0.4

G19

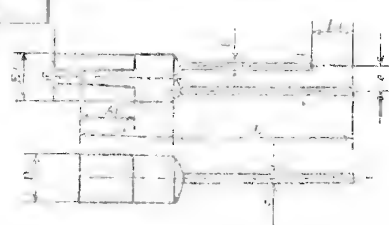


G20



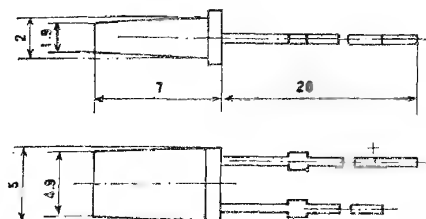
代号	D	E	A	L	L1	b	e	L
a	5.00	2.5	0.61	22	1.5	0.5	0.6	2.50
b	5	2.5	0.6	22	0	10	2.5	
c	4.7	2.4	8	17	2	0.5	0.5	2.3

G21

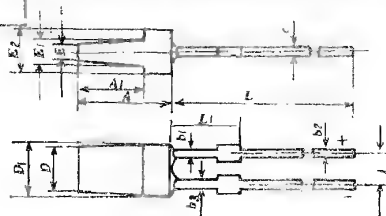


代号	D	E	E1	A	A1	L	L1	b	e	c
a	5	2	4	10	5					
b	5	12	5	0.3	5	23	1.5	0.5	0.6	2.50

G22

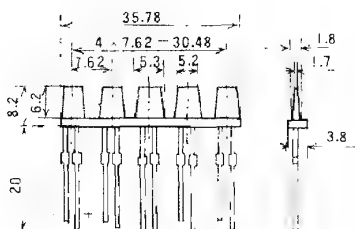


G23

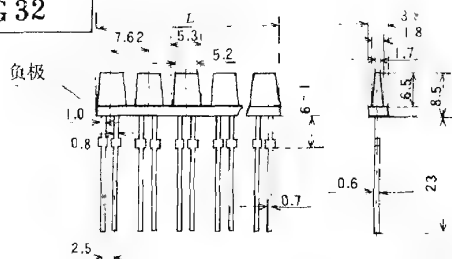


代号	D	D1	E	E1	E2	A	A1	L	L1	L2	b1	b2	b3	c
a	2	5.3	1.7	1.8	3.8	0.5	6.5	23	6	2.5	0.3	0.7	1	0.6
b	2		2		3	8	3.5	23	5	2.5	0.3	0.7	1	0.6
c	4.5	4.0	1.8	1.9	2.8	7.8	6	17.3	2.5	2.3				
d	2.5	4.3	2.5	2.7	3.5	0.6	3.1	17.3	0.3	2.4		0.35		0.5
e	4.3	4.5	1.7	1.9	4	8.5	6	17.3	0	2.3	0.3	0.7	1	0.6
f	5		3		3	8	6			12.5		3.09		

G31

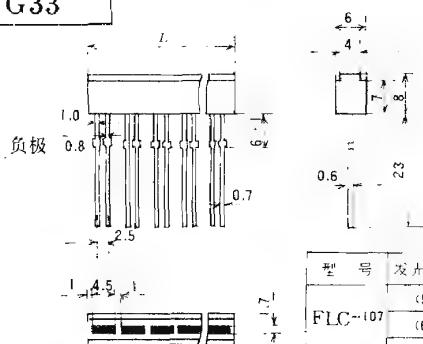


G32



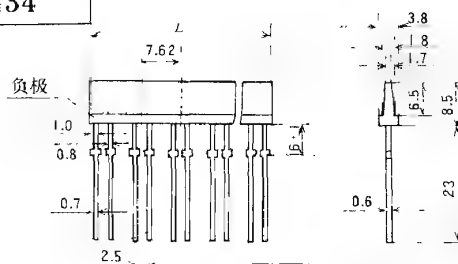
型号	发光段数	L
FLC 108	5	35.8
FLC-208	6	43.4
	(7)	51.0

G33



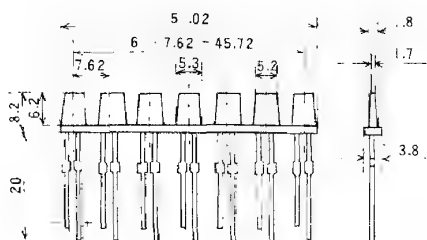
型号	发光段数	L
FLC-107	5	28.5
	(6)	34.0
FLC 207	7	39.5
	(10)	56.0

G34

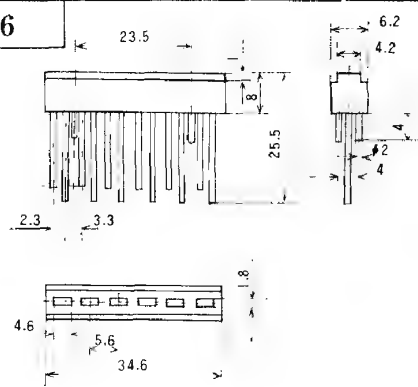


型号	发光段数	L
FLC, 110	2	12.92
	5	35.8
FLC -210	6	43.4
	7	51.0

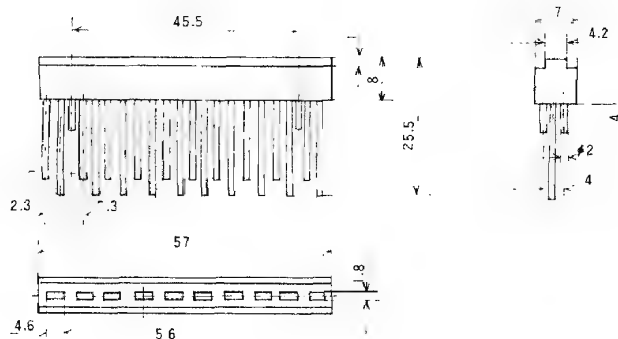
G35



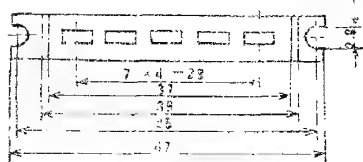
G36



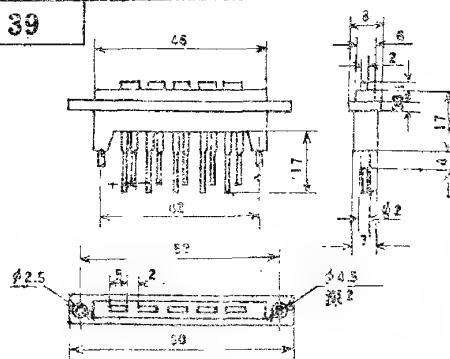
G37



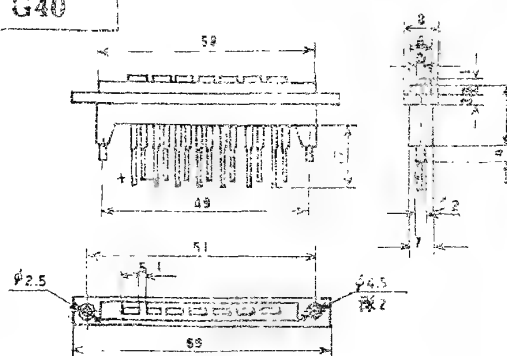
G 38



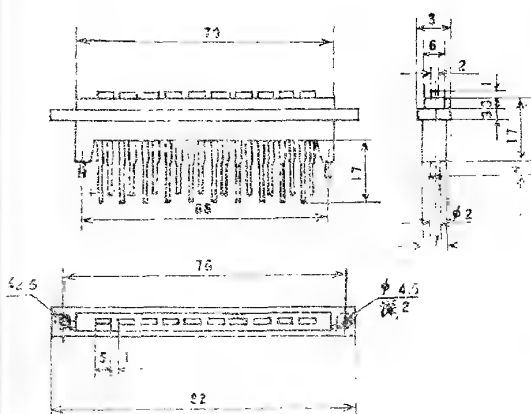
G 39



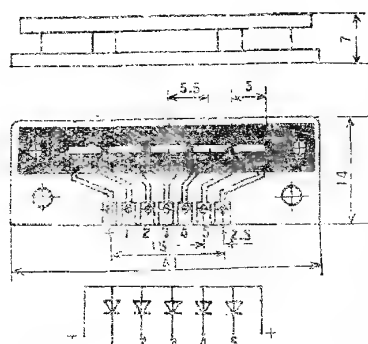
G40



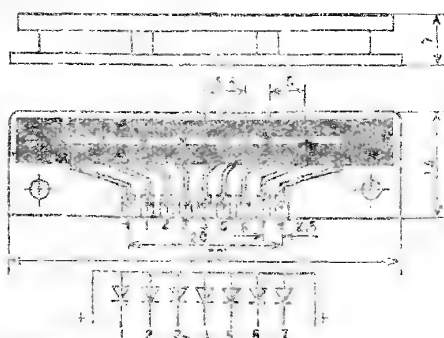
G 42



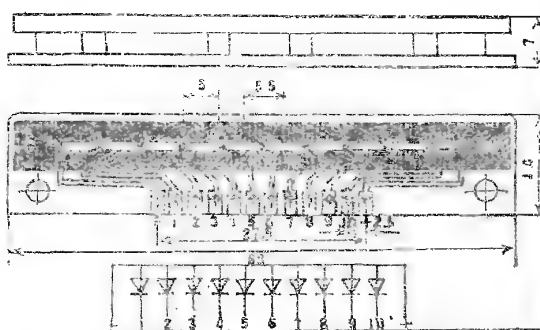
G 42



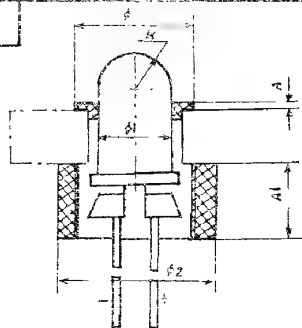
646



G 44

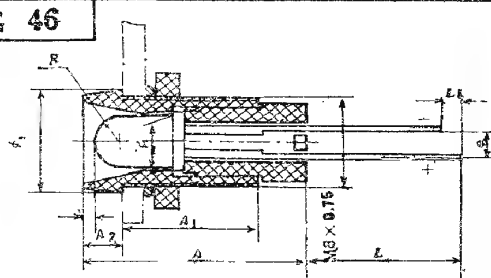


G 45



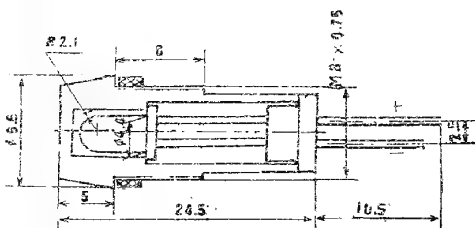
代号	ϕ	ϕ_1	ϕ_2	R	A	A_1
a	7.5	0.4	9.4	2.1	0.7	0
b	8	5	10	2.0	0.7	5

G 46

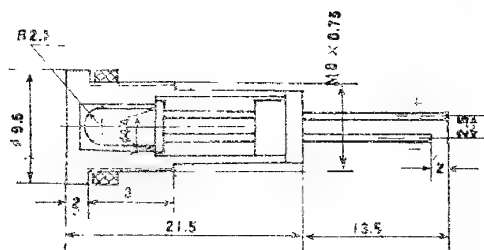


代号	ϕ	ϕ_1	R	A	A_1	A_2	L	L_1	c
a	3.3	7	1.5	18	11	3	7	2	1.5
b	4.0	9	2.1	20	12	3.5	13	2	2.5
c	5	12	2.6	22	14	4	13	2	2.5

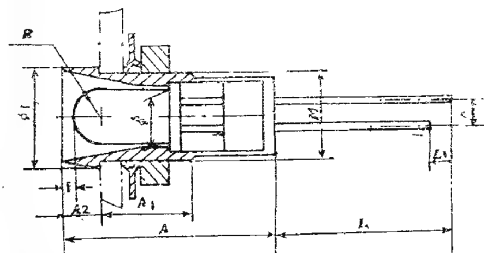
G 47



G 48

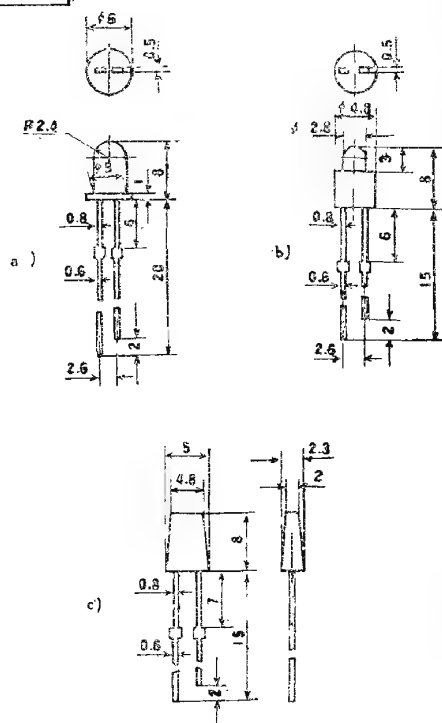


G 49

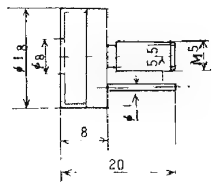


代号	ϕ	ϕ_1	R	A	A_1	A_2	L	L_1	c	M
a	4.0	9	2.1	5	8	1.5	15	2	2.5	N 8 x 0.75
b	5	12	2.0	21	8	2.5	15	2	2.5	N 10 x 1

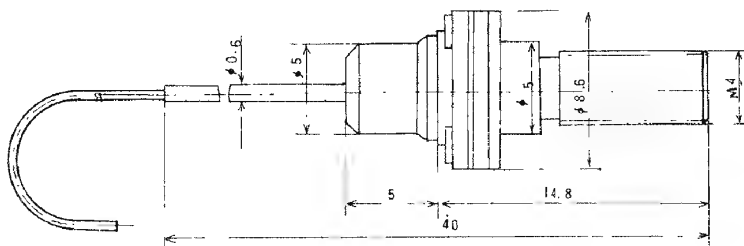
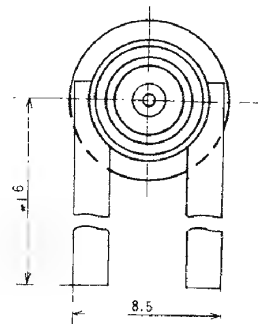
G 50



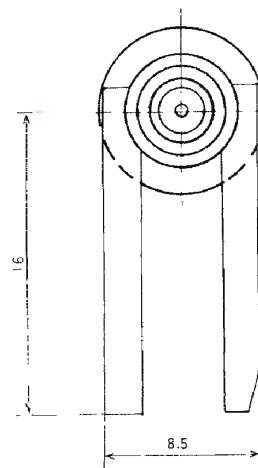
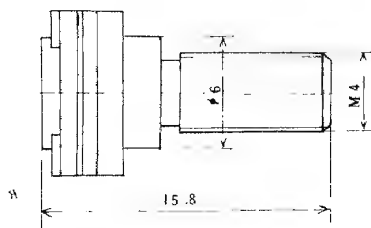
G 51



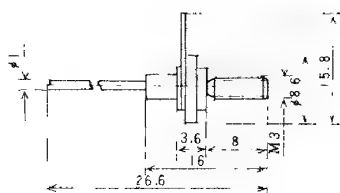
G 52



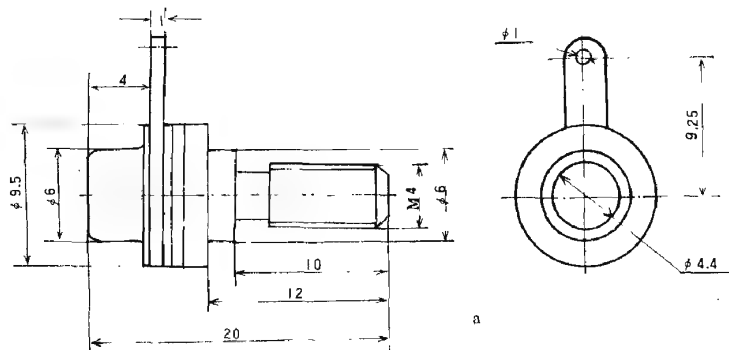
G 53



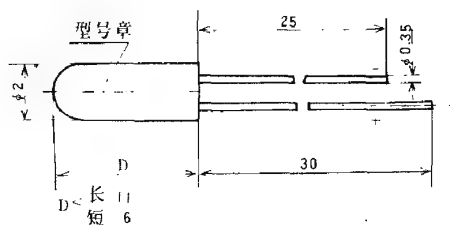
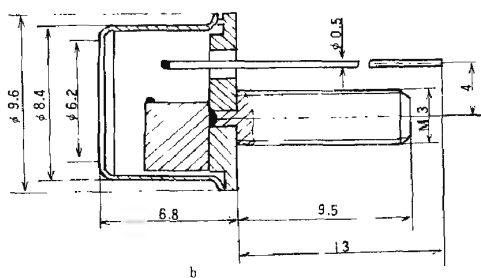
G 54



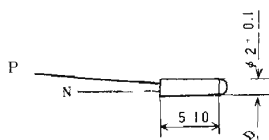
G 55



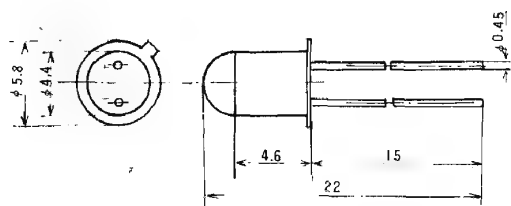
G56



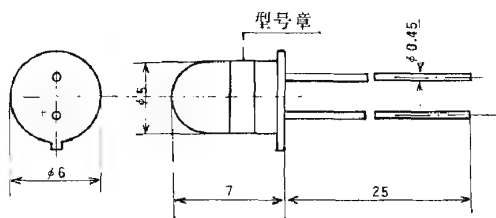
G 57



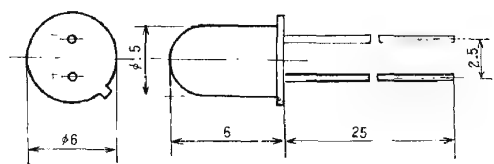
G 58



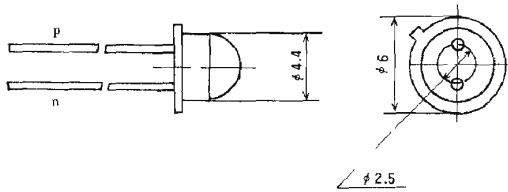
G 59



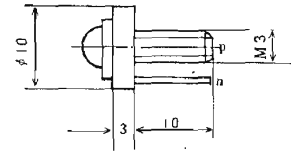
G 60



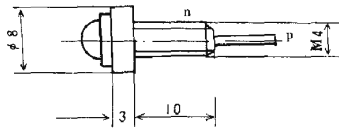
G 61



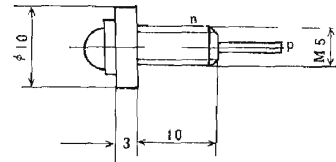
G 62



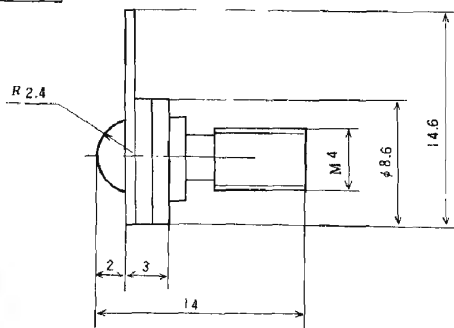
G 63



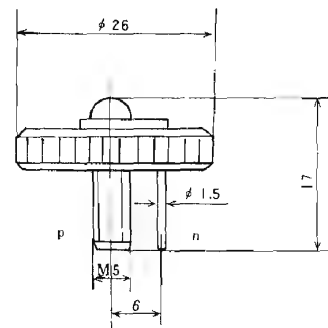
G 64



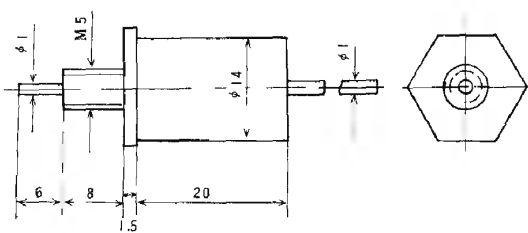
G 65



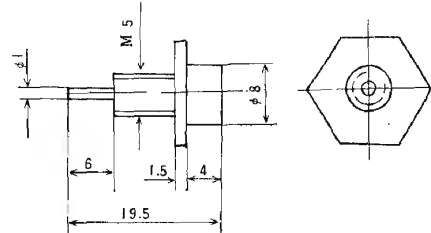
G 66



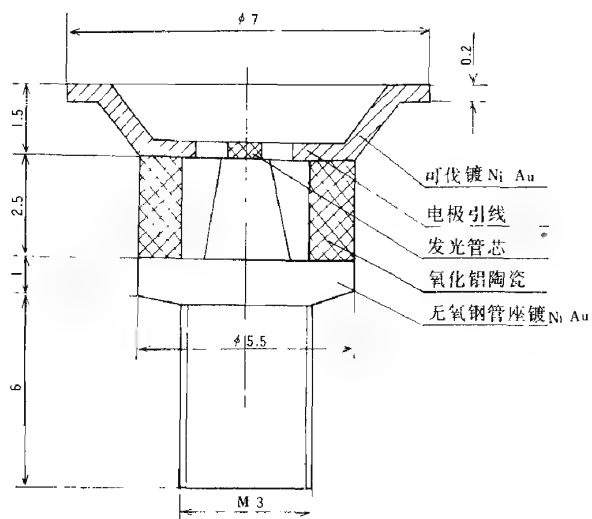
G 67



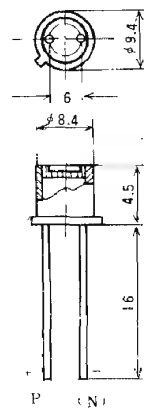
G 68



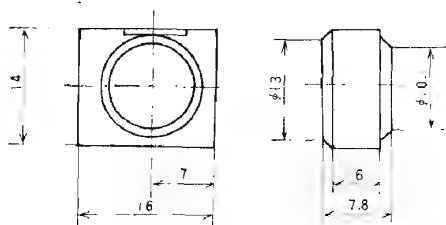
G 69



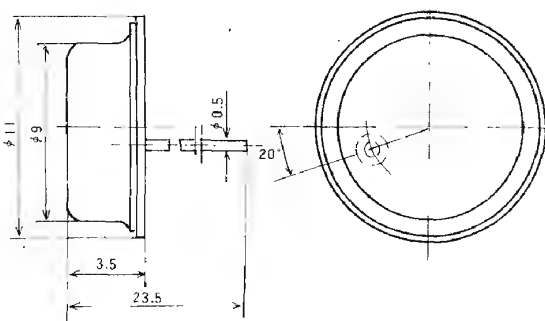
G 70



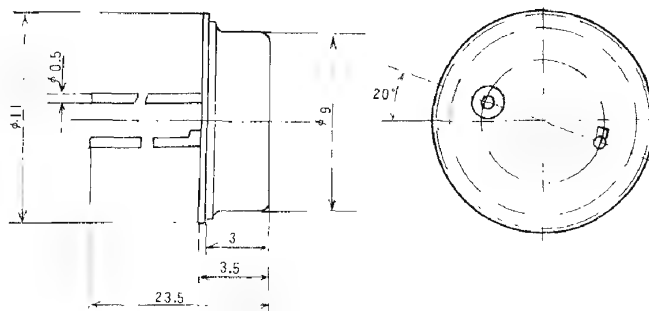
G 71



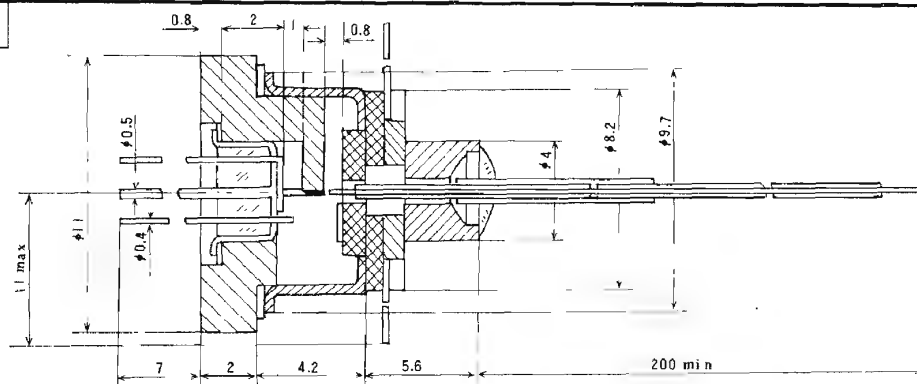
G 72



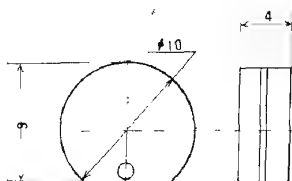
G 73



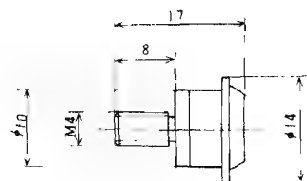
74



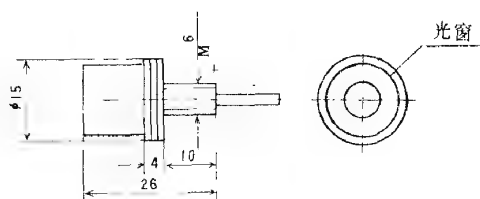
G75



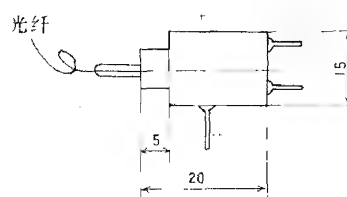
G76



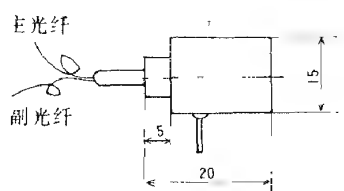
G77



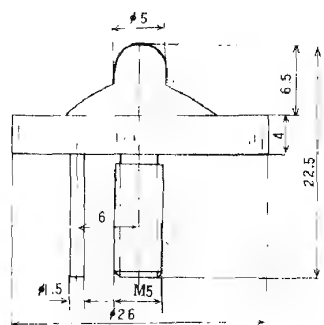
G78



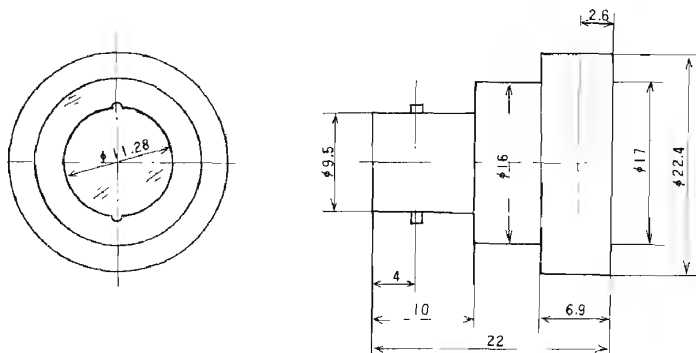
G79



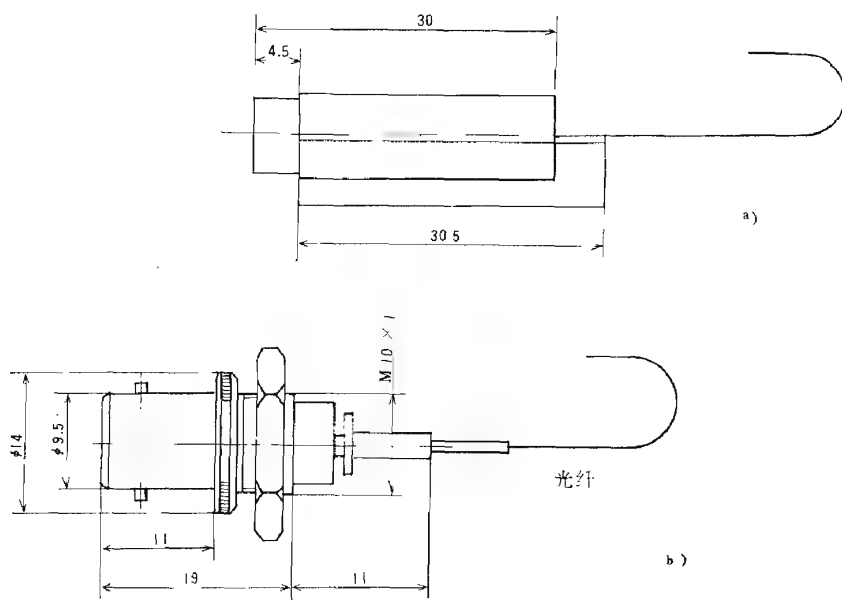
G80



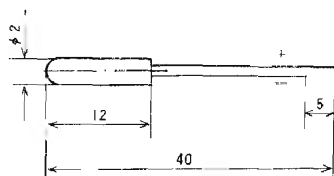
G 81



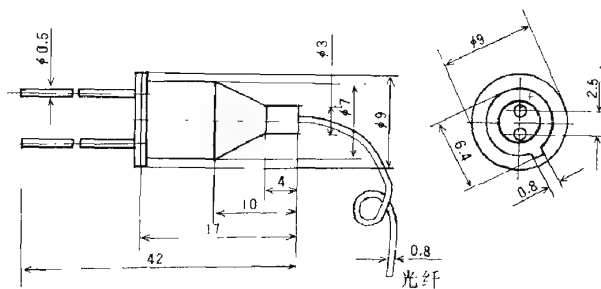
G 82



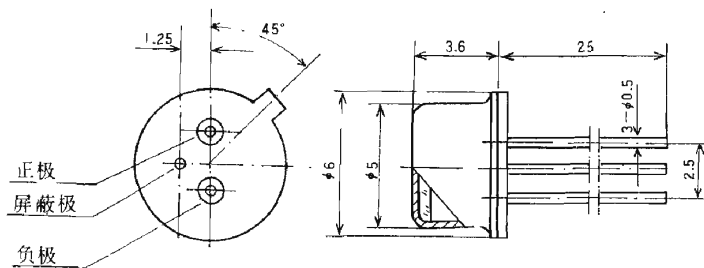
G 83



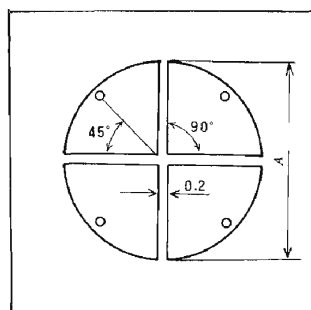
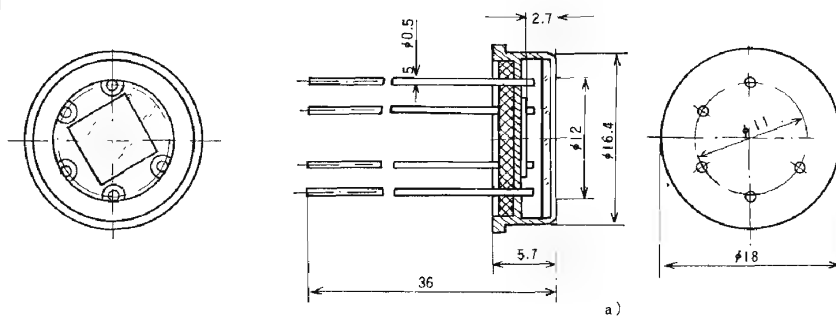
G 84



G 85



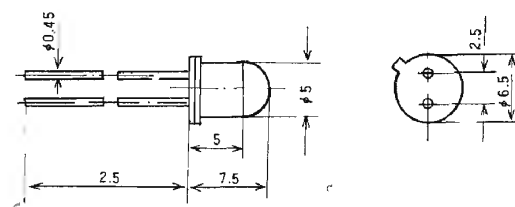
G 86



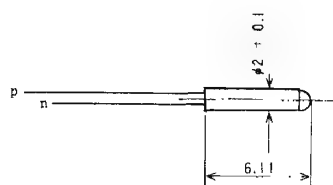
b)

代号	相应于	A
b ₁	QT III-1	4
b ₂	QT III 2	6

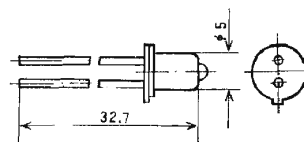
G 87



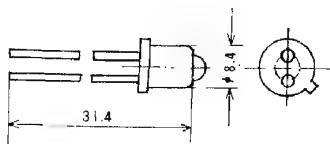
G 88



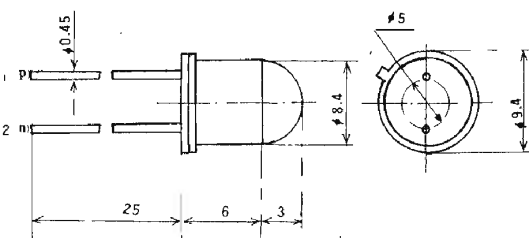
G 89



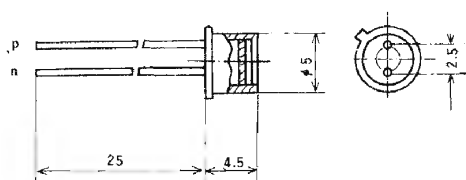
G 90



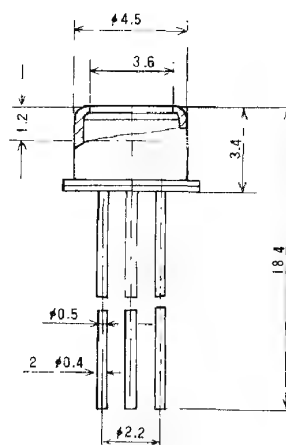
G 91



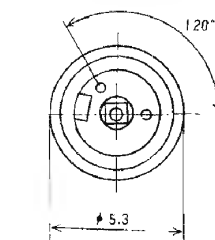
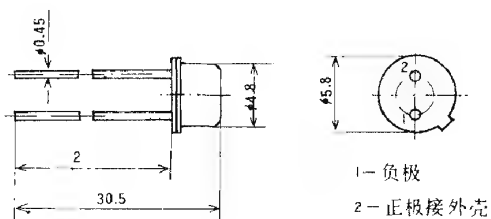
G 92



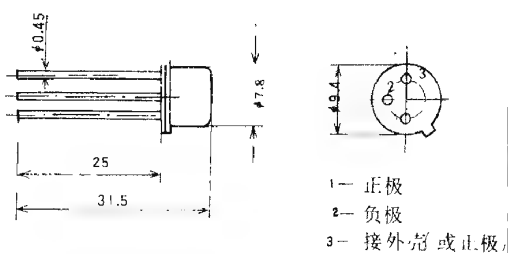
G 93



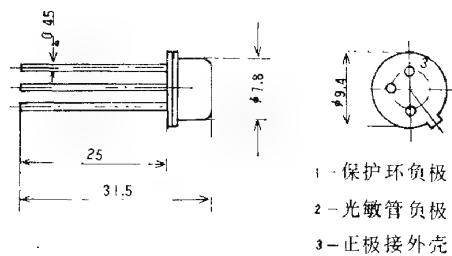
G 94



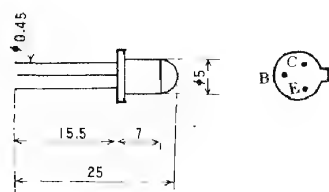
G 95



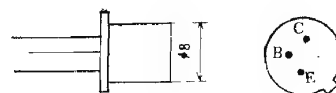
G 96



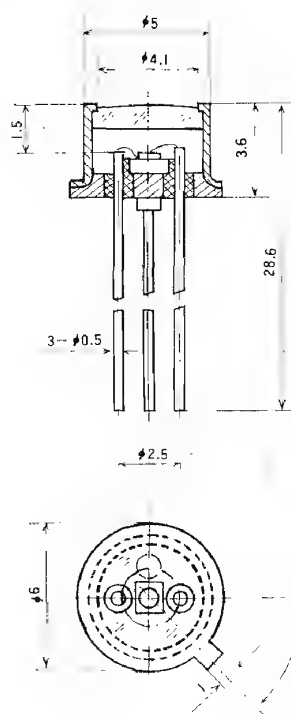
G97



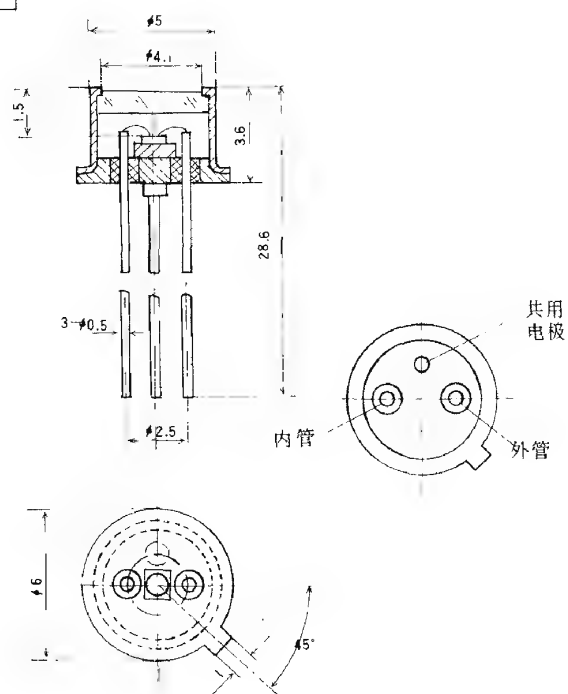
G98



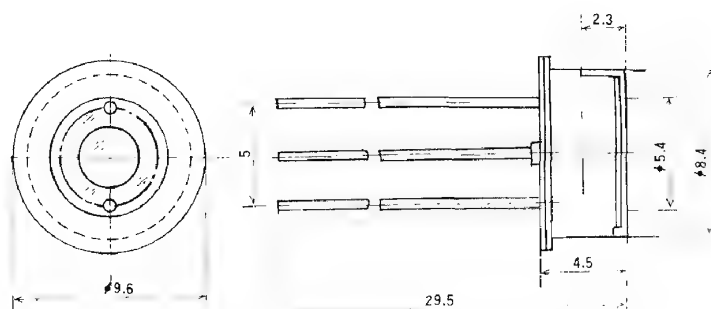
G99



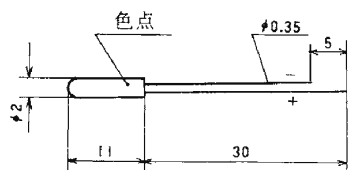
G100



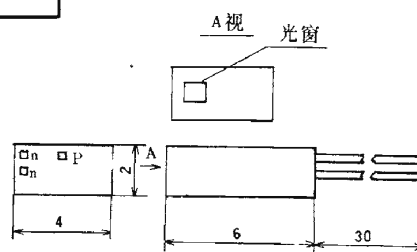
G101



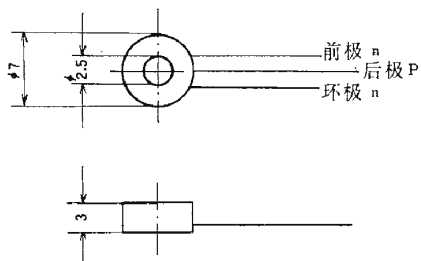
G102



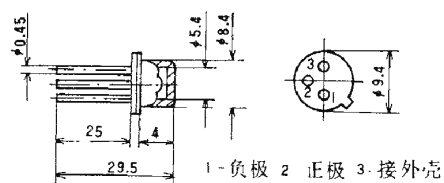
G103



G104

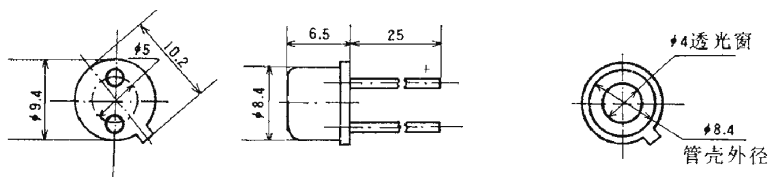


G105

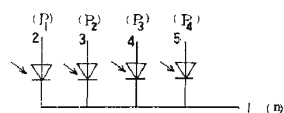
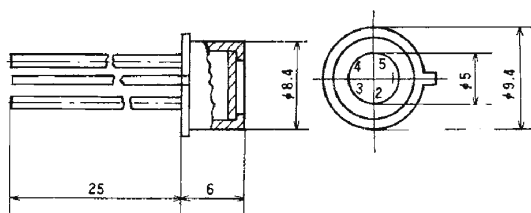


注：硅片至管子窗口的距离 $\leq 2\text{ mm}$

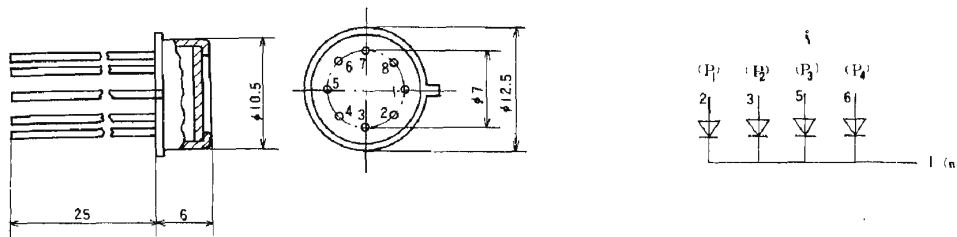
G106



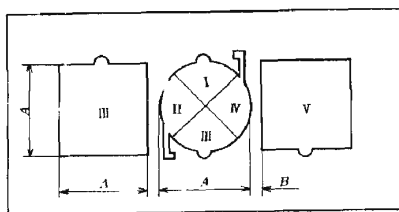
G107



G108

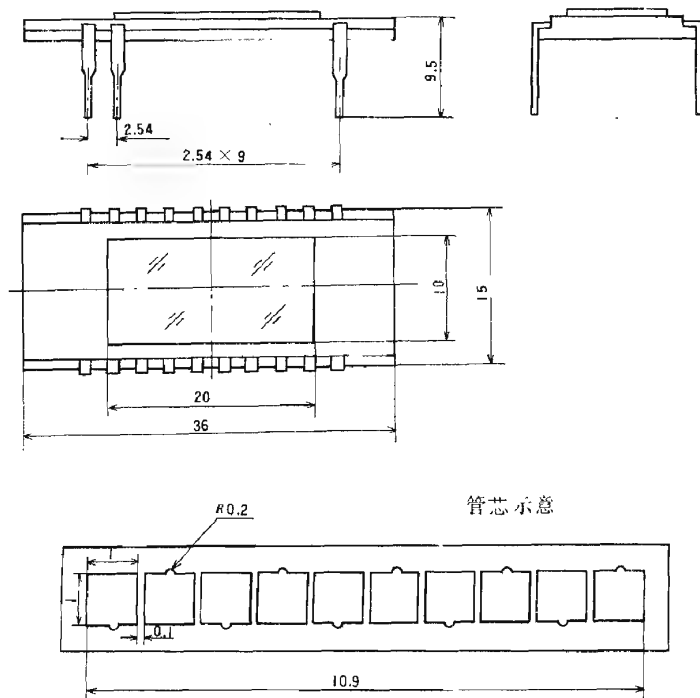


G109

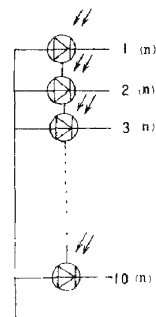
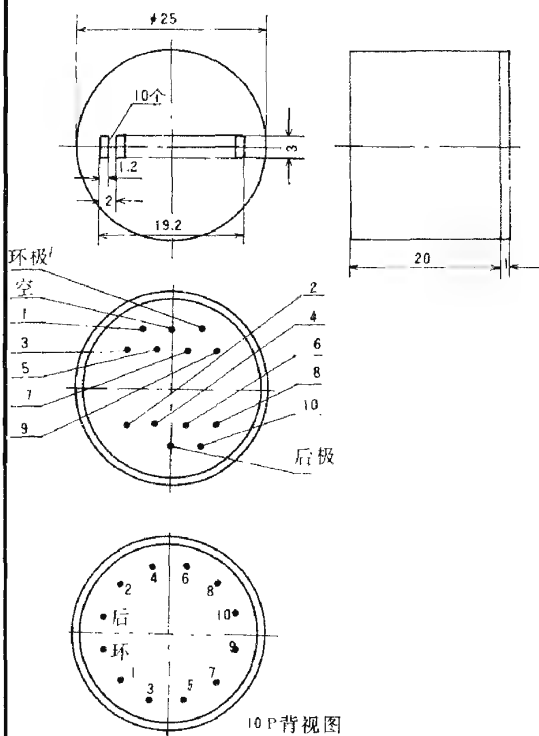


代号	A	B
GT114-1	700 μm	100 μm
GT114-2	900 μm	100 μm

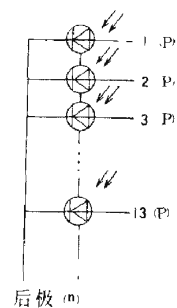
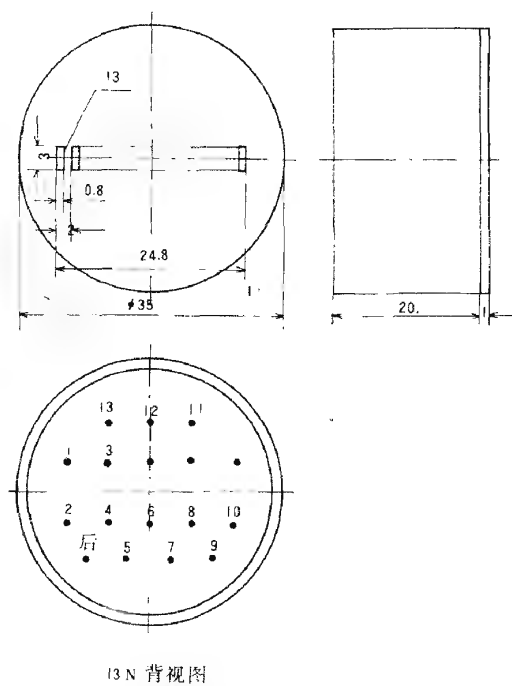
G110



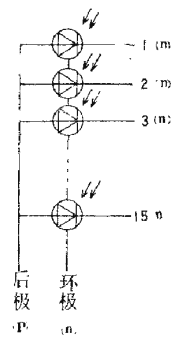
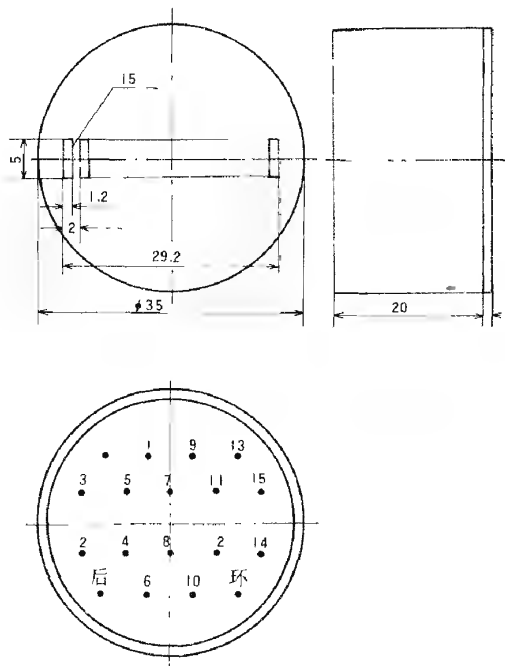
G 111



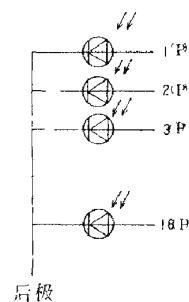
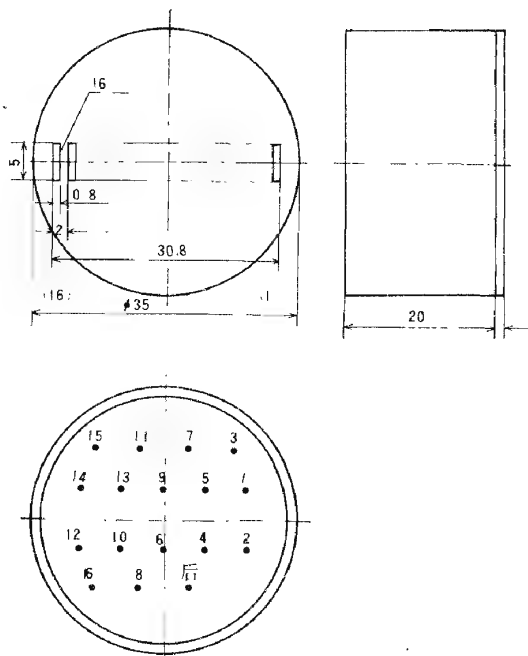
G 112



G13

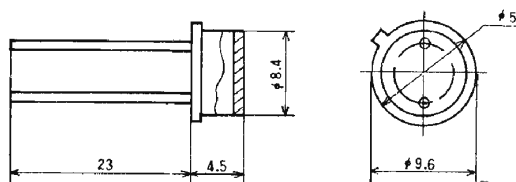


G114

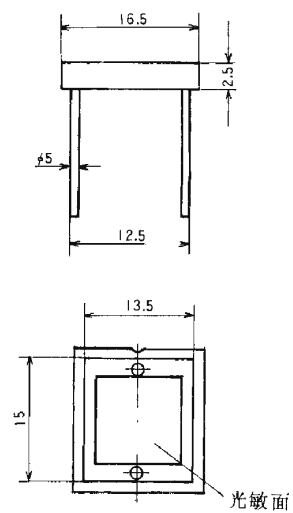


16N背视图

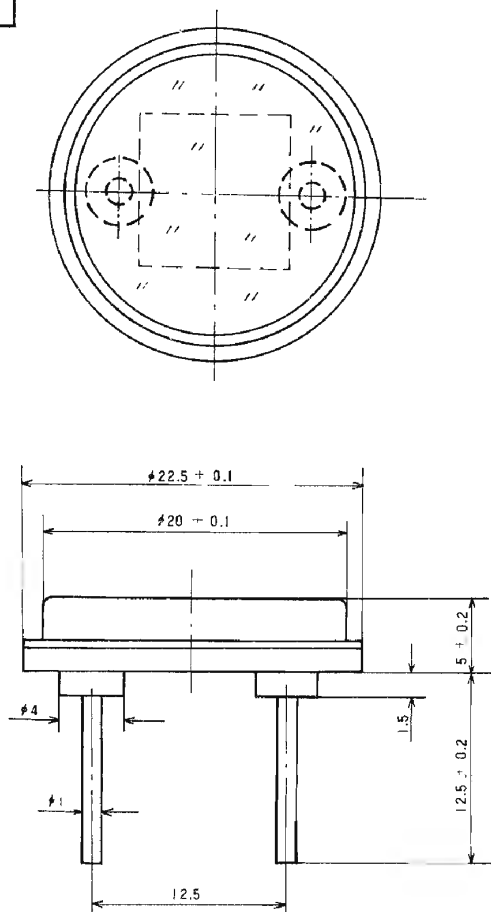
G 115



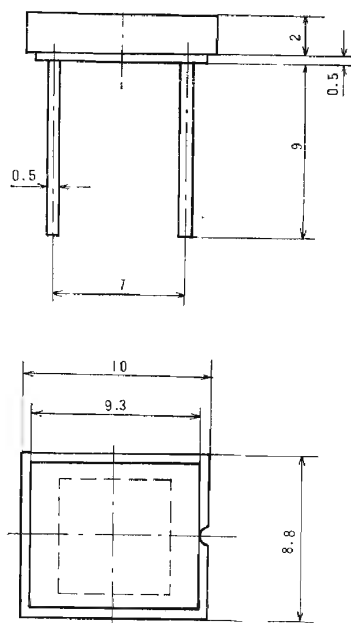
G 116



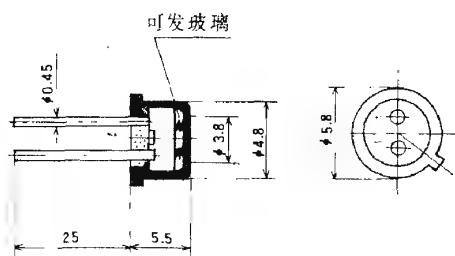
G 117



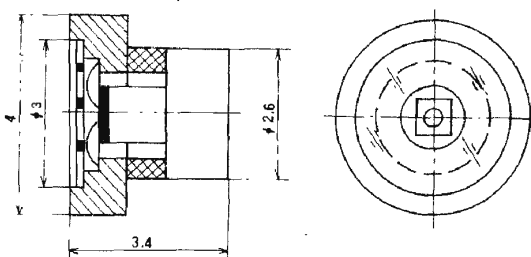
G 118



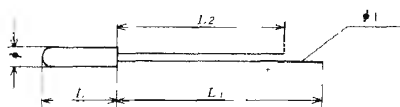
G119



G120

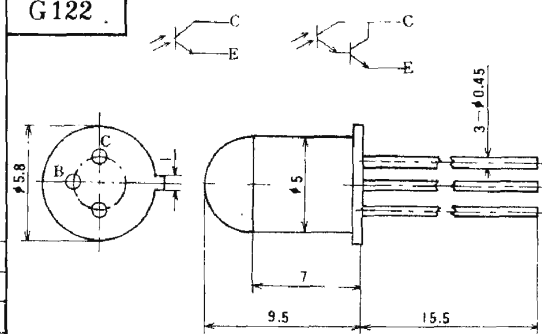


G121

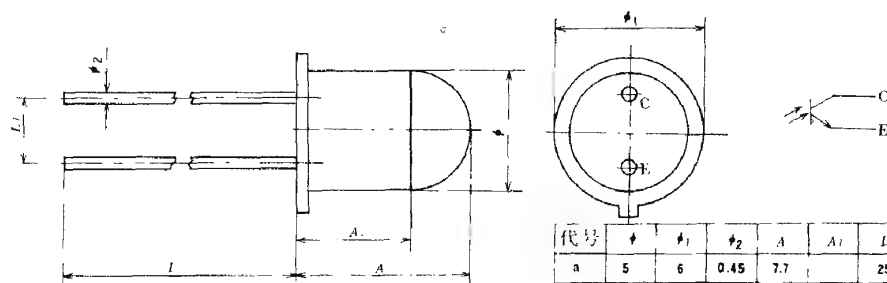


代号	ϕ	ϕ_1	L	L1	L2
a	2		10		
b			5	10	
c	2		11		
d	2	0.35	6	11	30

G122

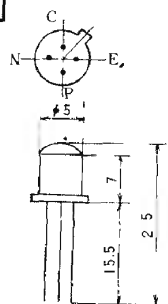


G123



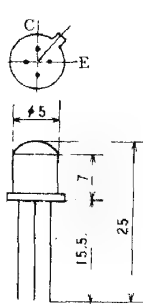
代号	ϕ	ϕ_1	ϕ_2	A	A1	L	L1
a	5	6	0.45	7.7		25	2.5
b	5	6	0.45	8.5	6	32	2.5
c	5	6		7.5	5	32	2.5
d	4.8	6	0.5	7		25	2.6

G124

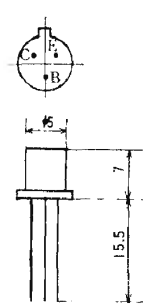


PV 为发元管的引出线

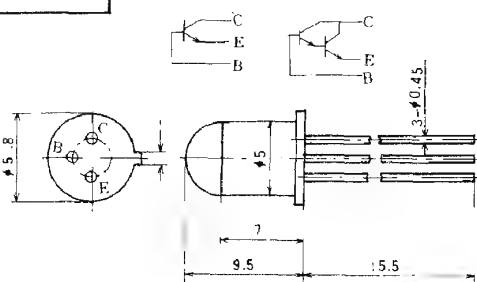
G125



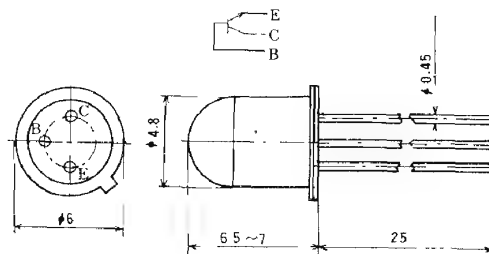
G126



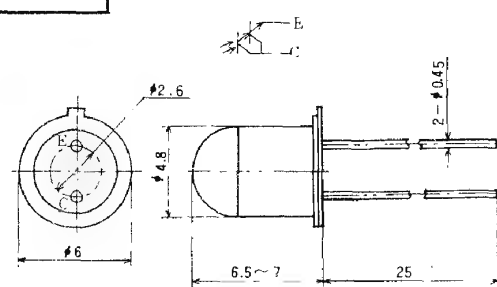
G 127



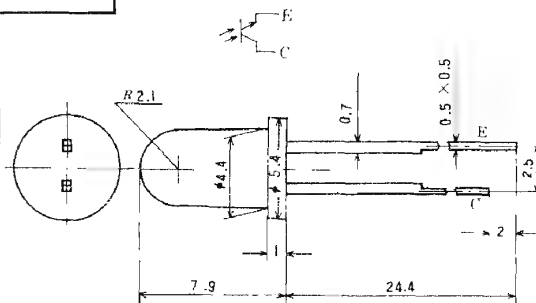
G 128



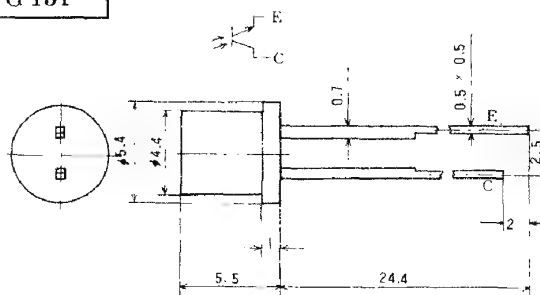
G 129



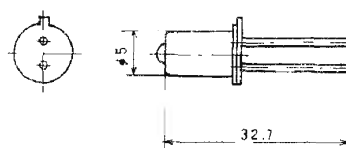
G 130



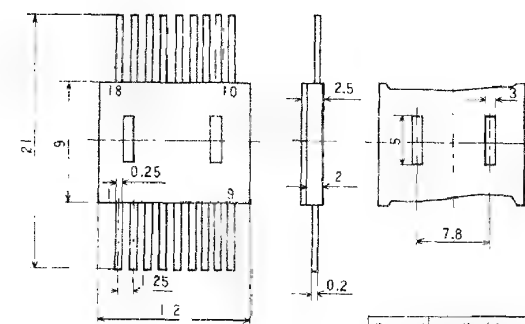
G 131



G 132

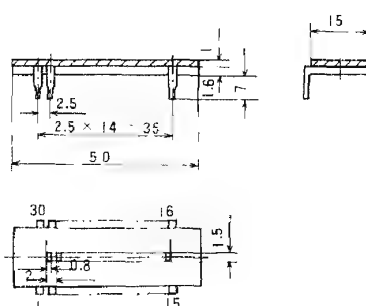


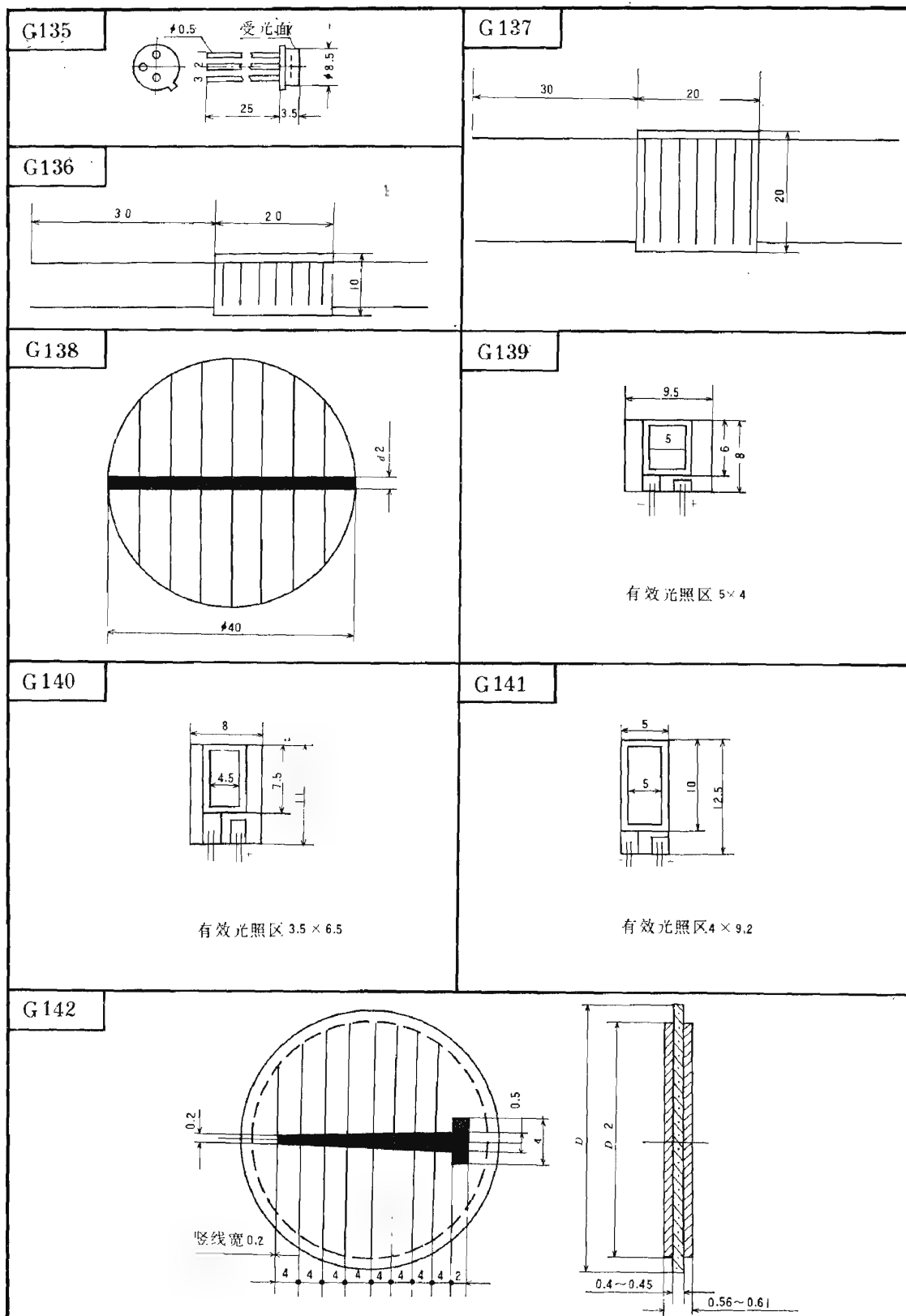
G 133



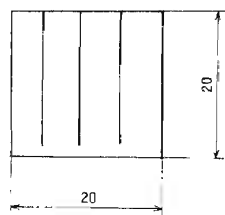
集电极	发射极
5	14
2	17
8	11

G 134

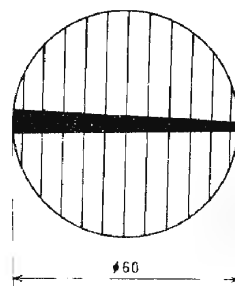




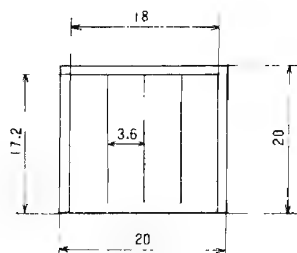
G 143



G 144

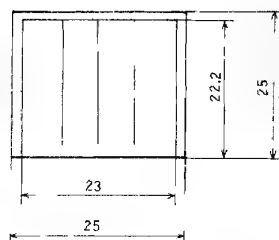


G 145



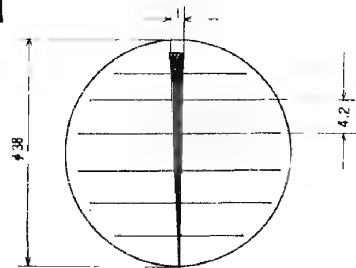
主栅线宽0.8副栅线宽0.3

G 146



主栅线宽0.8副栅线宽0.3

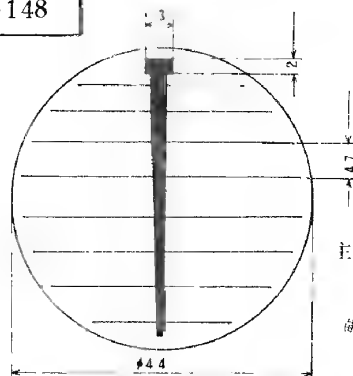
G 147



主栅线长 宽0.3~0.8

副栅线 6根宽0.3

G 148



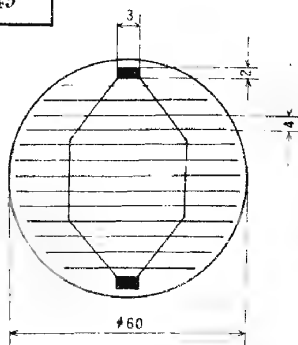
主栅线长42

宽0.6~1

副栅线8根

宽0.3~0.4

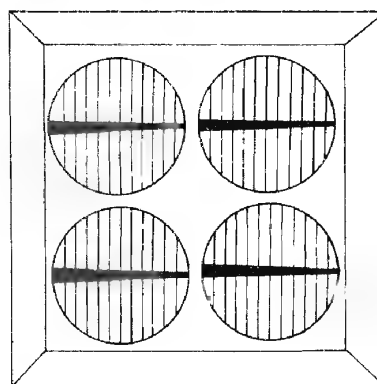
145



主栅线长54宽0.8

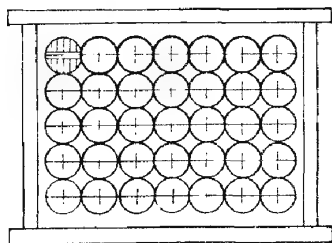
副栅线13根宽0.3

G 150



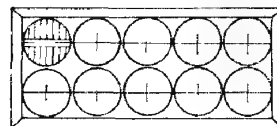
ID 150 × 150

G-151



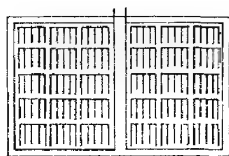
320 × 230

G 152



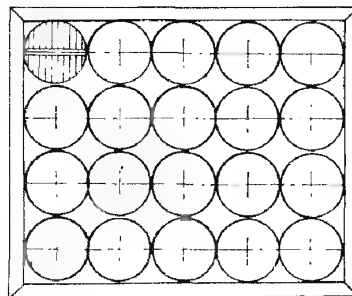
270 × 120

G153



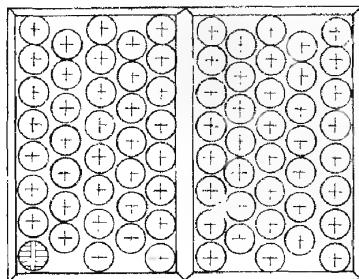
110 × 70 × 18

G154



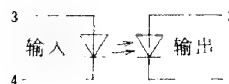
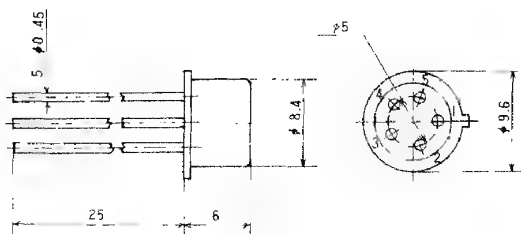
350 × 290

G155

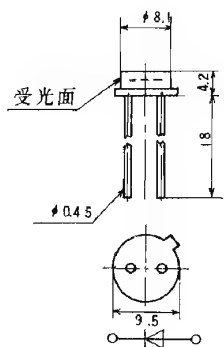


700 × 530

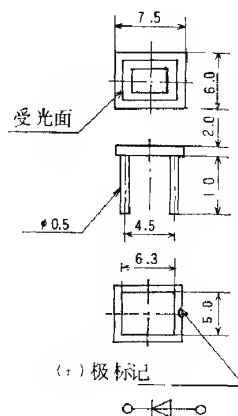
G 156



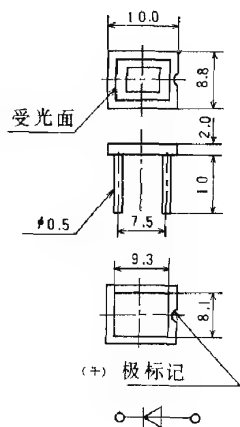
G157



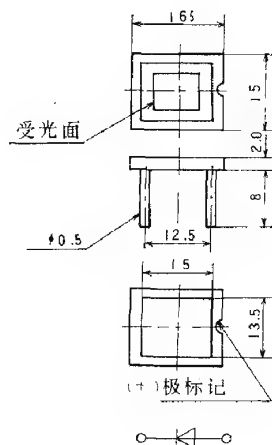
G158



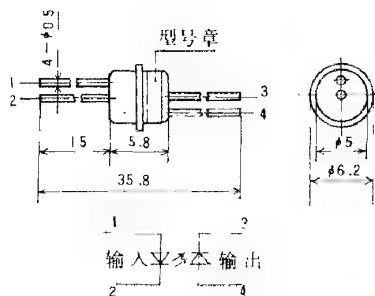
G159



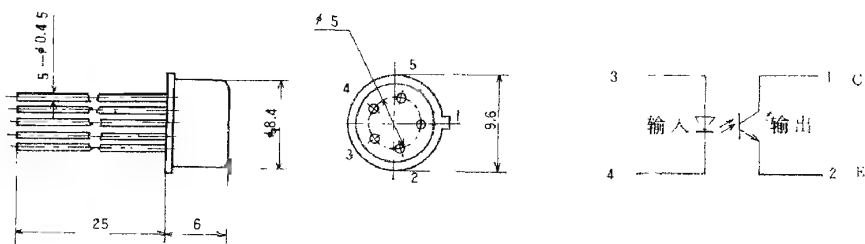
G160



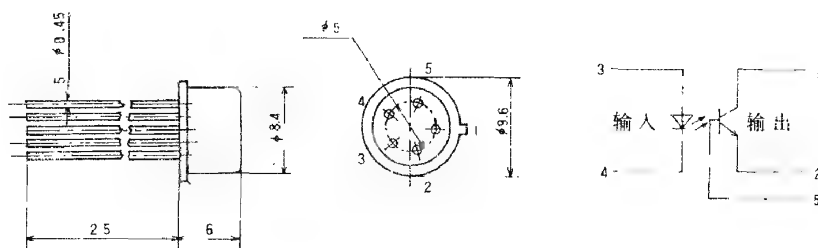
G161



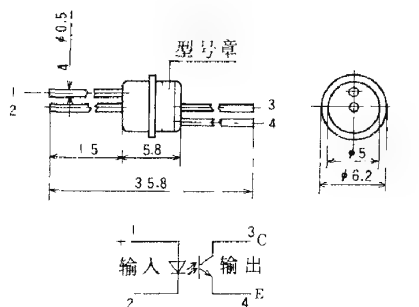
G162



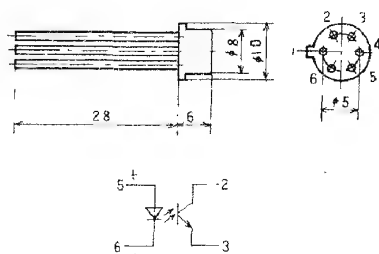
G163



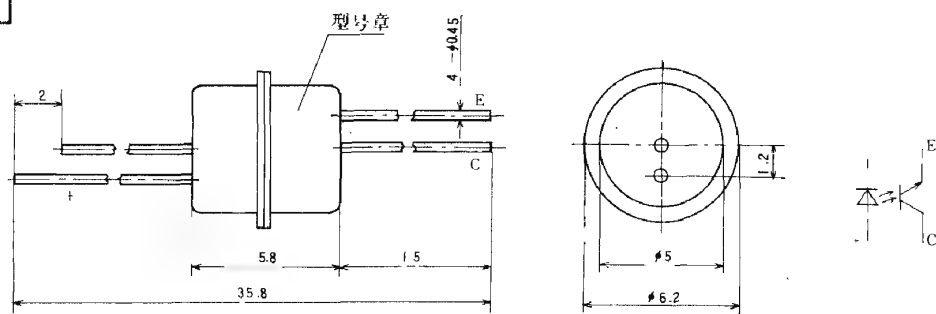
G164



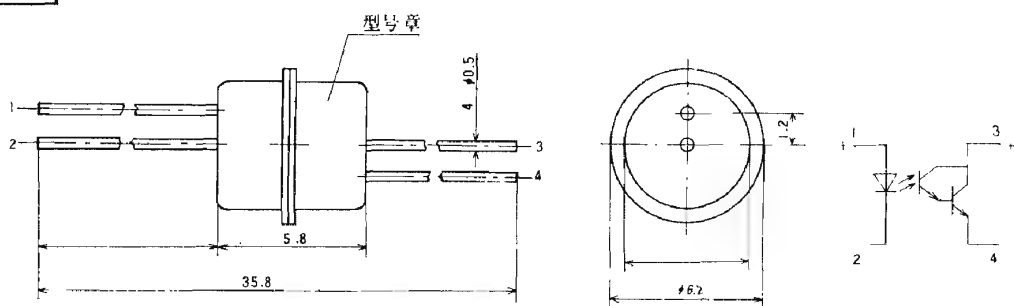
G165



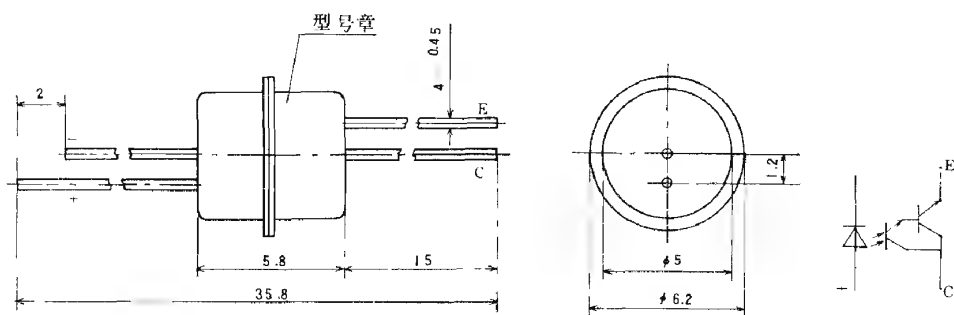
G166



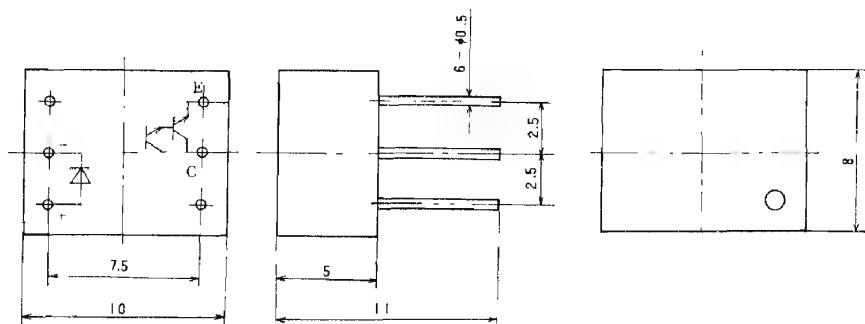
G167



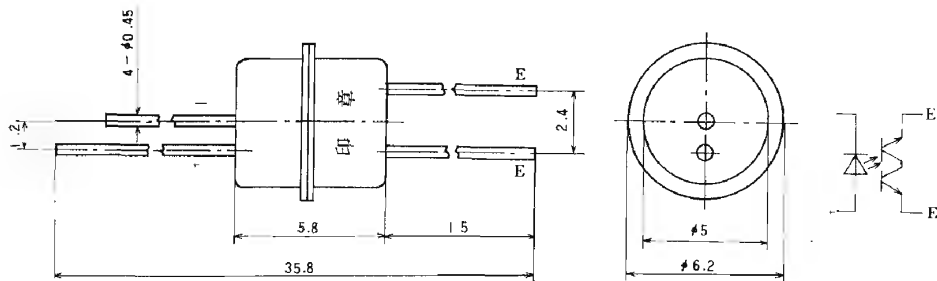
G168



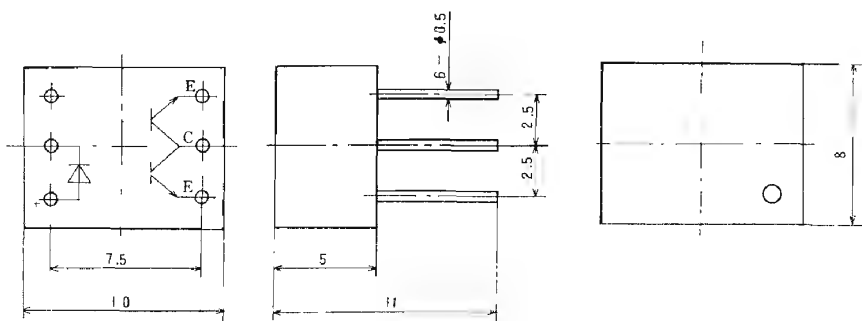
G169



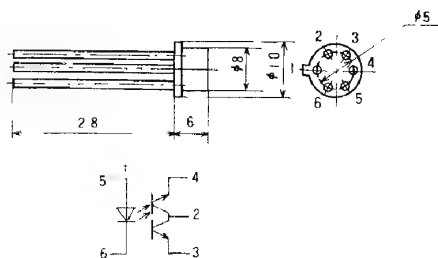
G170



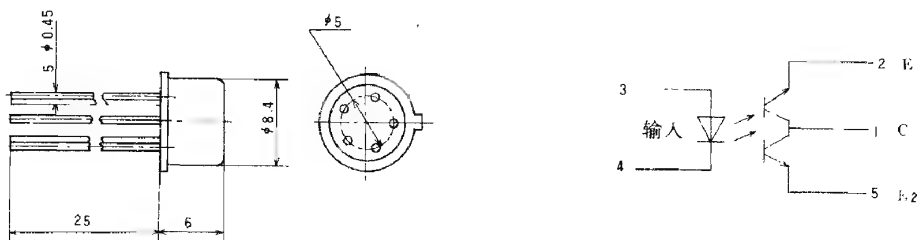
G171



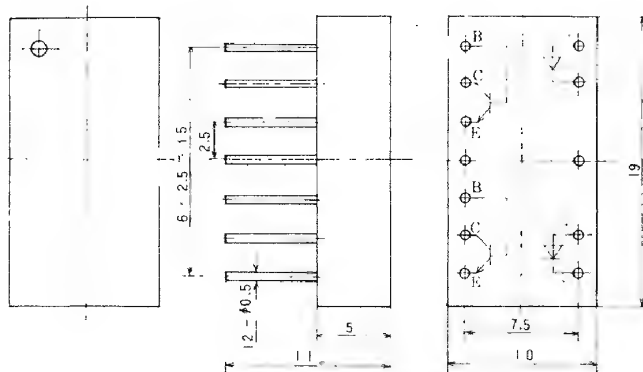
G172



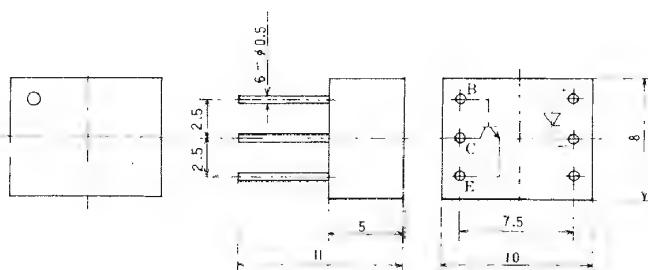
G173



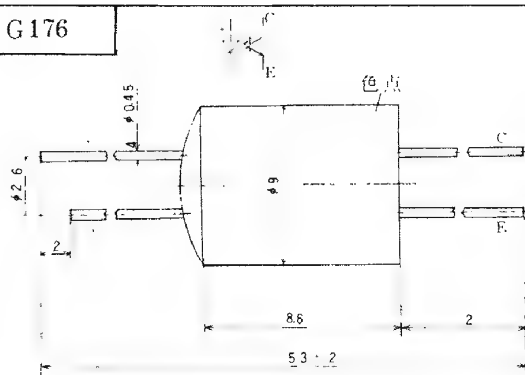
G 174



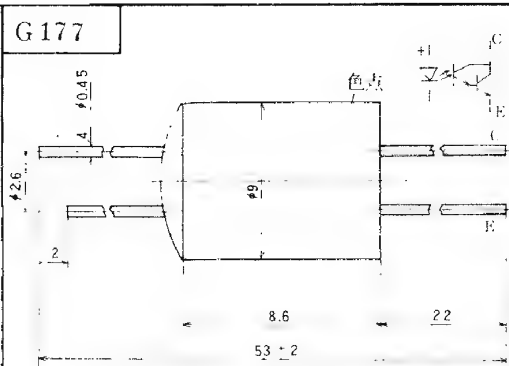
G 175



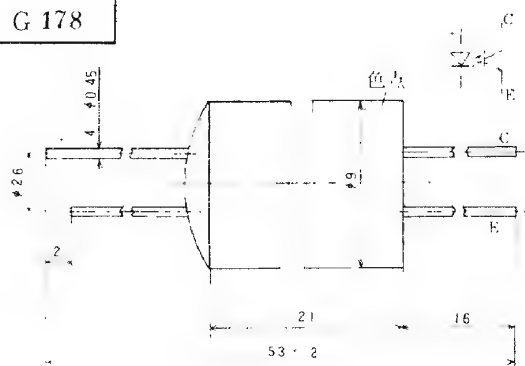
G 176



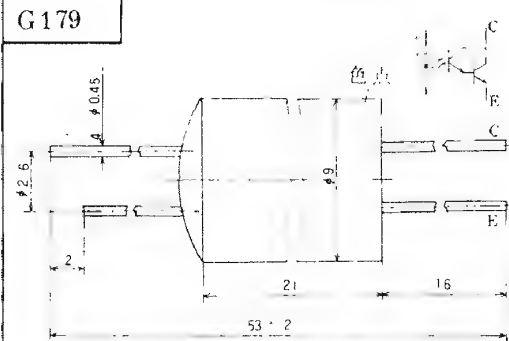
G 177



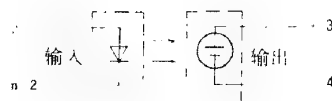
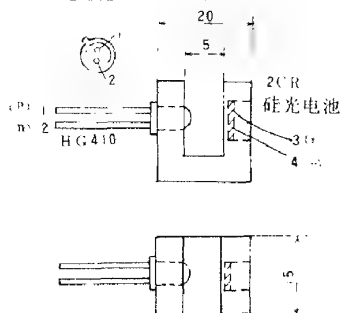
G 178



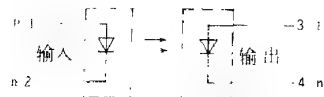
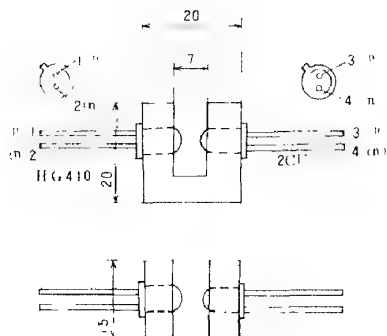
G 179



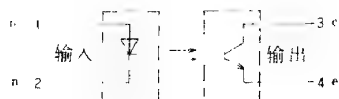
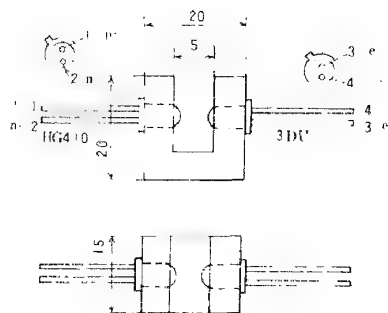
G180



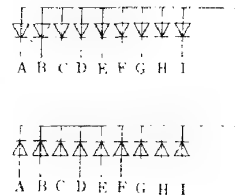
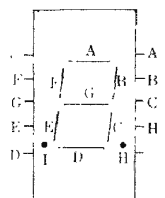
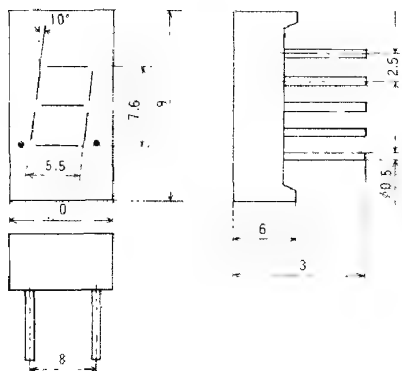
G 181



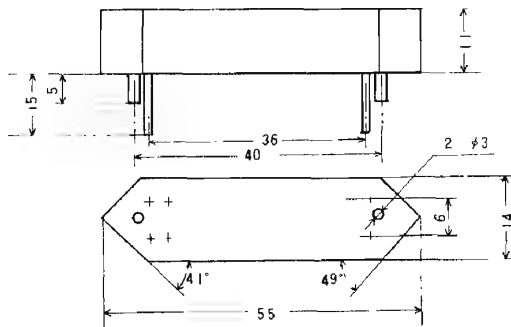
G 182



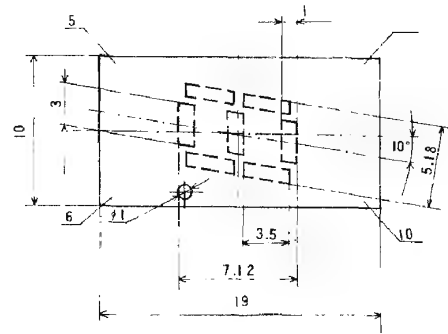
G 183



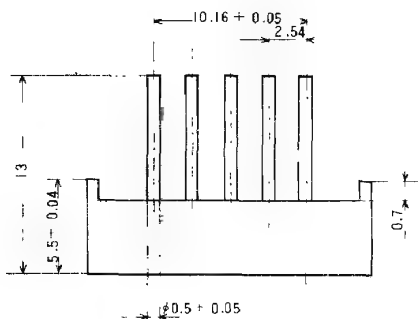
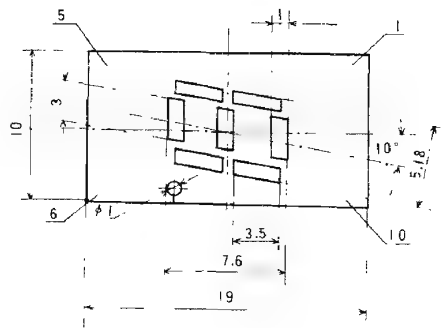
G184



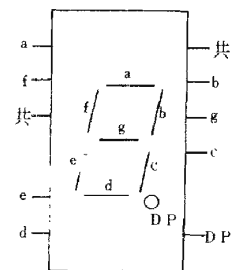
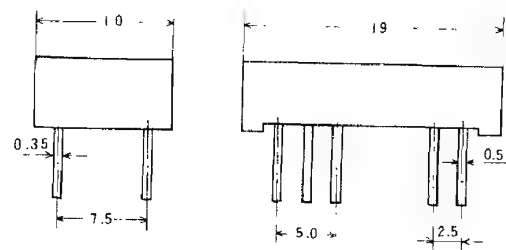
G185



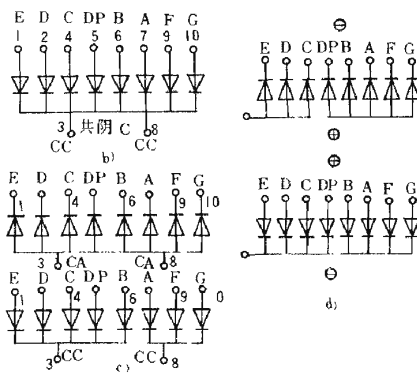
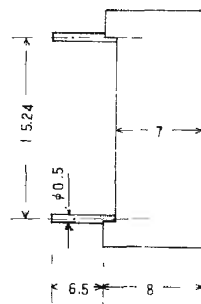
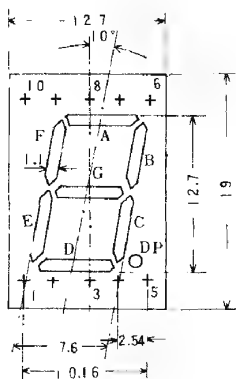
G186



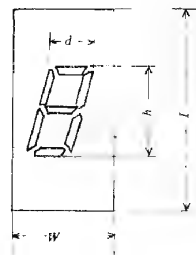
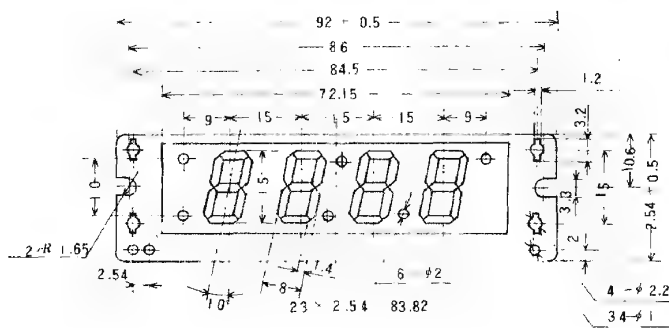
G187



G188

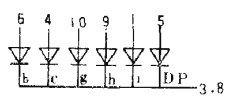
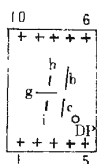
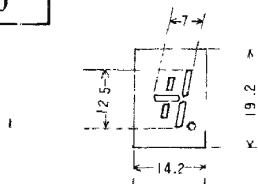


G 189

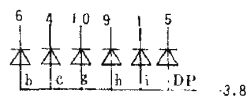
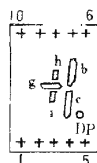


代号		尺寸 相应于	h	d	W	L
a	M-08		8	4.6	10	20
b	M-15		15	8	14	20

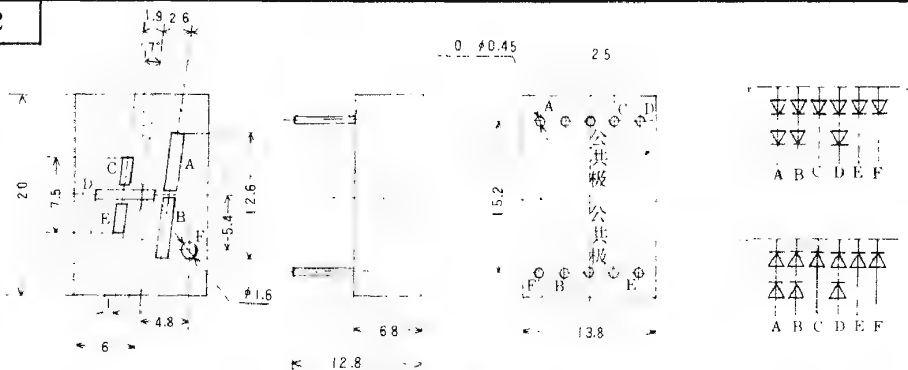
G 190



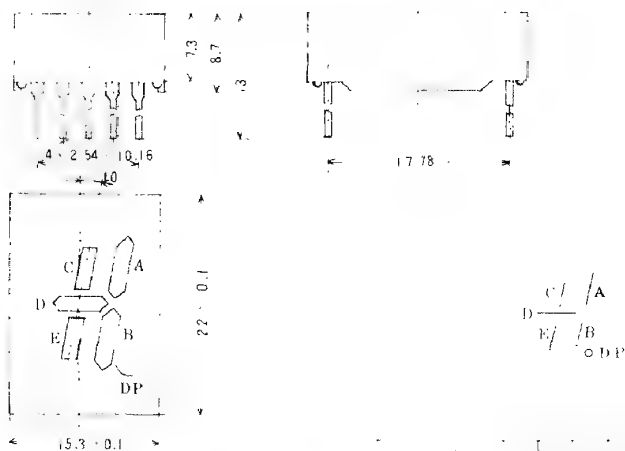
G191



G192

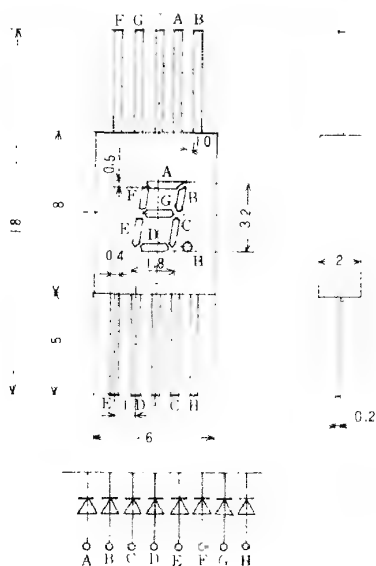


G193

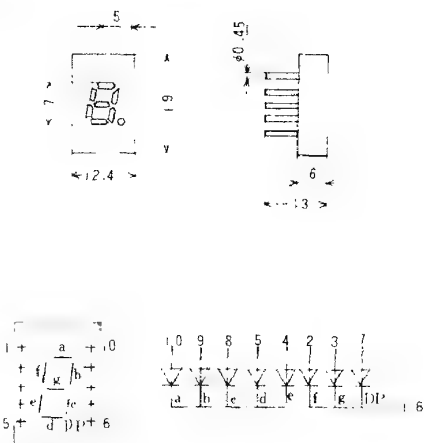


引脚代号 2 3 4 5 6 7 8 9 10
字母笔划 E 公 B DP A 公 C D

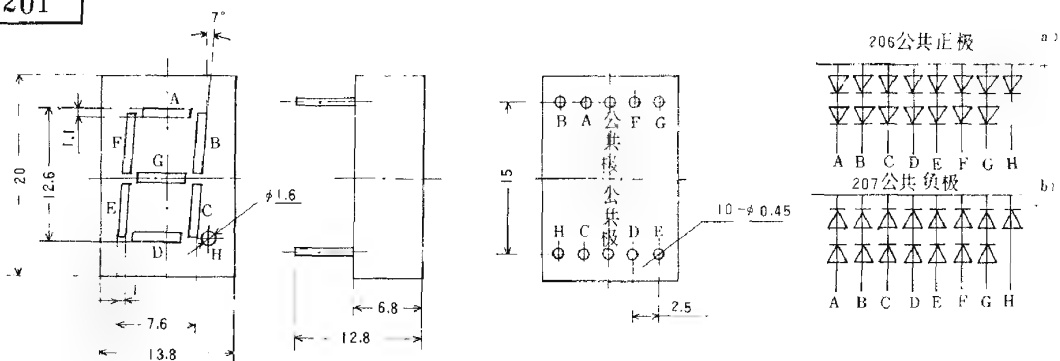
G194



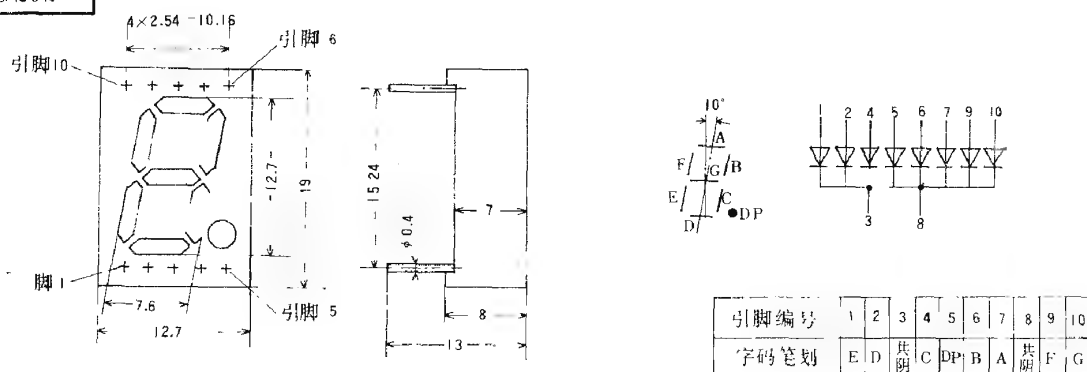
G195



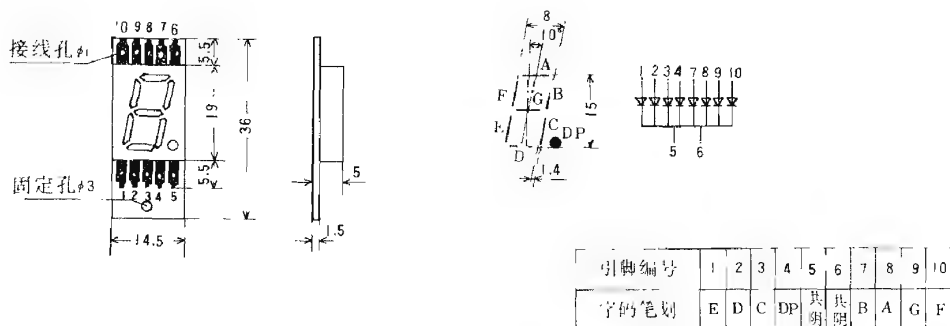
G 201



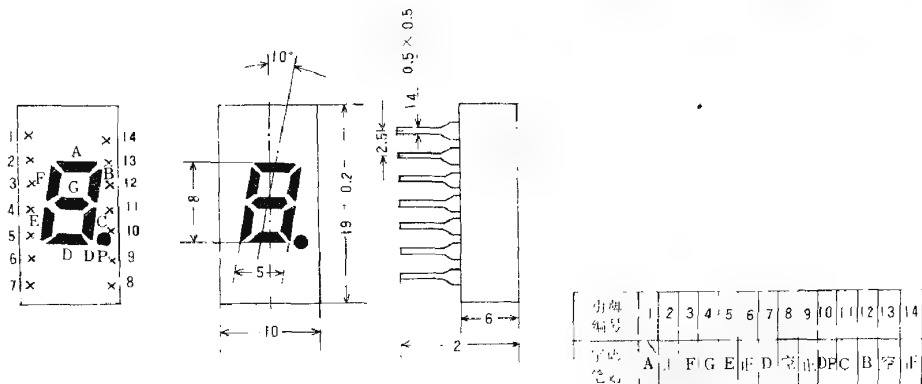
G 202



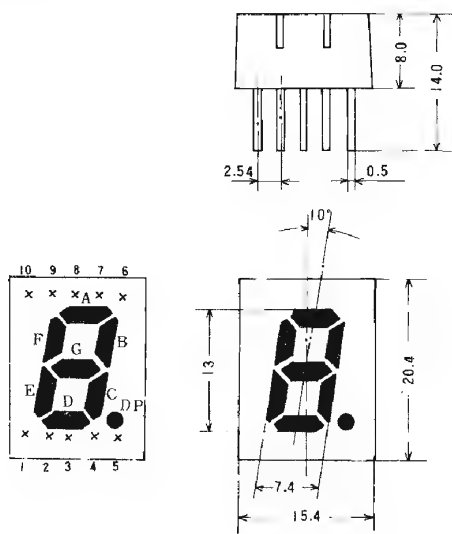
G 203



G 204

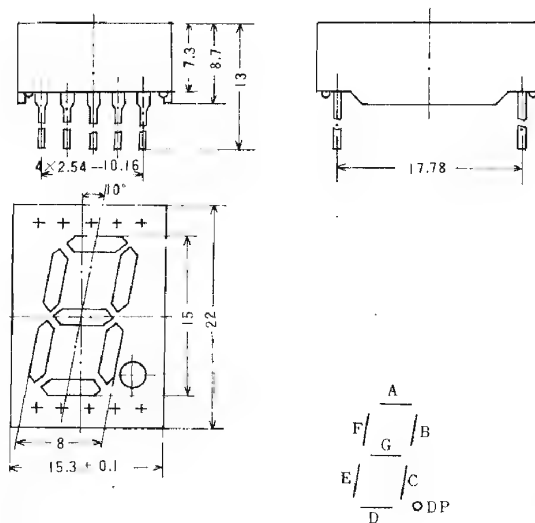


G205



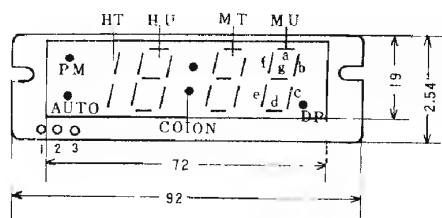
引脚代号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
字母笔划	E	D	G	C	DP	F	B	A	F	E

G206

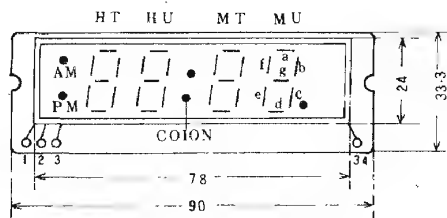


引脚代号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
字母笔划	E	D	G	C	DP	F	B	A	F	E

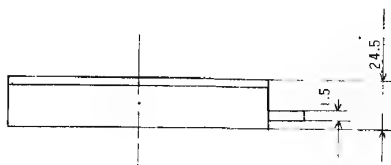
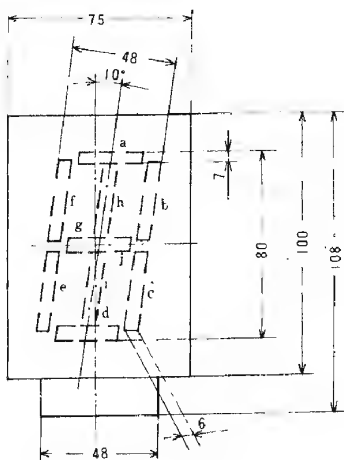
G207



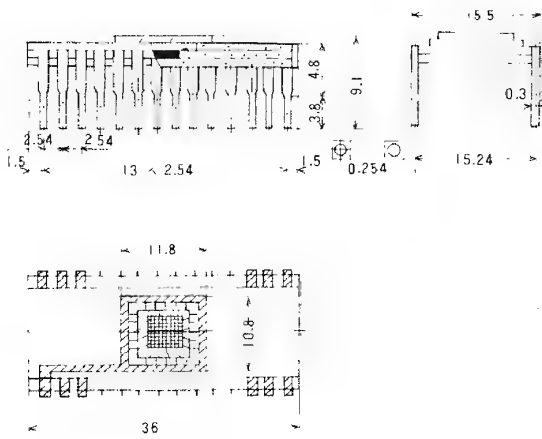
G208



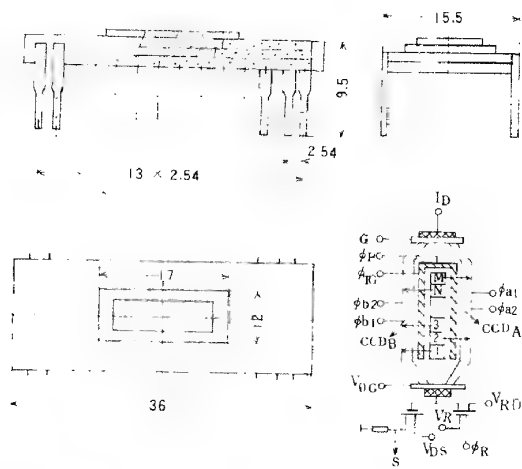
G209



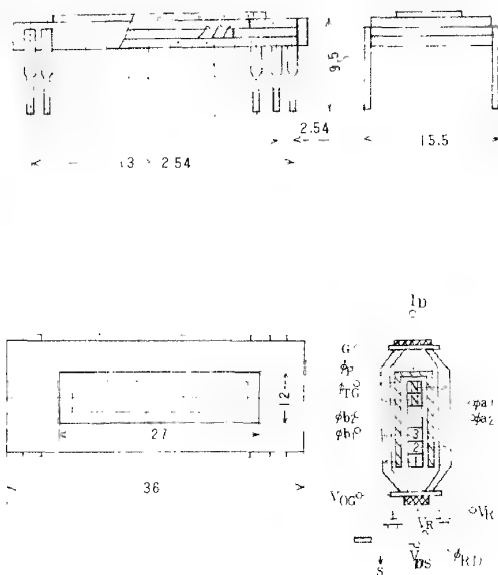
G210



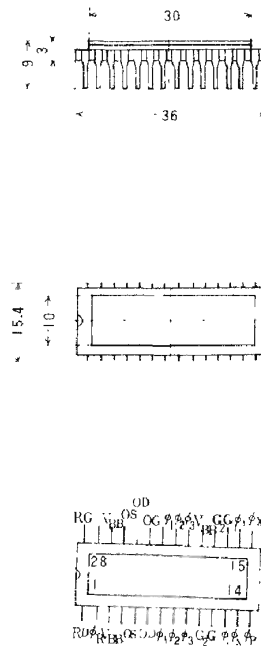
G211



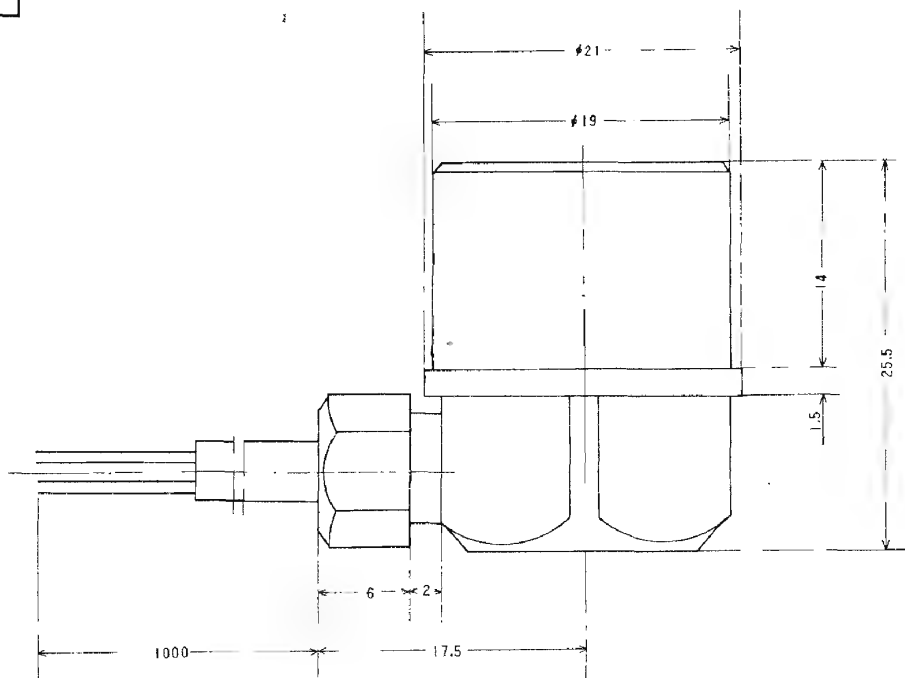
G212



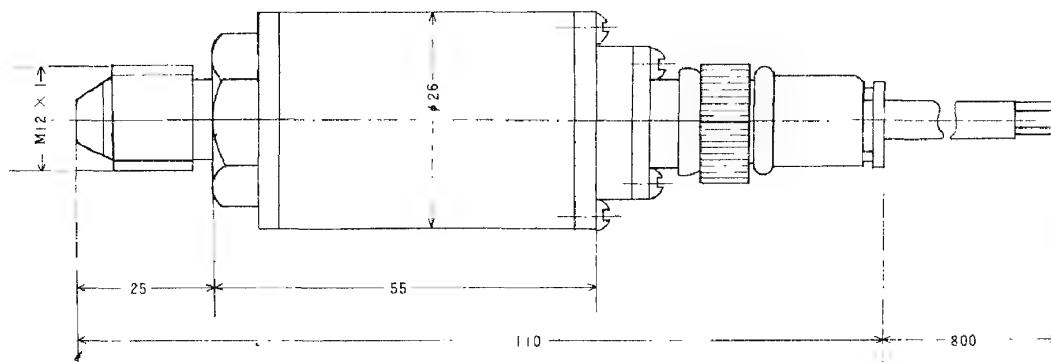
G213



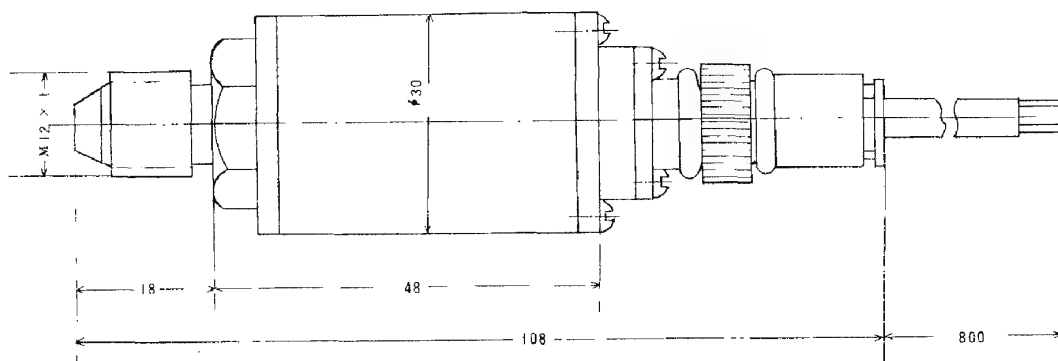
G221



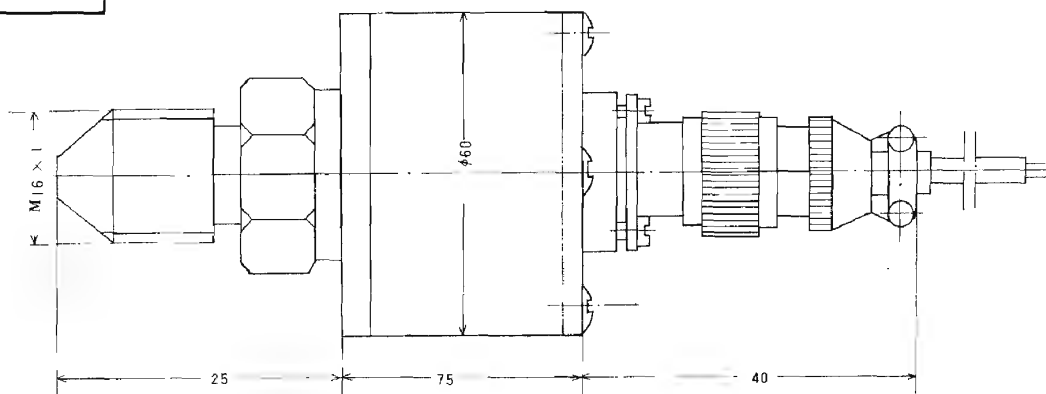
G222



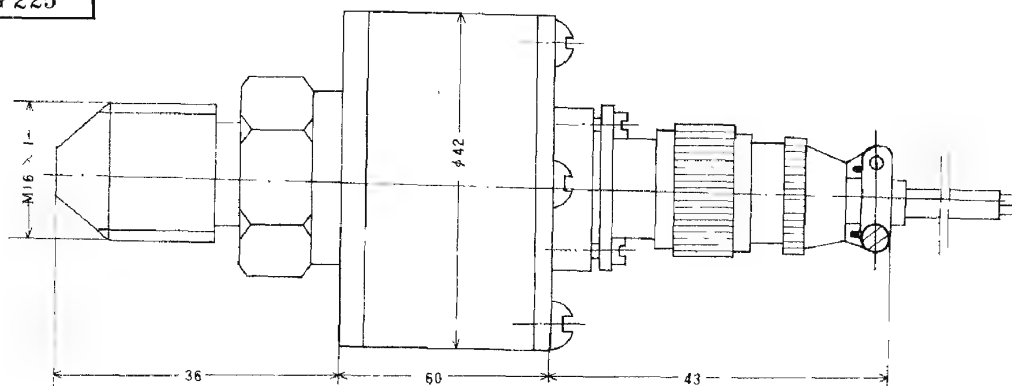
G223



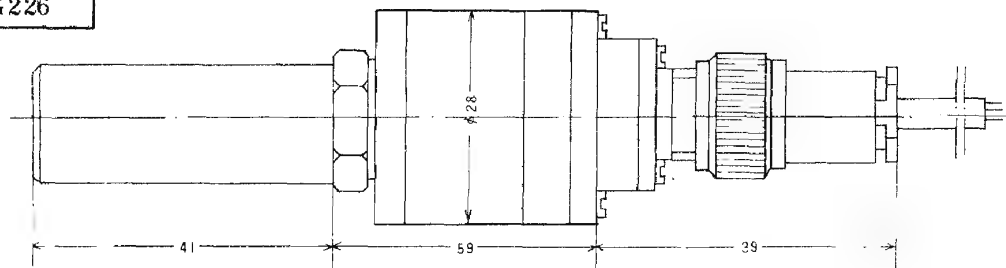
G 224



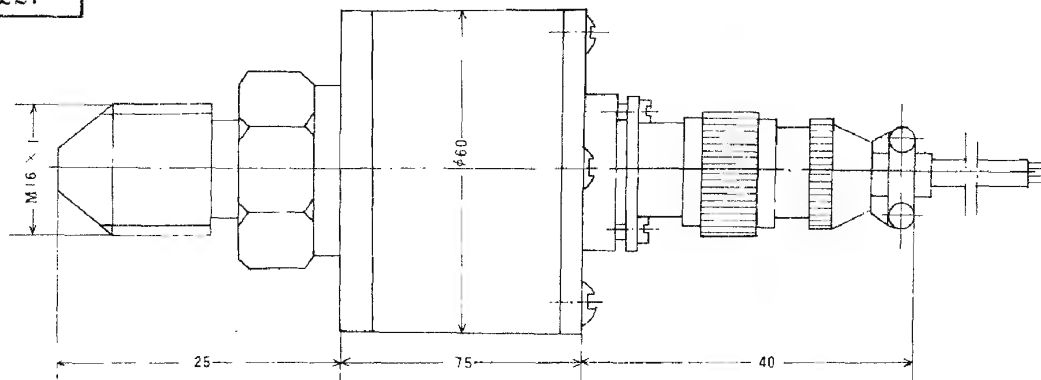
G 225



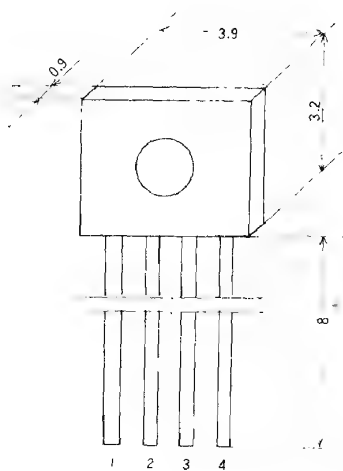
G 226



G 227



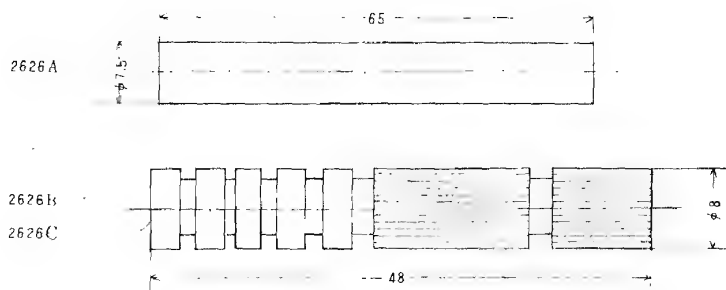
G228



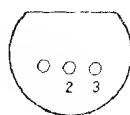
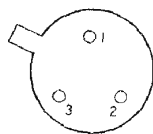
1、3 为输入端

2、4 为输出端

G 229



G 230



TO-52

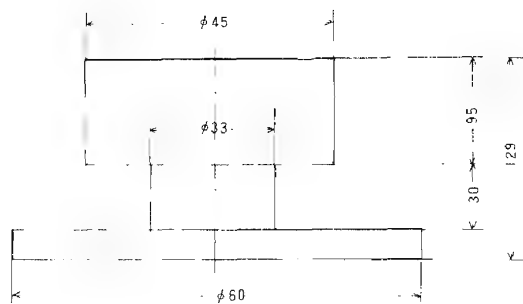
TO-92

金属封装 底视

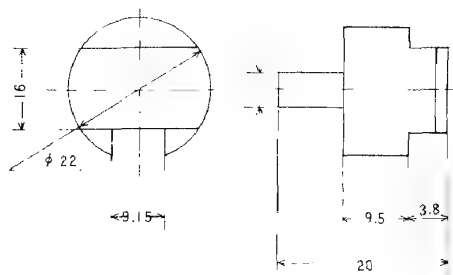
塑料封装 底视

1	电源
2	电源
3	管芯衬底 浮置

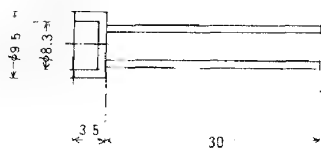
G 231



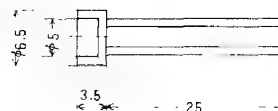
G 232



G 233



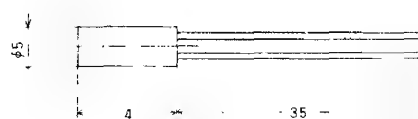
G 234



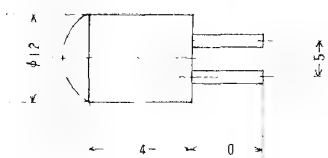
G 235



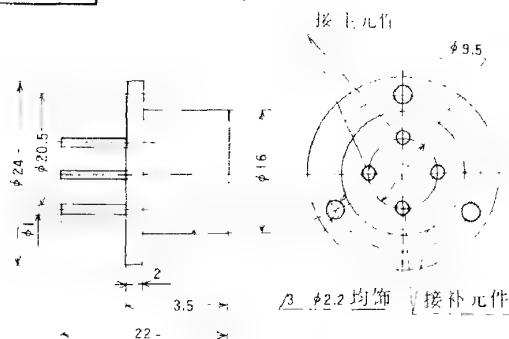
G 236



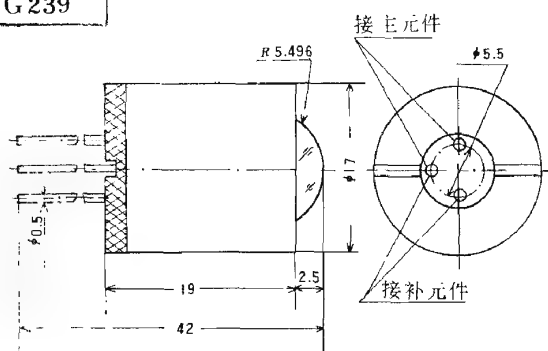
G 237



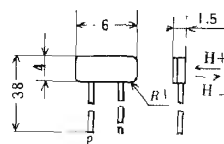
G 238



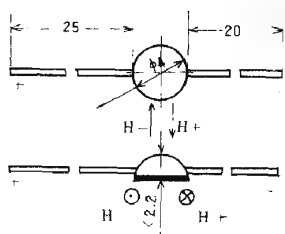
G 239



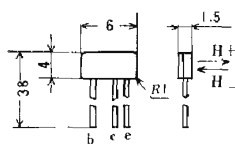
G 240



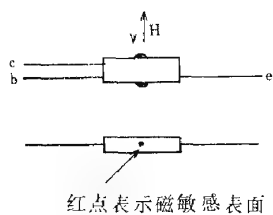
G 241



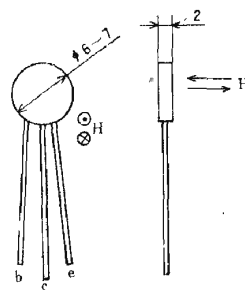
G 242



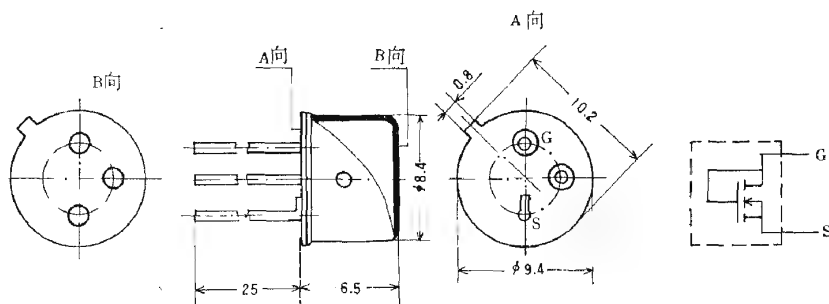
G 243



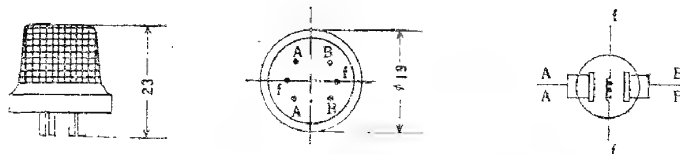
G 244



G 245



G 246

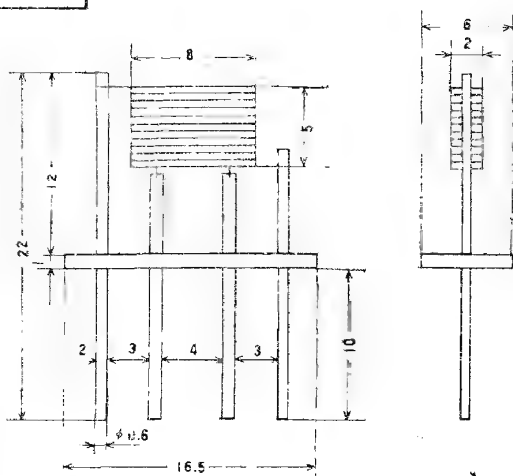


A-A 兩脚短路構成測量極一端

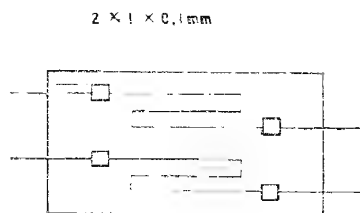
B-B 兩脚短路構成測量極另一端燈絲

f-f 燈絲

G 247

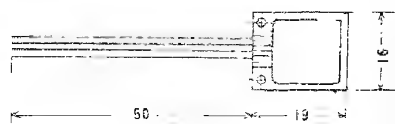


G 248

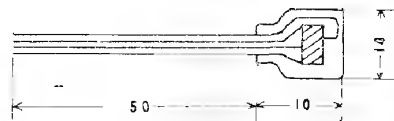


G 249

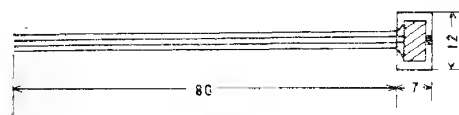
A 型厚度 < 1.5



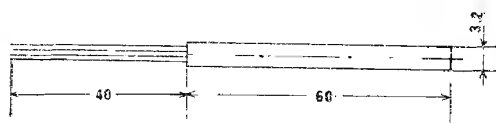
B 型厚度 0.8



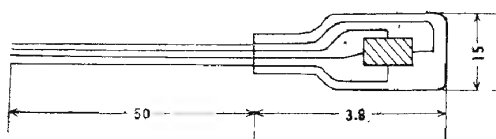
C 型厚度 < 0.6



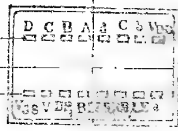
G 250



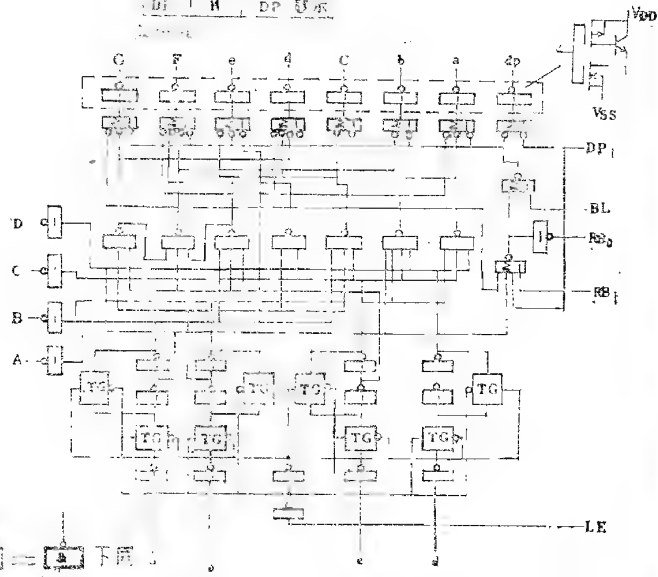
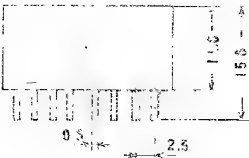
G 251



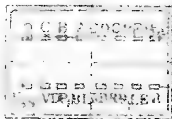
G 252



符号	字母	功能
LE	H	寄存器
LE	L	清除
BL	H	清除
BL	L	显示
DP	L	灭0显示
DP	L	DP 清除
DP	H	DP 显示

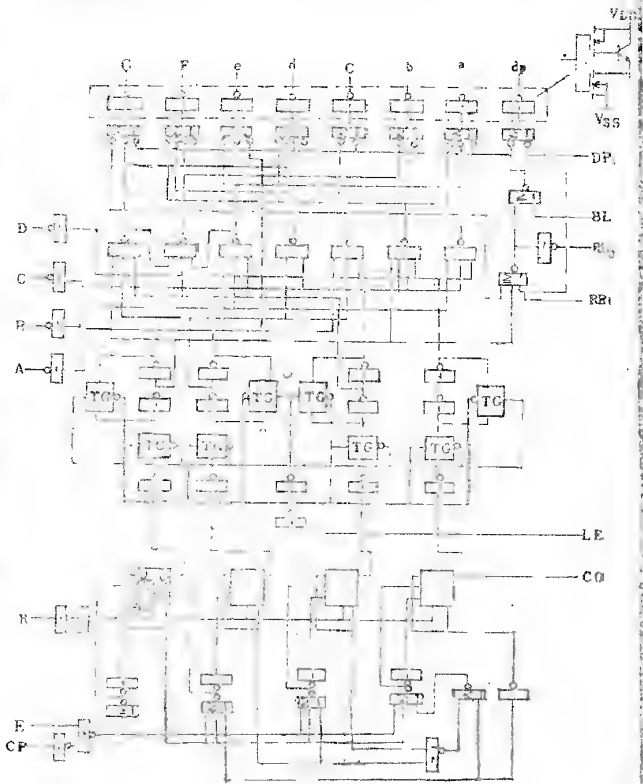
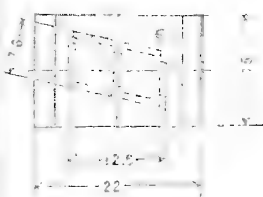


G 253

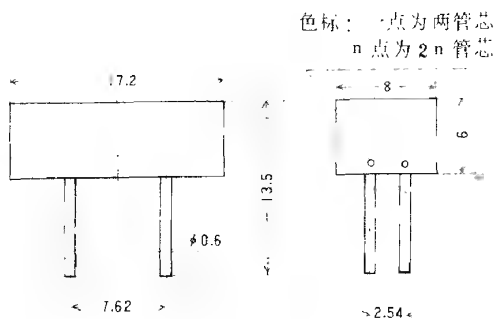


符号	字母	功能
CP	E	功能
CP	X	清除
CP	H	清除
CP	L	清除
CP	X	清除
CP	L	清除
CP	L	清除
CP	L	清除
CP	L	清除
CP	L	清除

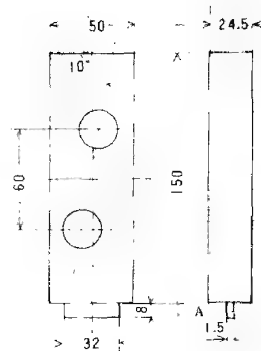
符号	字母	功能
LE	H	寄存器
LE	L	清除
BL	H	清除
BL	L	显示
DP	L	灭0显示
DP	L	DP 清除
DP	H	DP 显示



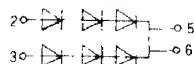
G 254



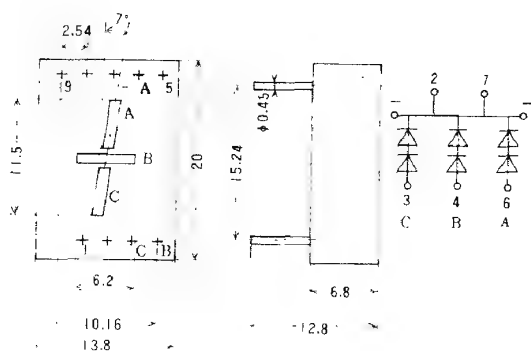
G 255



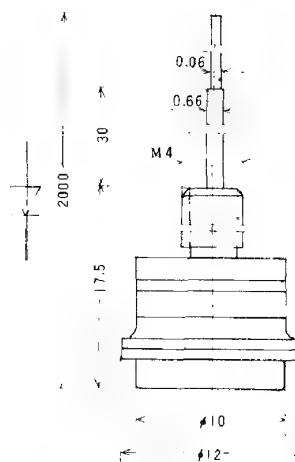
A 视



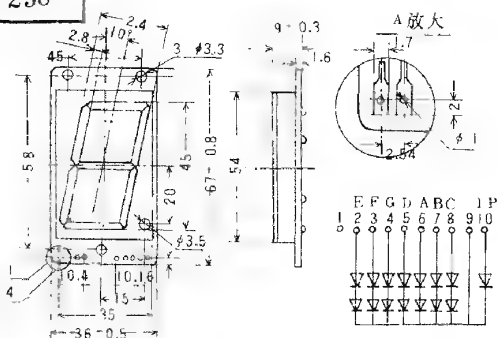
G 256



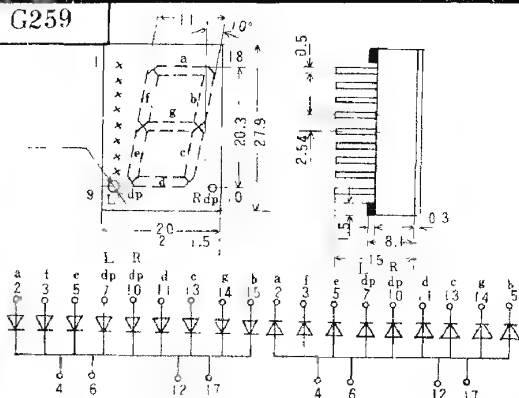
G 257



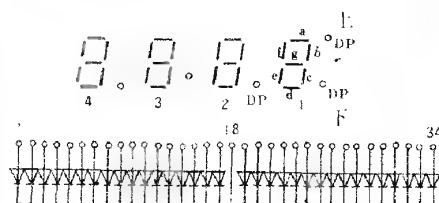
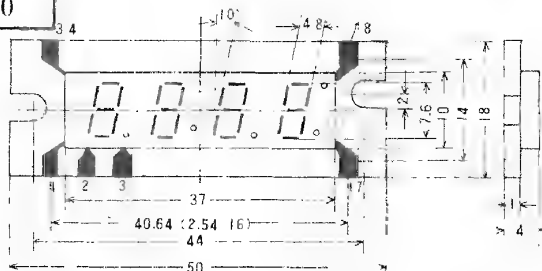
G 258



G259

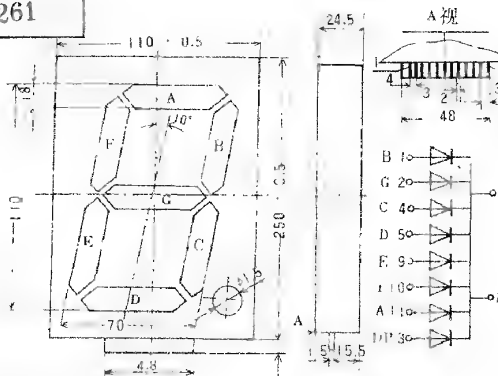


G260

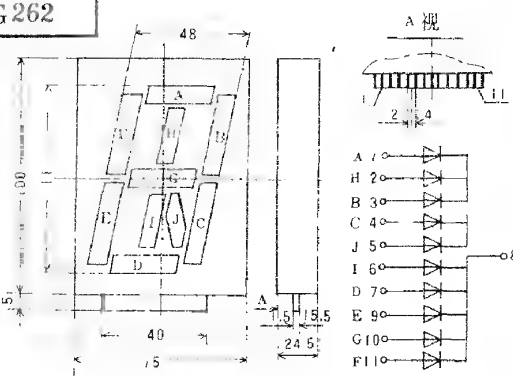


引脚	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
字母	e ₄	d ₄	e ₄	DP ₄	e ₃	d ₃	c ₃	d ₂	e ₂	d ₂	c ₂	DP ₂	c ₁	d ₁	c ₁	DP ₁	e ₁	e ₄	e ₄	e ₄	e ₄	e ₄	e ₄	e ₄	e ₄	e ₄	e ₄	e ₄	e ₄	e ₄	e ₄	e ₄	e ₄	

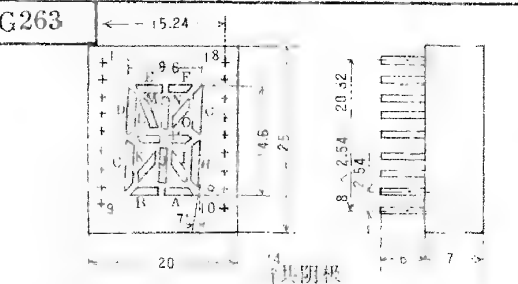
G261



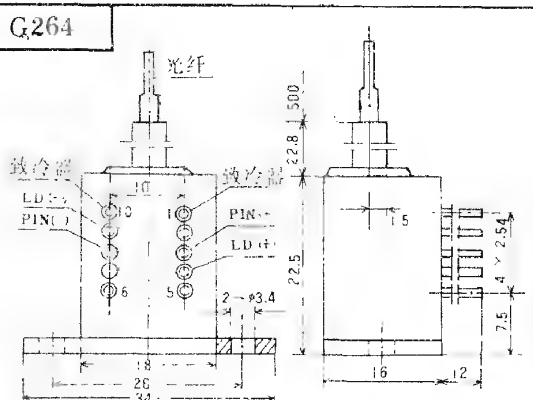
G262



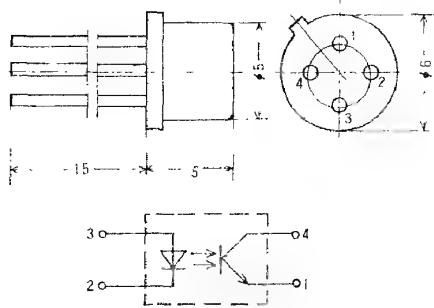
G263



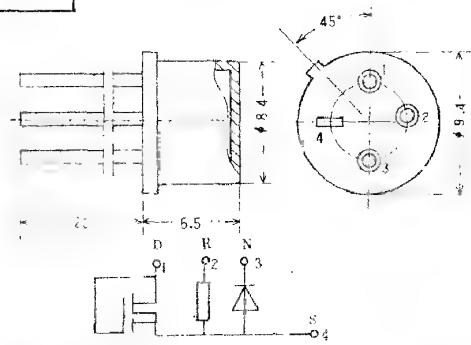
G264



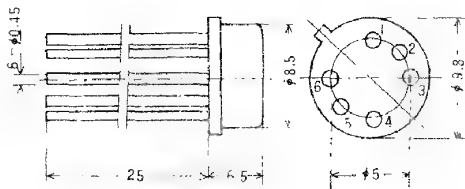
G265



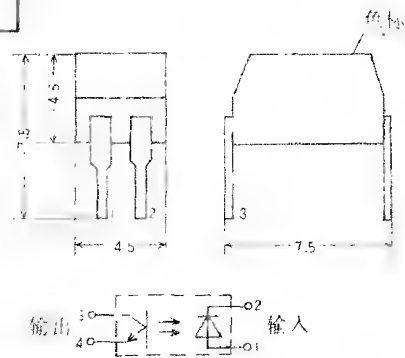
G266



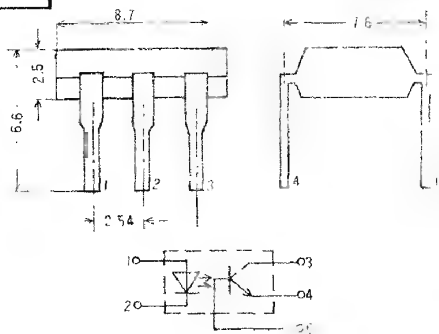
G267



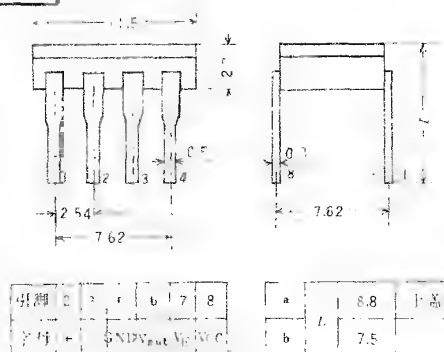
G268



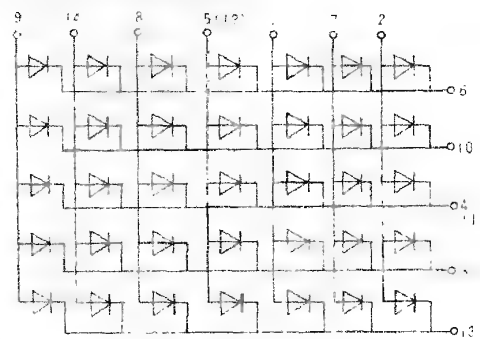
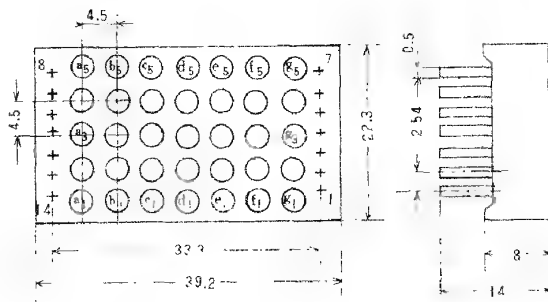
G269



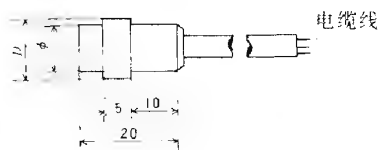
G270



G271

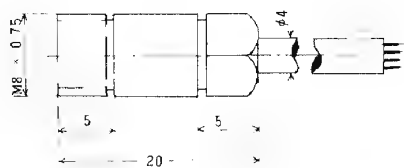


G 272



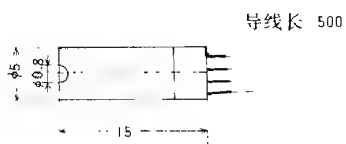
代号	D	ϕ	电缆线
a	10	7.5	200
b	12	7.5	200
	12	8.5	200

G 273



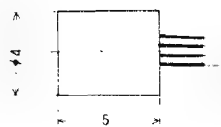
电缆线长 200

G274



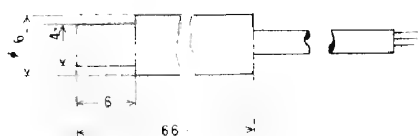
导线长 500

G275



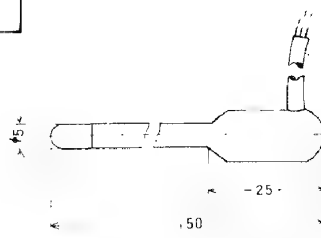
导线长 200

G276



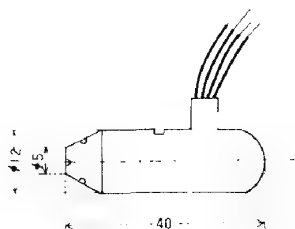
电缆线长 200

G277

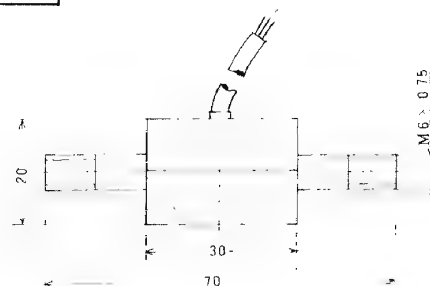


电缆线长 500

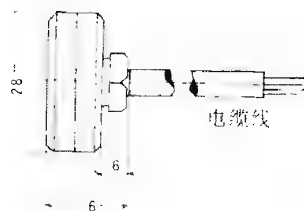
G 278



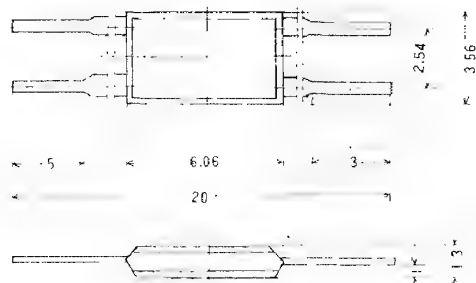
G279



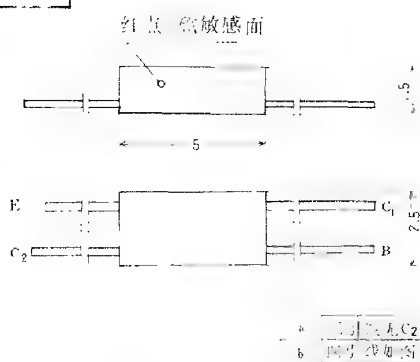
G 280



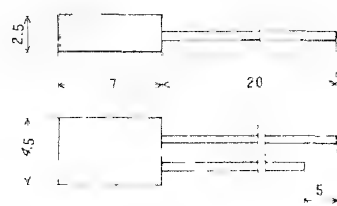
G 281



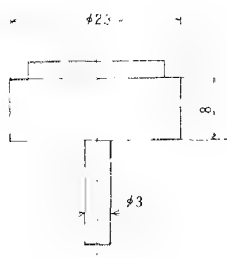
G 282



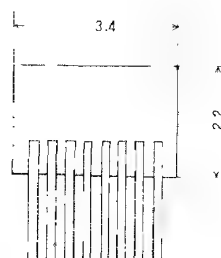
G 283



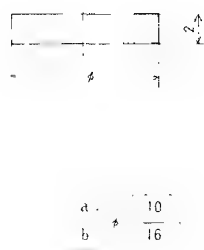
G 284



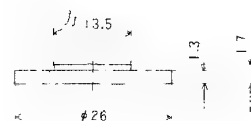
G 285



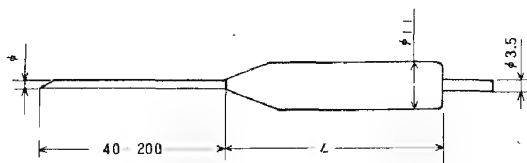
G 286



G 287

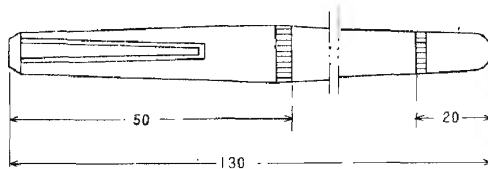


G288

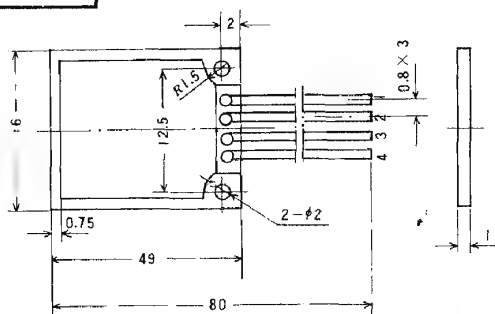


	ϕ	L
a	0.7~1.6 医用穿刺针	40~80
b	2~5 探头	50~200

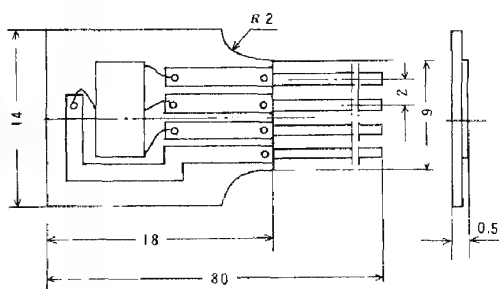
G289



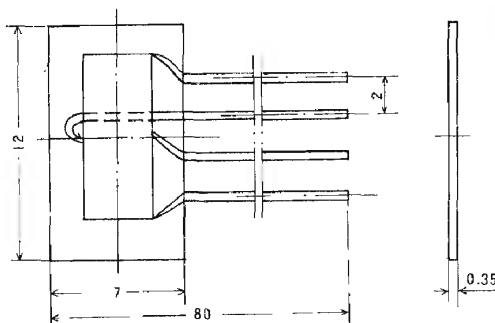
G290



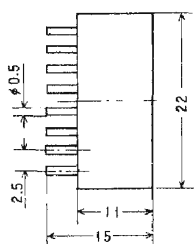
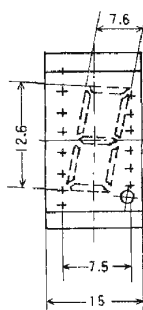
G291



G292

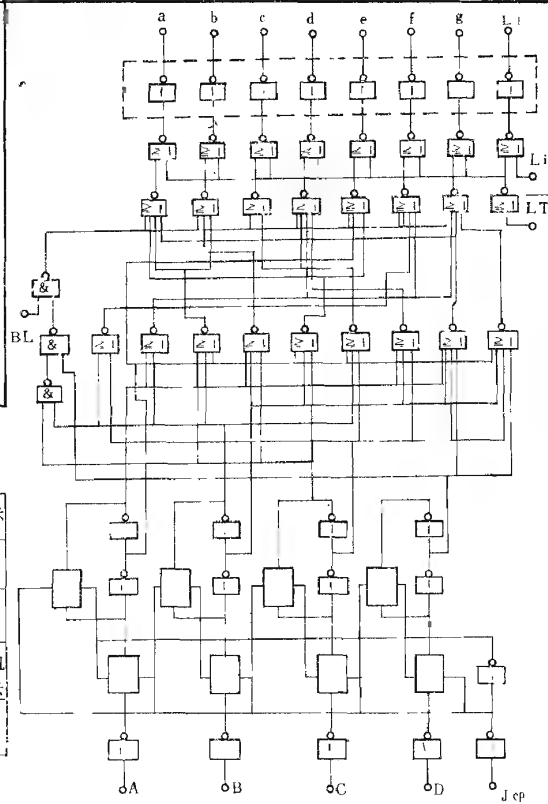


G293

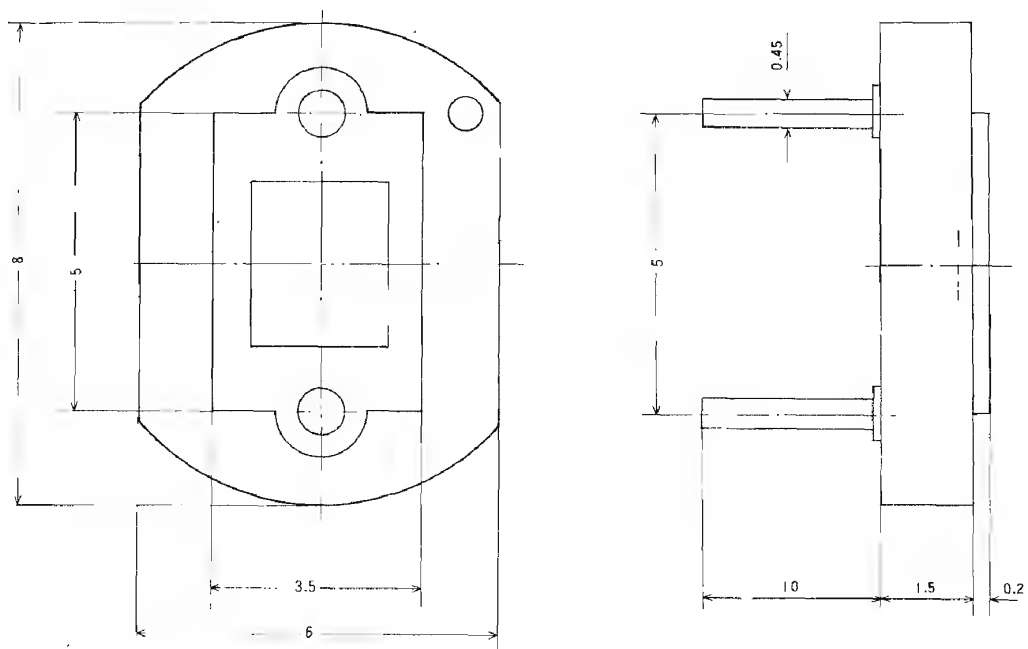


功能真值表

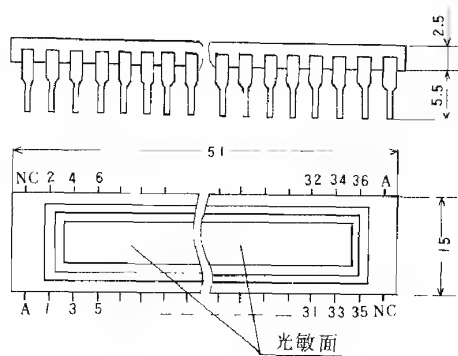
K	BL	LT	显示
x	x	0	□
x	0	1	全熄
0	1	1	随机显示
1	1	1	锁存



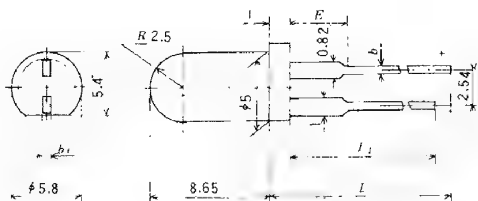
G 294



G 295

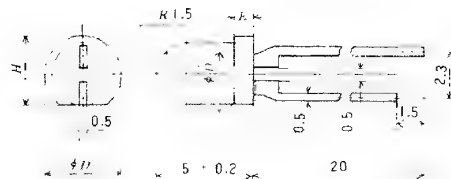


G 296



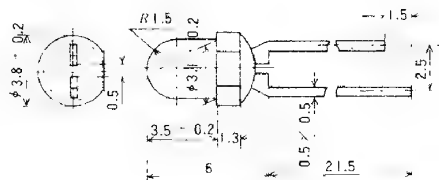
代号	L	L1	b × b1	F
a	23	25	0.5 × 0.5	3.5
b	21	23	0.6 × 0.6	5.8

G 297

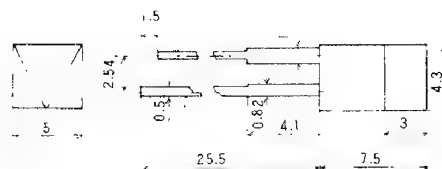


代号	D1	H	b
a	4.1	3.5	3.7
b	3.7	3.1	3.4

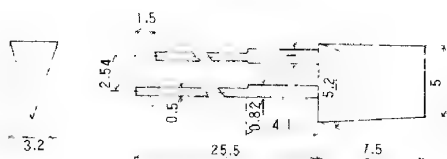
G 298



G 299



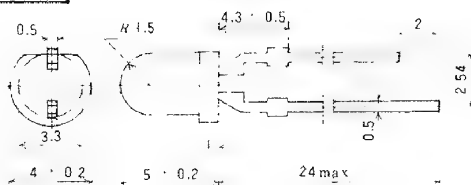
G 300



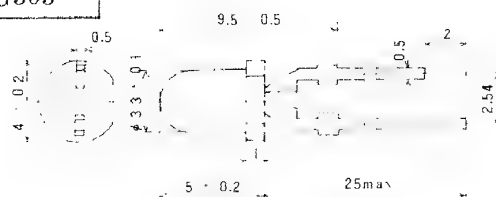
G 301



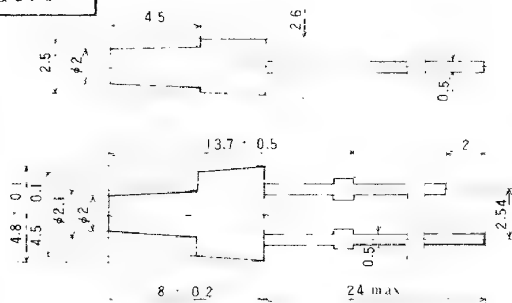
G 302



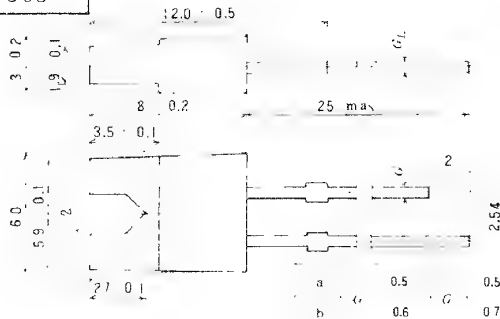
G 303



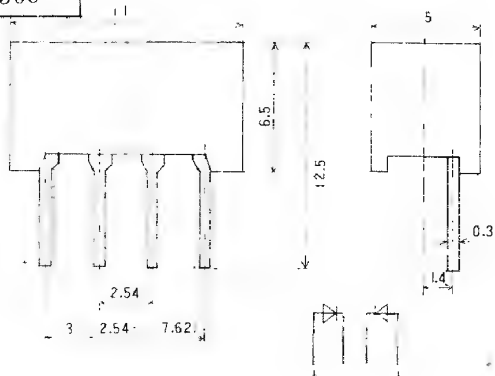
G 304



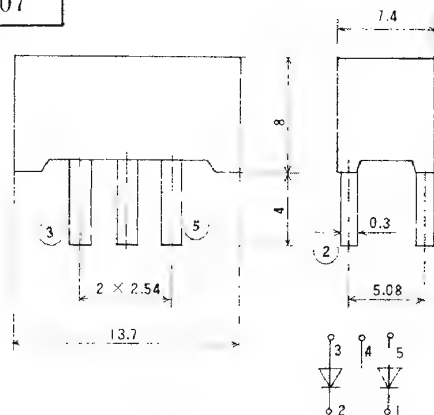
G 305



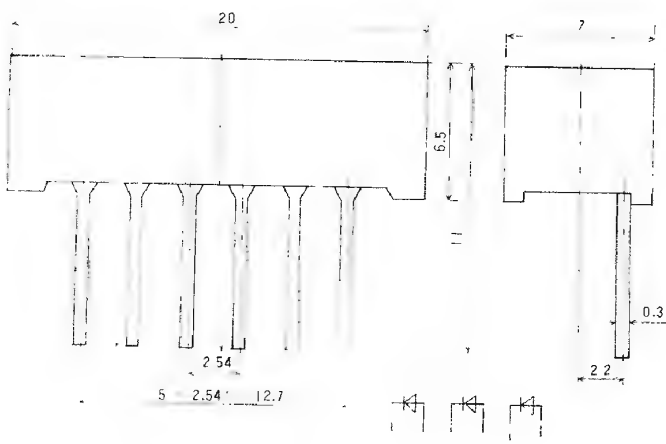
G 306



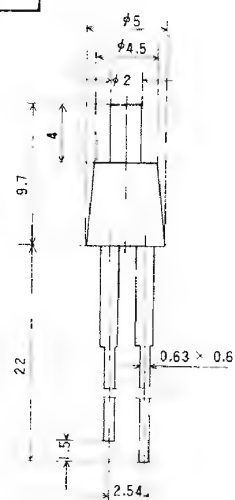
G 307



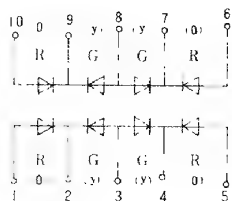
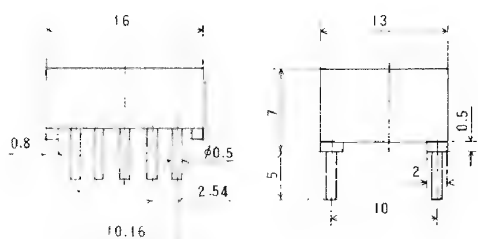
G 308



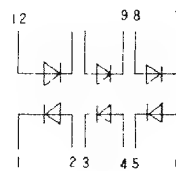
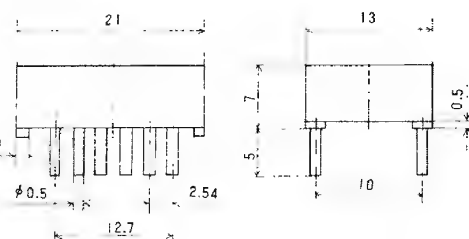
G 310



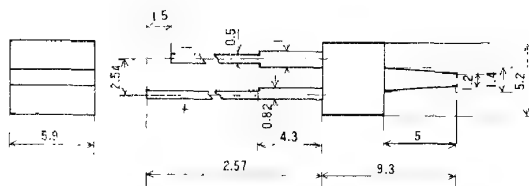
G 309



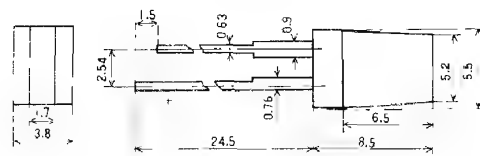
G 311



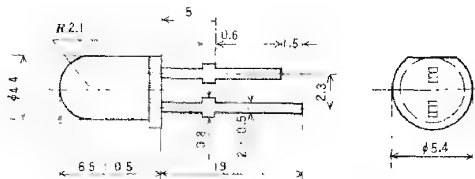
G 312



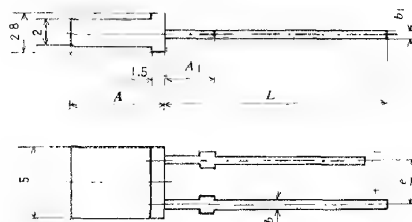
G 313



G 314

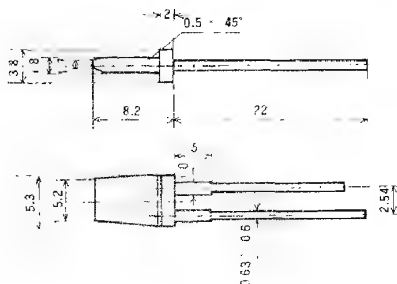


G 315

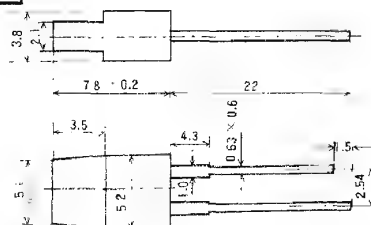


	A	A ₁	e	L	h	b ₁
a	7.2	5	2.3	19	0.5	0.5
b	7.8	7	2.54	24.5	0.53	0.6

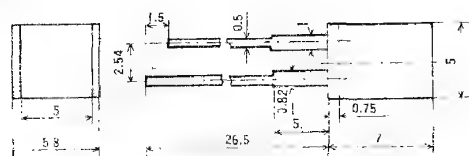
G 316



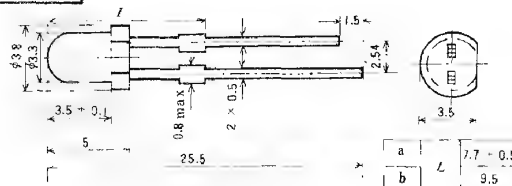
G 317



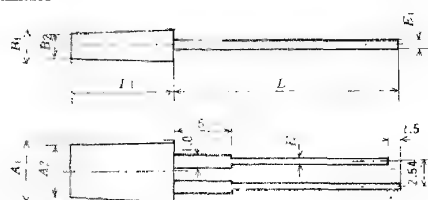
G 318



G 319

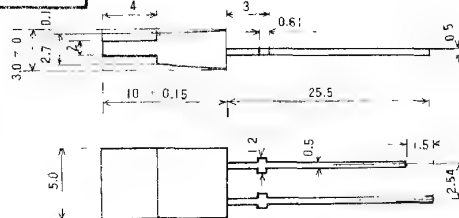


G 320

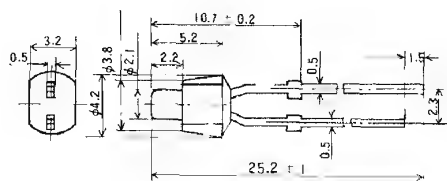


	A ₁	42	B ₁	B ₂	L	I	E	E ₁
a	5	4.7	2.7	2.4	24.4	13	0.5	0.5
b	5.3	5.2	2.6	2.5	22	8.6	0.63	0.6
c	6	6	4.1	4	22	9	0.63	0.6

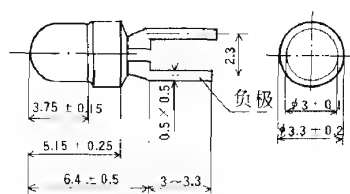
G 321



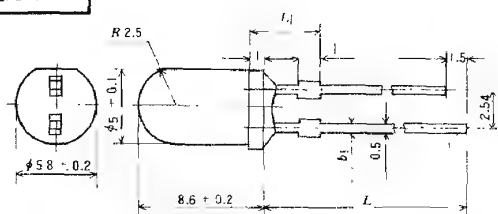
G322



G324

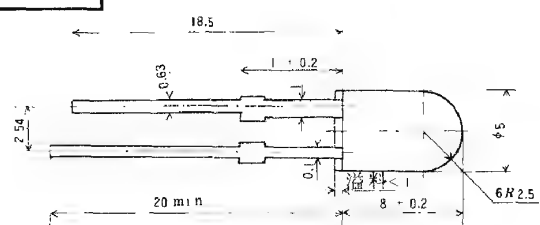


G326

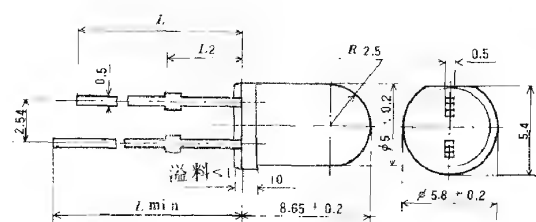


代号	L	L1	b
a	13.5	4.3	0.8
b	27	2.6	1.2
c	27	4.3	0.8

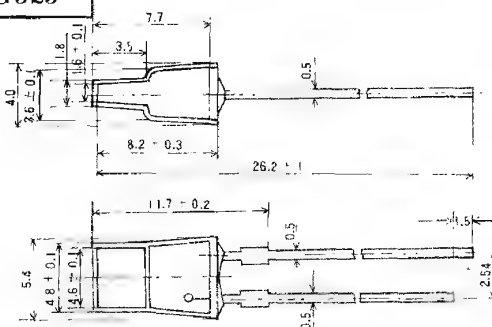
G328



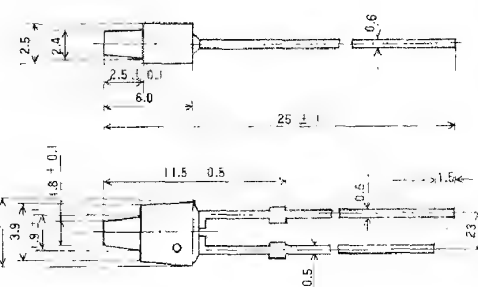
G330



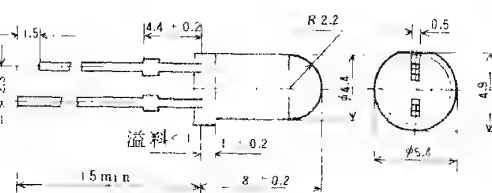
G323



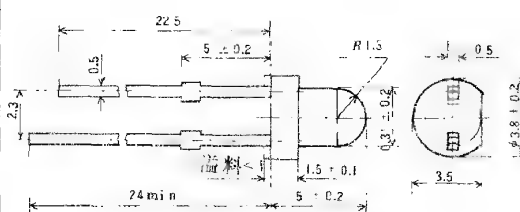
G325



G327

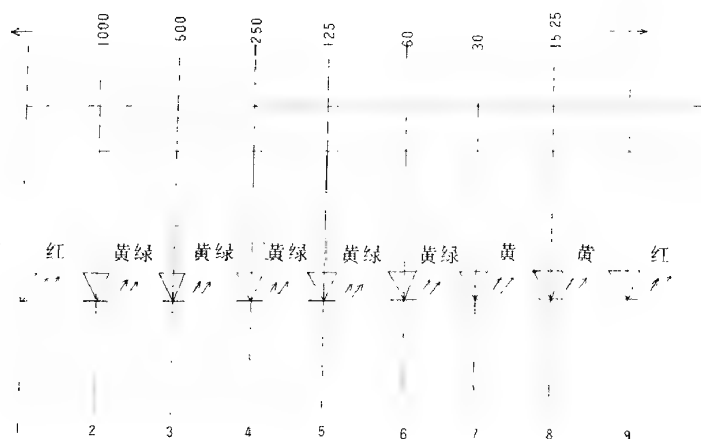
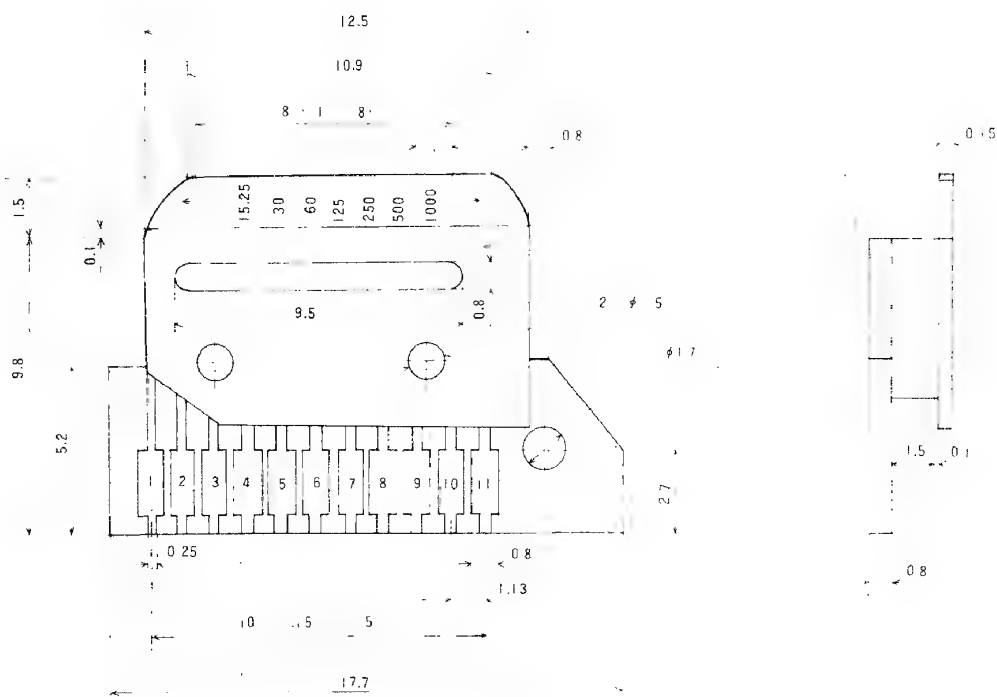


G329



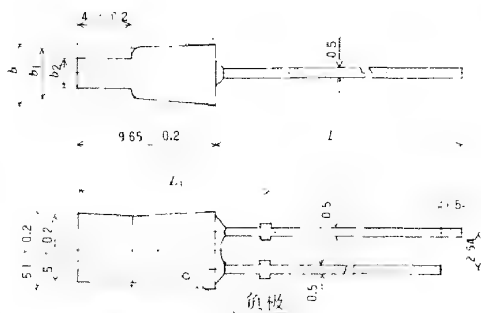
代号	L	L1	L2
a	24	22.5	
b	24	22.5	5 ± 0.2
c	27	25.5	7.33

G 331



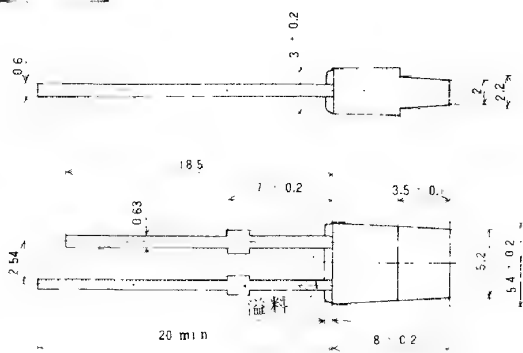
共 阳

G 332

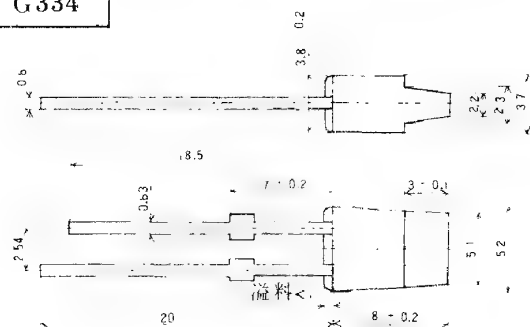


代号	L	L ₁	a	b	c	d
a	20	67				
b	28	13.1	3	2.6	1	
c	25	12.3				
d	28	13.1	4	3.6	2	

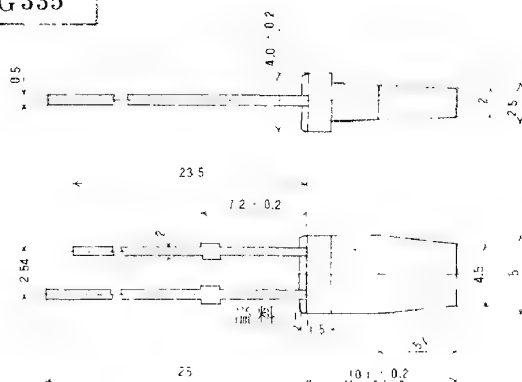
G 333



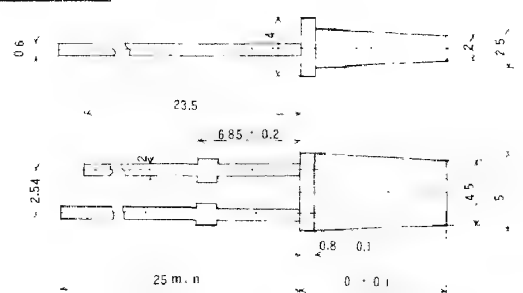
G 334



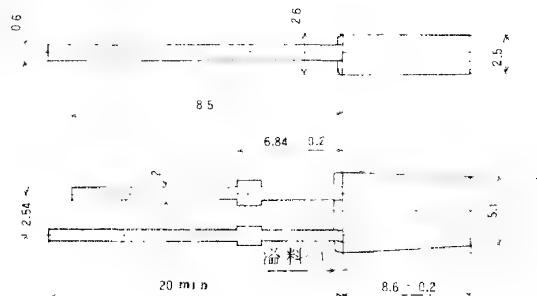
G 335



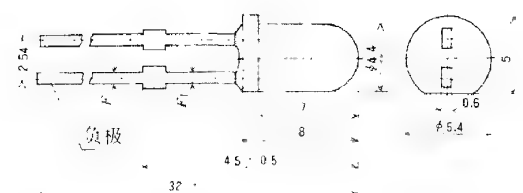
G 336



G 337

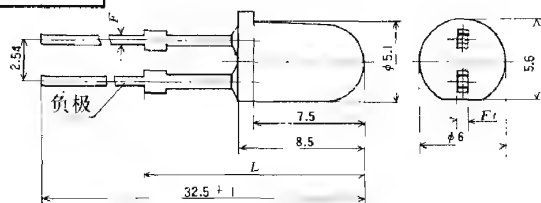


G 338



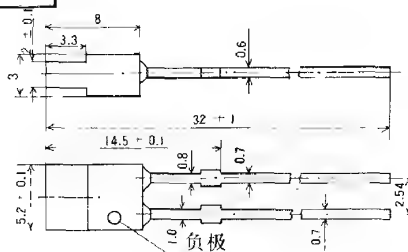
代号	F
a	0.5
b	0.7

G339

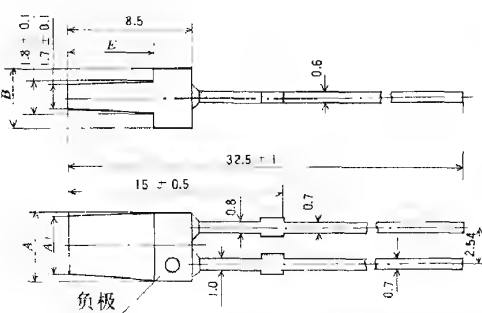


代号	L	F	F'
a	15	0.7	0.6
b	12	0.5	0.5
c	12.7	0.5	0.5

G340

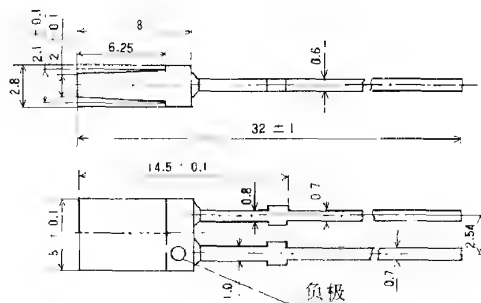


G341

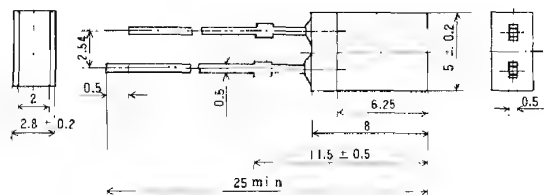


代号	A	A ₁	B	E
a	5.3	5.2	3.8	6.5
b	4.6	4.5	4	6

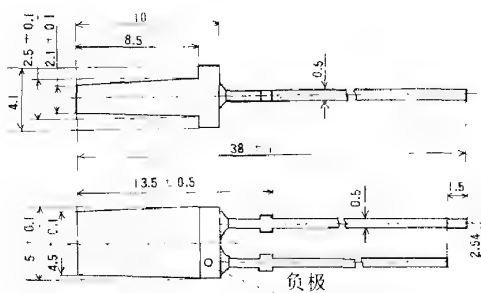
G 342



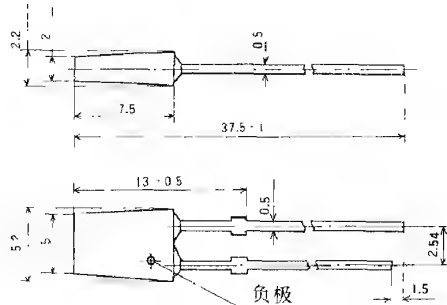
G34



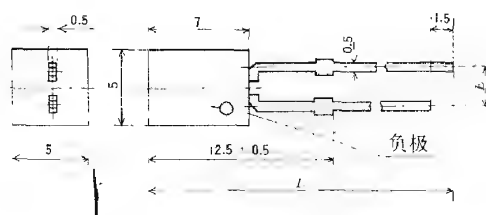
G344



G 345

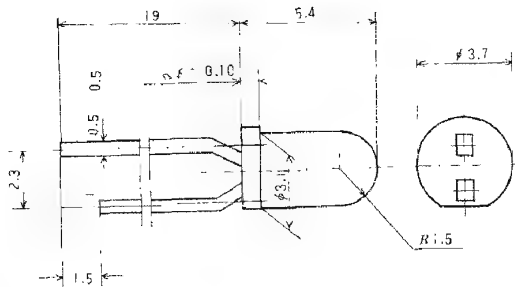


G346

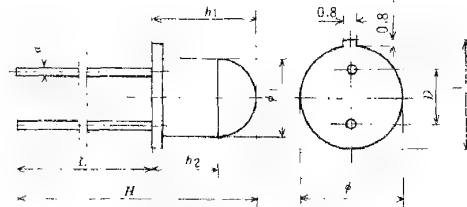


代号	L	F
a	27	2.3
b	37	2.54

G

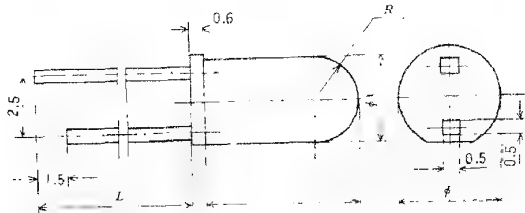


G 348



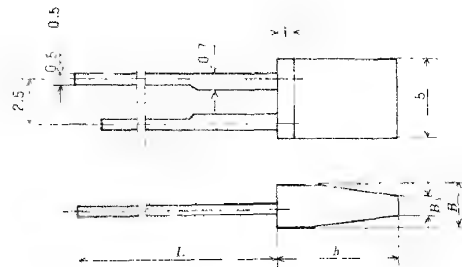
代号	ϕ	ϕ_1	d	H	h_1	h_2	D_1	D
f	6	4.8	0.45	27.1	1.7	5.5	6.8	2.5
g	6	5	0.45	32.2	7.4	5.2	6.8	2.5
n	9.6	8.4	0.45	34.3	9.3	6.5	10.4	5
j	9.5	8.4	0.45	34.7	9.7		10.3	5

G349



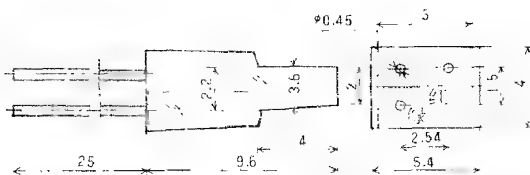
代号	ϕ	ϕ_1	h	L	R
b	6	5.1	8	17	2.4
c	3.7	3.1	5	15	1.5

G 350

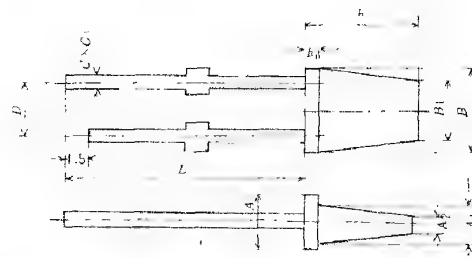


代号	B	B_1	n	L
b	2.8	2	7	24
c	3.4	2.5	8.6	24

G351

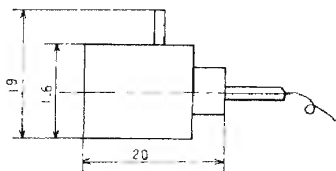


G 352

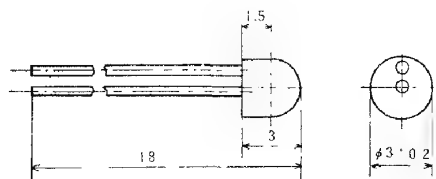


代号	A_1	A_2	B	H	D	n	h_1	L	C_1
b	2.8	2	9.5	4.9	2.3	1	0.7	16.5	0.5
c	2.8	2.1	2	5.1	5	2.54	3.5	25	1.7
d	8	7	5.3	5.2	2.54	9.2	2	20	0.63-0.8

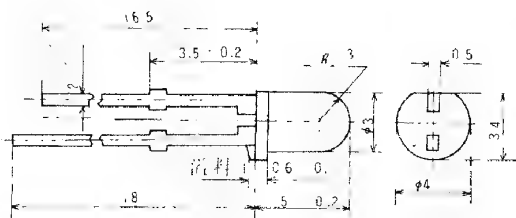
G 353



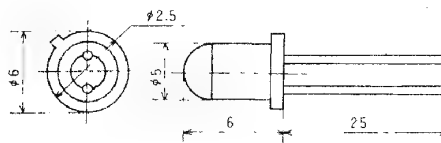
G 355



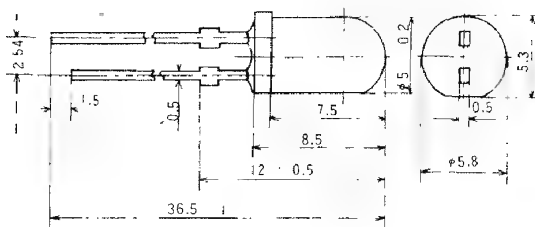
G 354



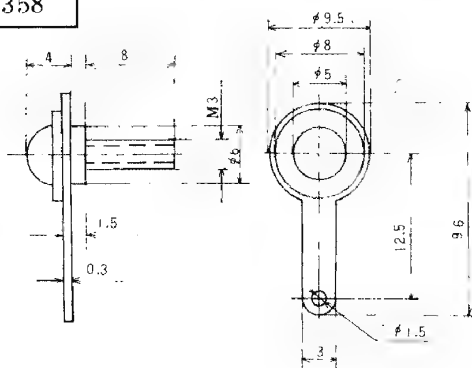
G 356



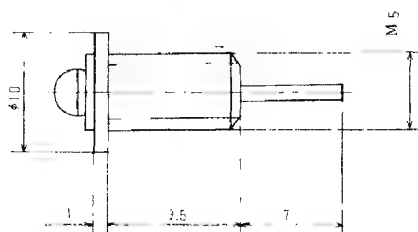
G 357



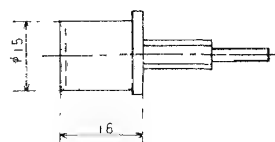
G 358



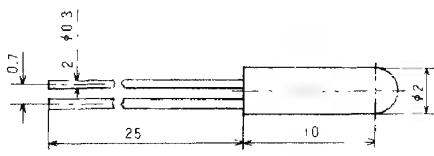
G 359



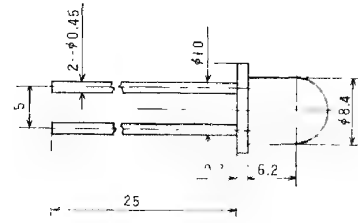
G 360



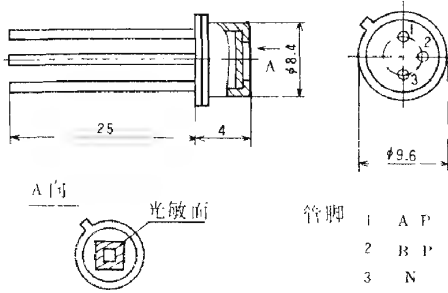
G 361



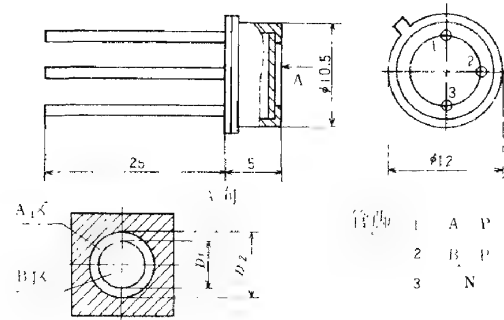
G 362



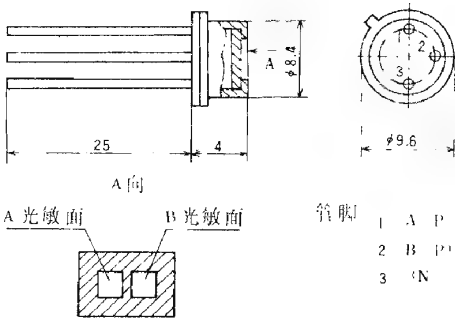
G 363



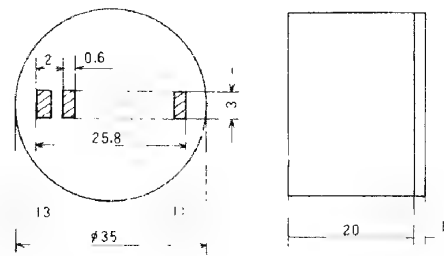
G 364



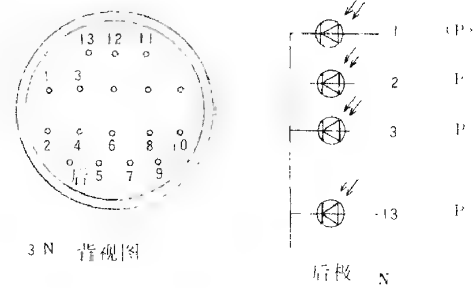
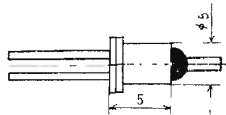
G 365



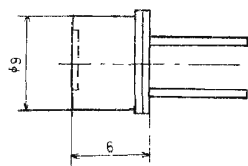
G 366



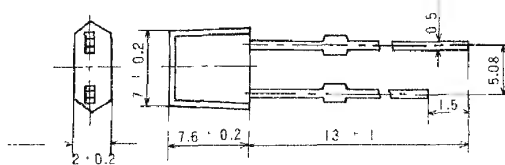
G 367



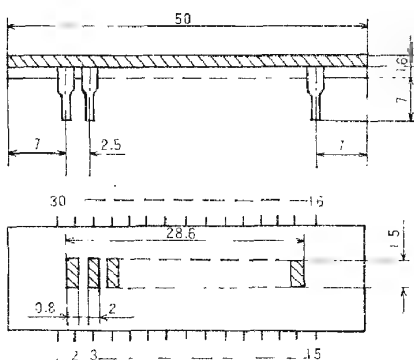
G 368



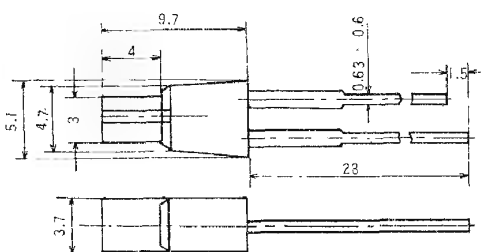
G 369



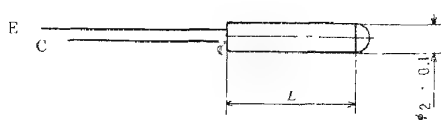
G 370



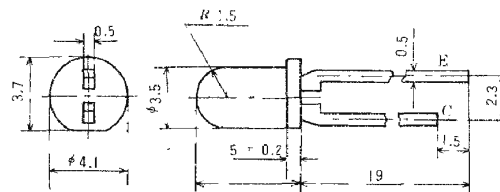
G 372



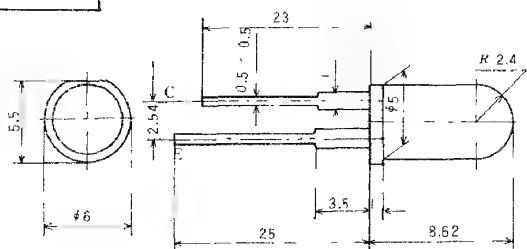
G 371


 $L = 5.10 \text{ mm}$
 $T_a = -25^\circ \text{C}$

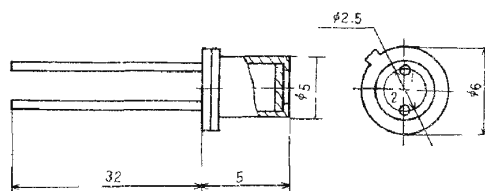
G 373



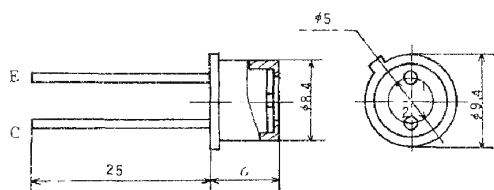
G 374



G 375

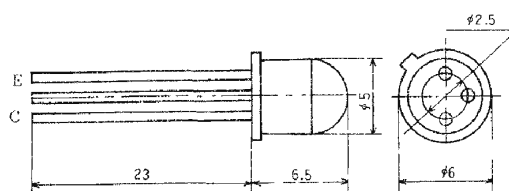

 $(T_a = -25^\circ \text{C})$

G376

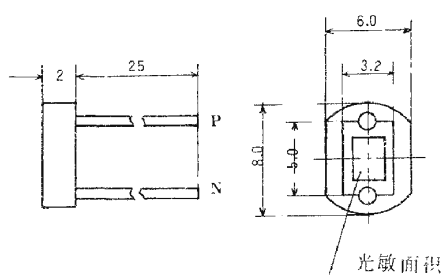


代号	G
A	6
B	4

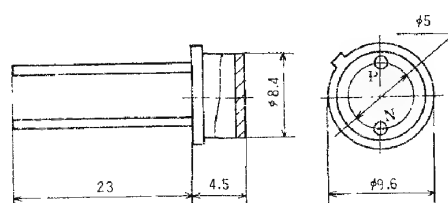
G377



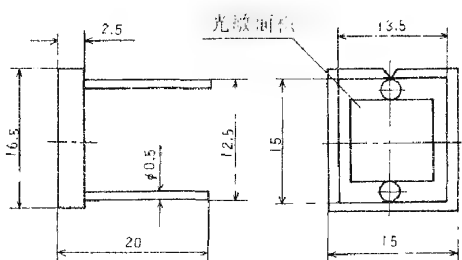
G378



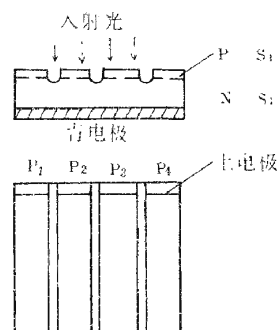
G379



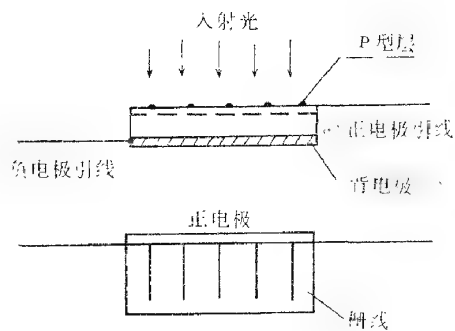
G380



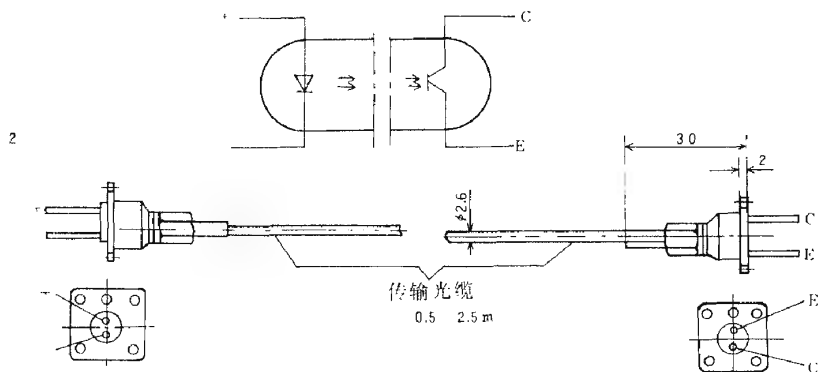
G381



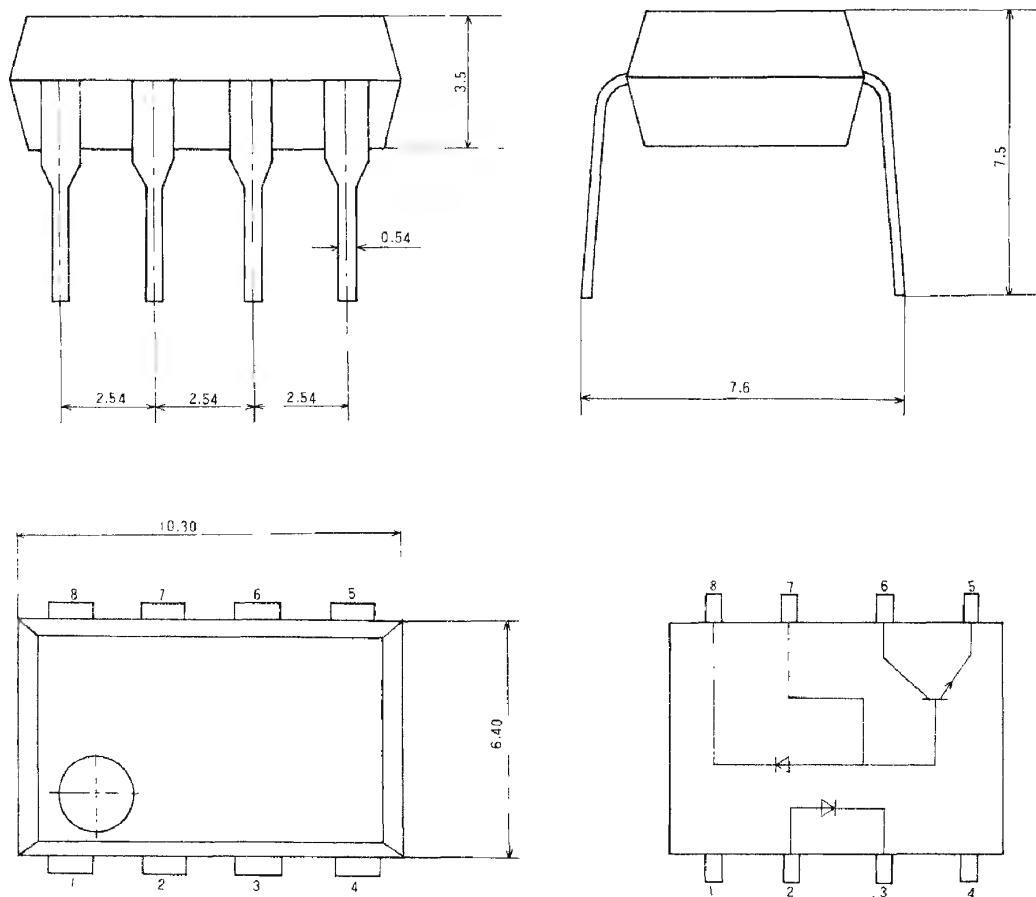
G382



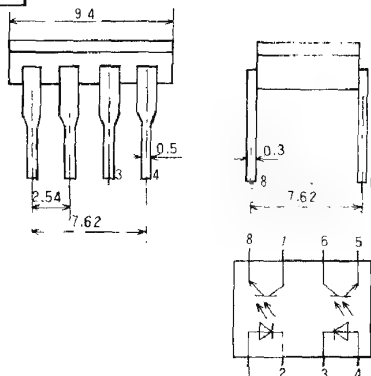
G 383



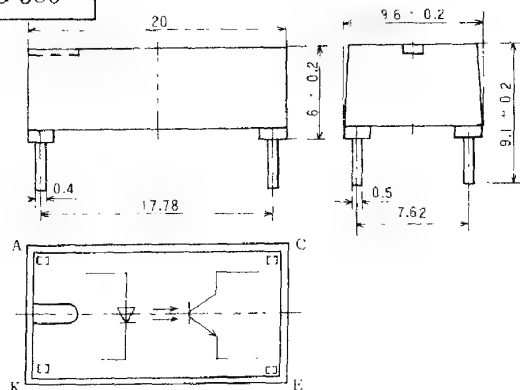
G 384



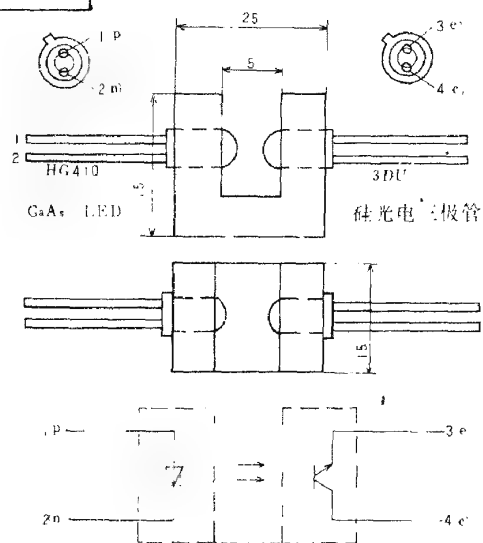
G 385



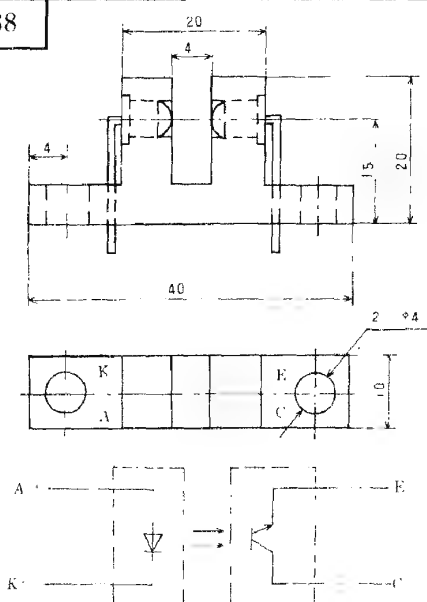
G 386



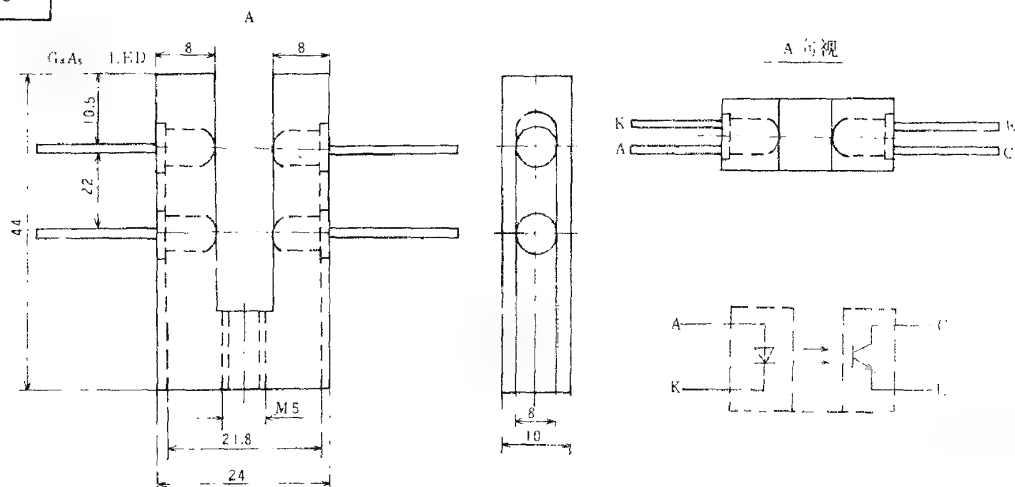
G387



G 388



G389



Technical drawings of the G392 component, showing a side view, a top view, and a cross-sectional view.

Side View (Top Left): Shows the profile of the component with dimensions: 1.0, 0.5, 4.0 ~ 4.5, 0.5, and 4.0.

Top View (Bottom Left): Shows the top of the component with dimensions: 8, 0.1, 5, 0.05, 6, 4, 2.54, and 3.

Front View (Top Right): Shows the front of the component with dimensions: 8, 8.9, and 0.25 ~ 0.35.

Cross-sectional View (Bottom Right): Shows the internal structure of the component with labels: 1, 2, 3, 4, 5, and 6.

Technical drawing of a 310-type vacuum tube. The drawing includes a side view, a top view, and a schematic diagram.

Side View Dimensions:

- Outer diameter: $\phi 4.45$
- Length: 25
- Base diameter: $\phi 6$

Top View Dimensions:

- Base diameter: $\phi 9.5$
- Pin locations: 1, 2, 3, 4, 5

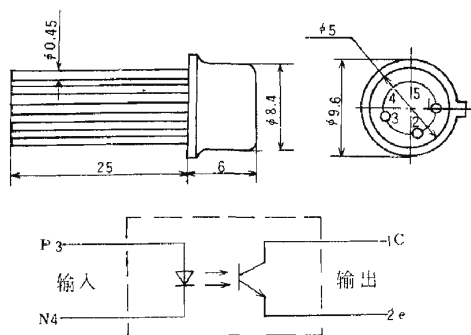
Schematic Diagram:

- Diode section: A3 (Anode), K4 (Cathode)
- Triode section: 1C (Control Grid), 2E (Screen Grid), 5B (Plate)

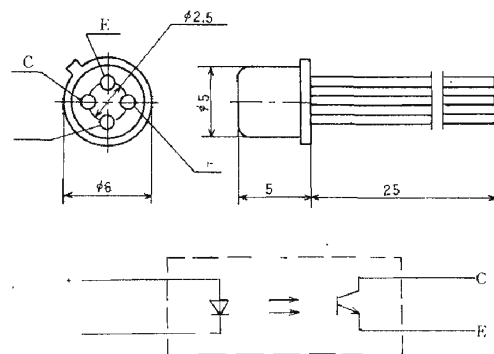
注310型 允5引脚

Technical drawing of a mechanical part, labeled G394. The drawing shows a cross-section of a cylindrical component with a central hole. The outer diameter is 53.3, and the inner diameter is 44.5. The wall thickness is 4.75. The central hole has a diameter of 22.2. The drawing also shows a side view of the component, which is a cylinder with a diameter of 20 and a length of 1.5. The side view shows a central hole with a diameter of 4.5 and a length of 4.75. The drawing is labeled with dimensions and part numbers.

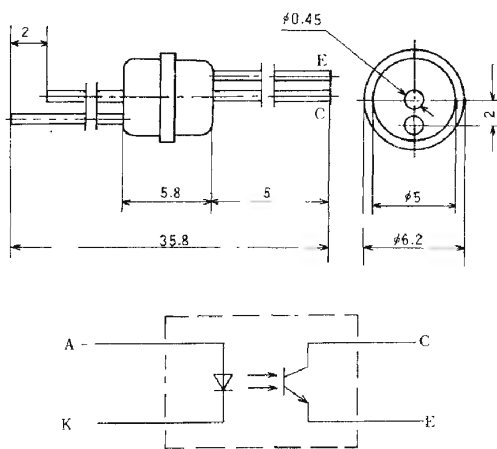
G396



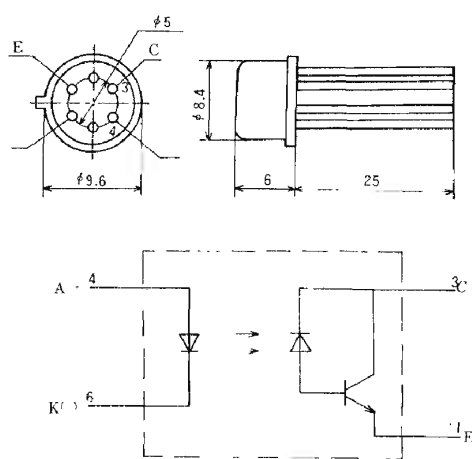
G 397



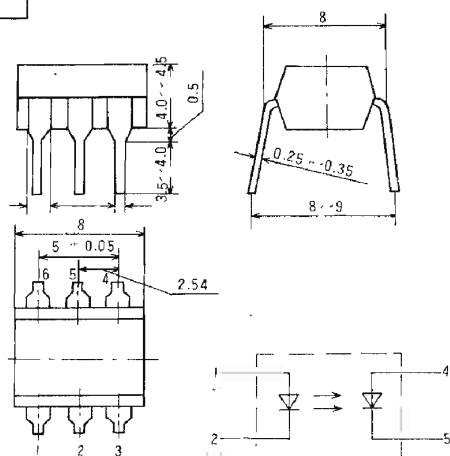
G398



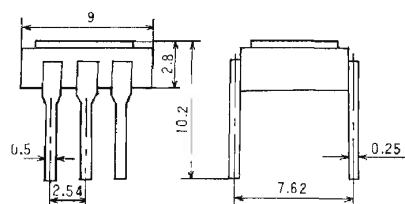
G399



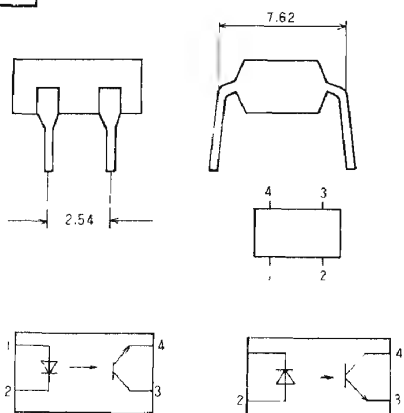
G400



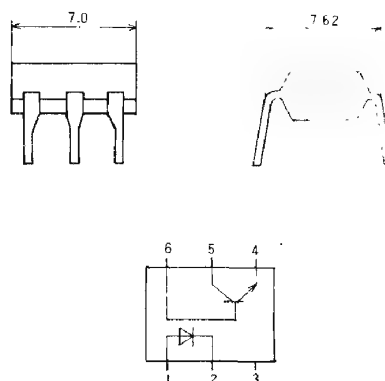
G401



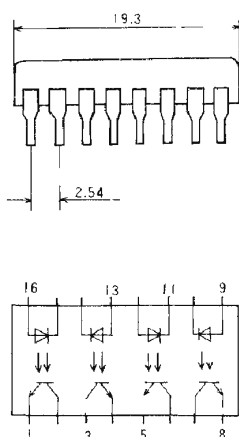
G 402



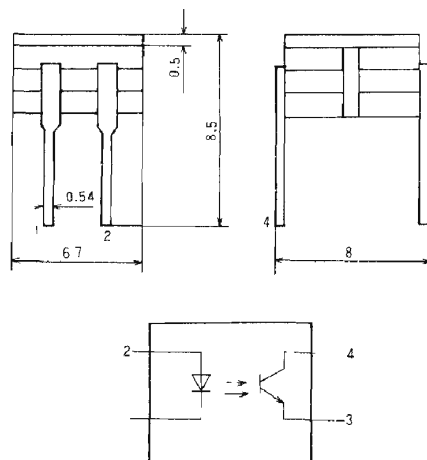
G 403



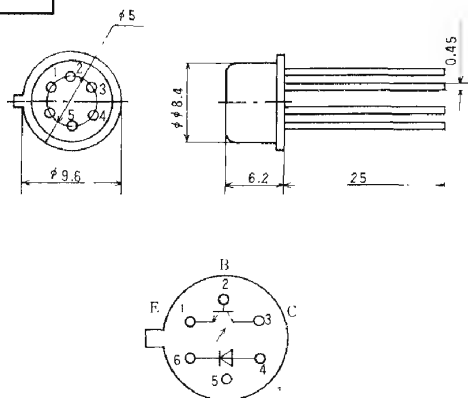
G 404



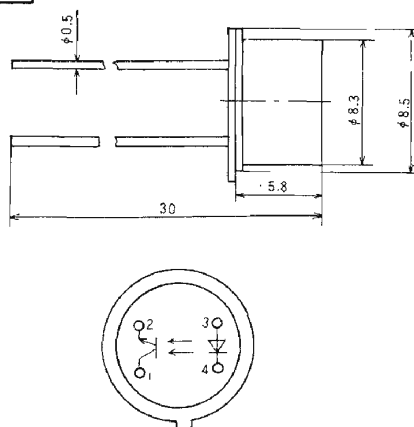
G 405



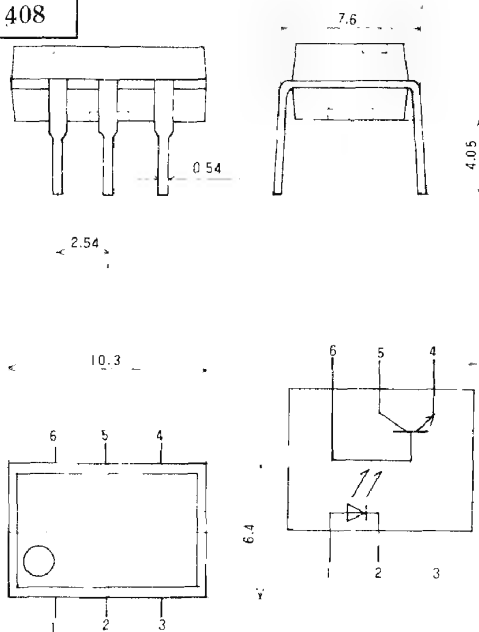
G 406



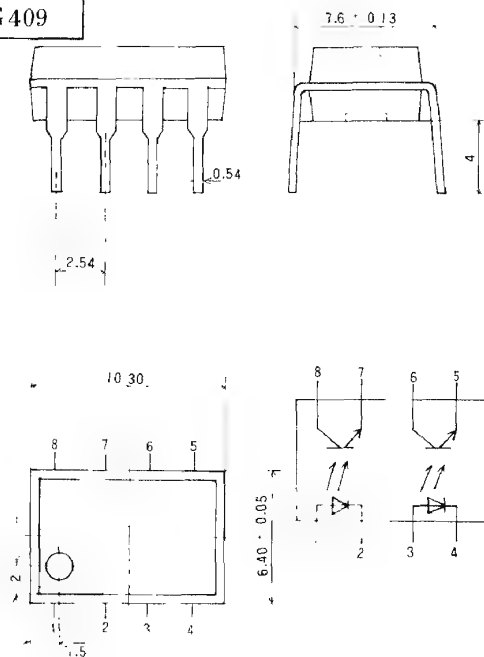
G 407



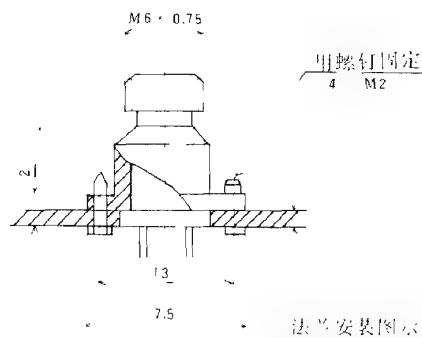
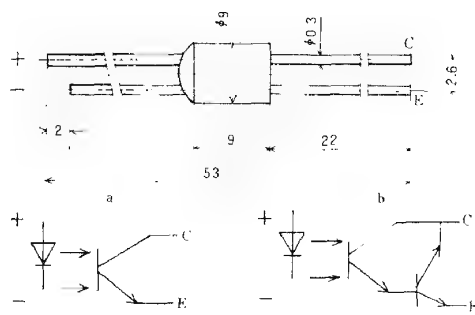
G408



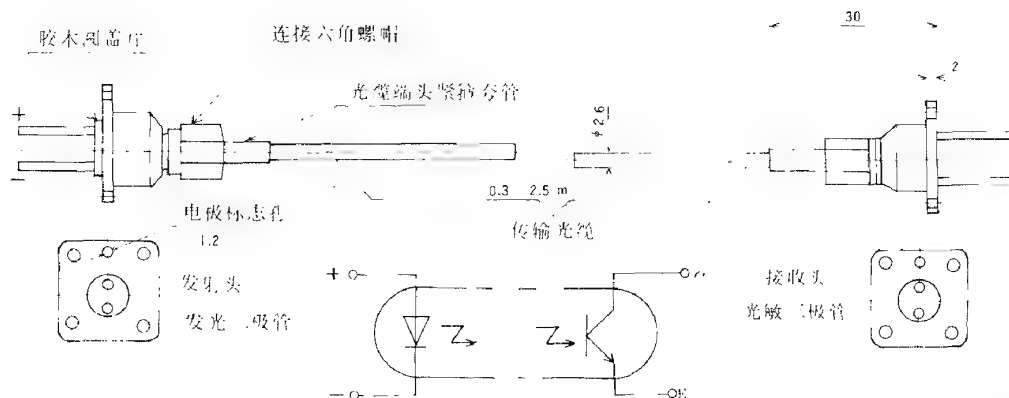
G409



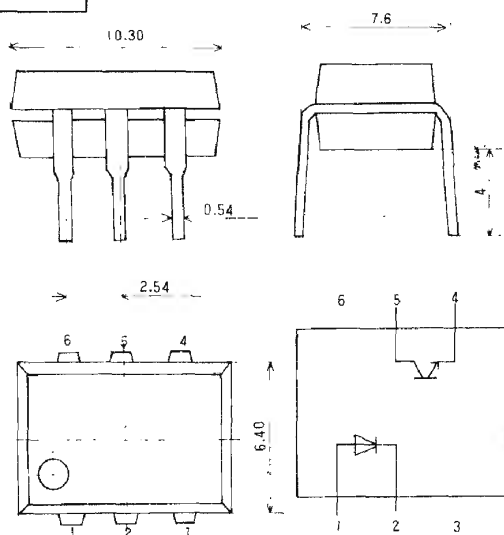
G410



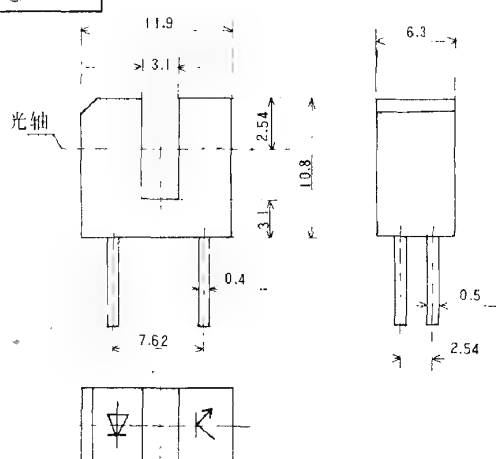
G411



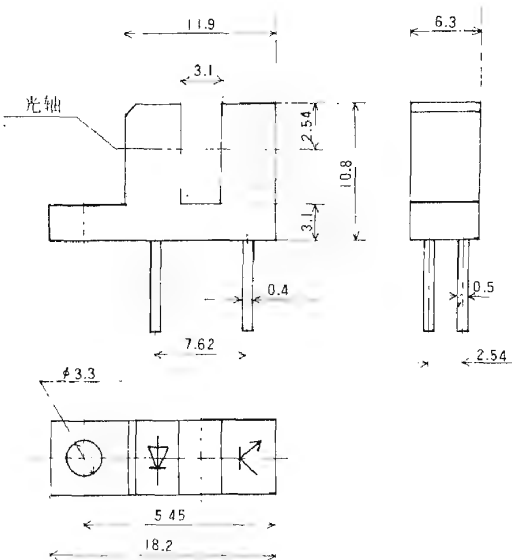
G412



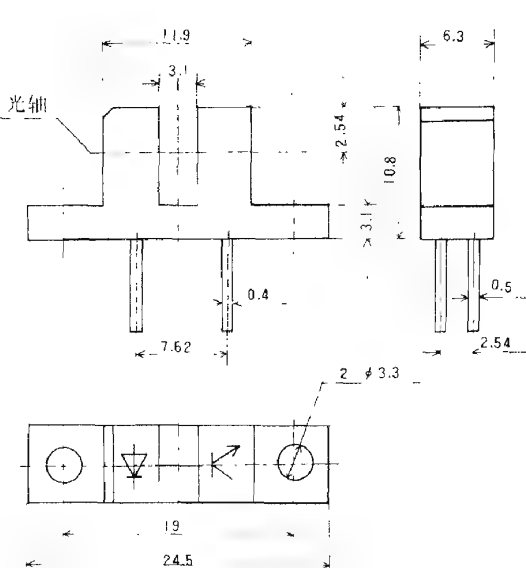
G413



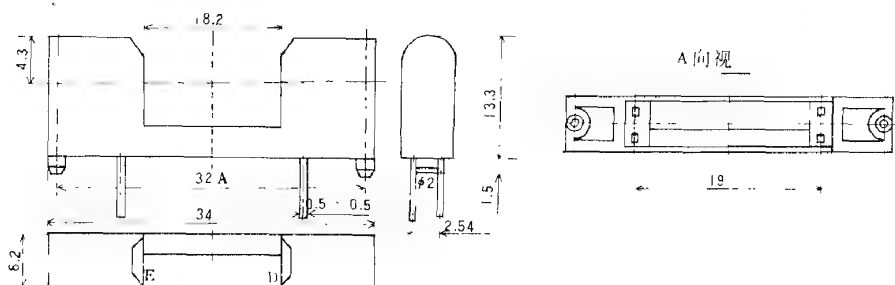
G414



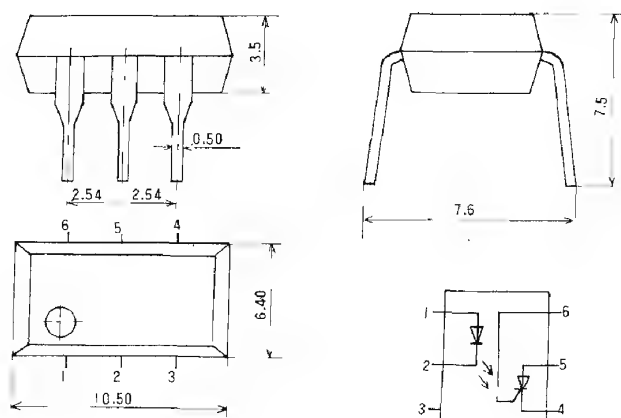
G415



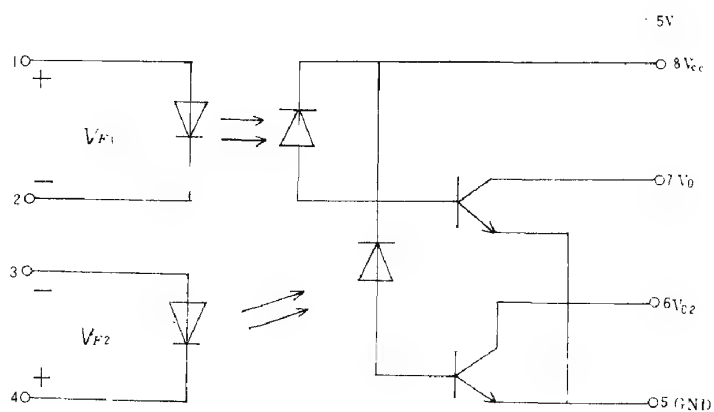
G416



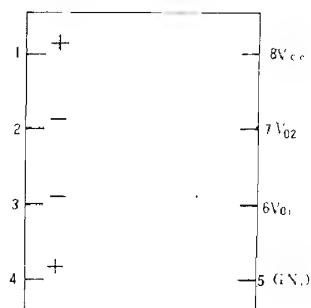
G417



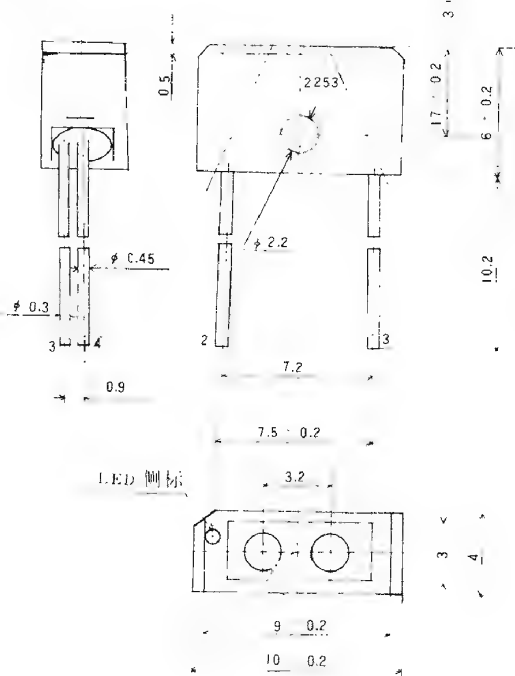
G418



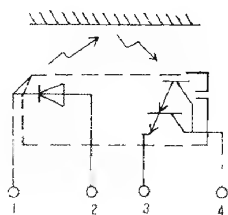
电原理图



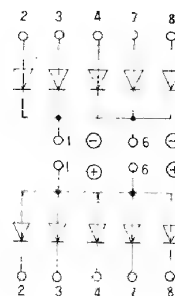
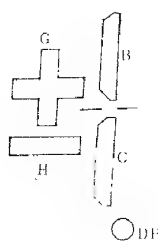
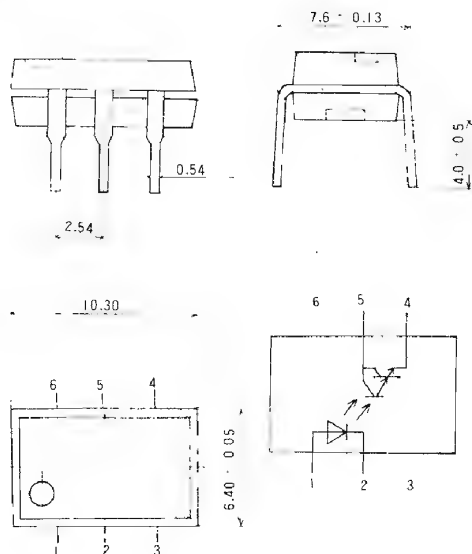
G420



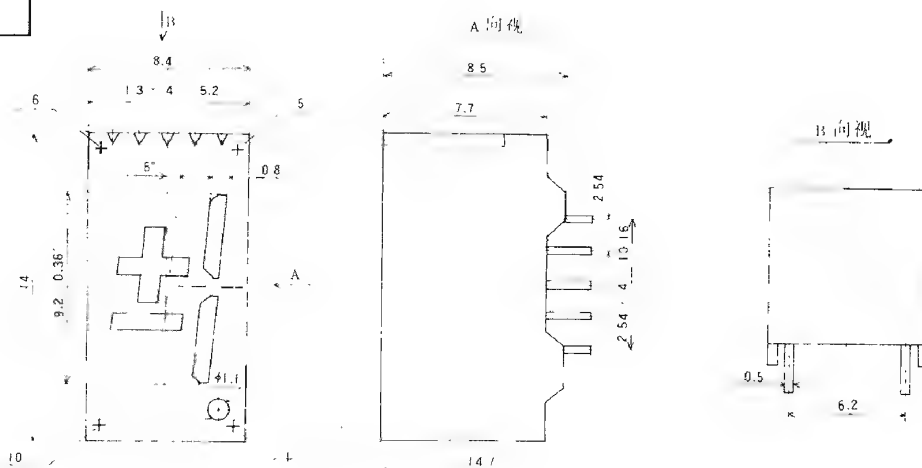
白纸·反射率90



G419



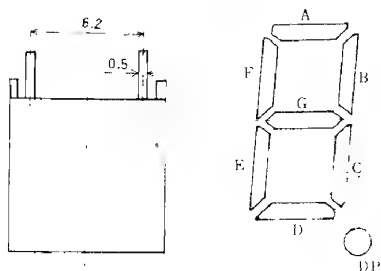
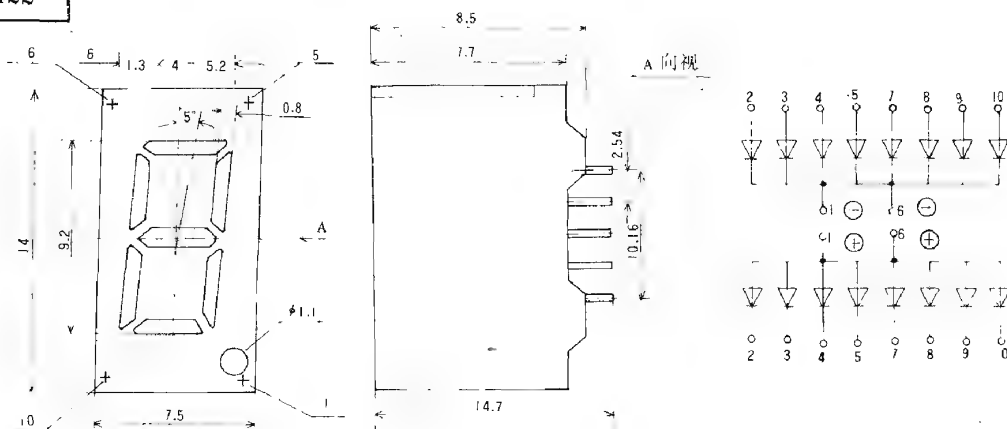
G421



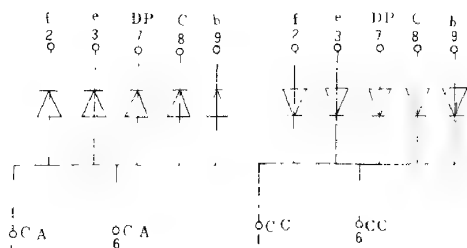
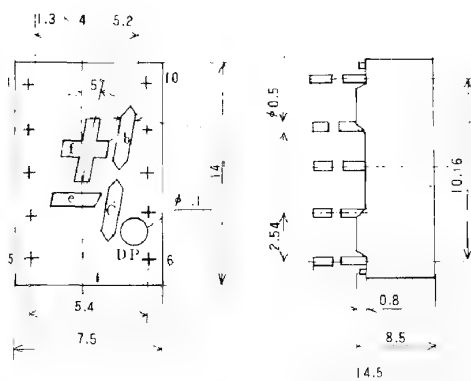
A向视

B向视

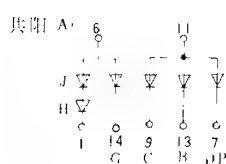
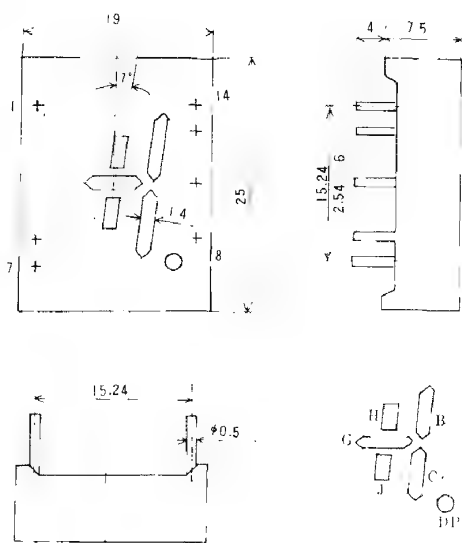
G 422



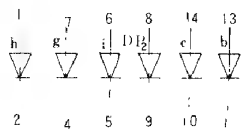
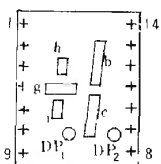
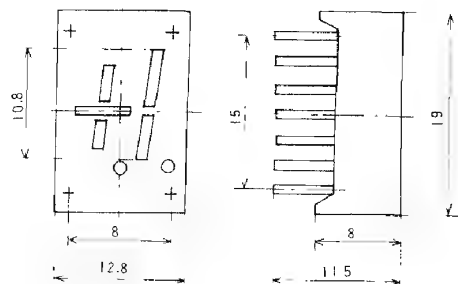
G 424



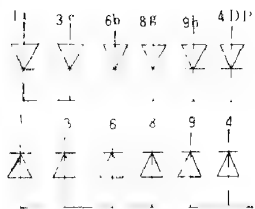
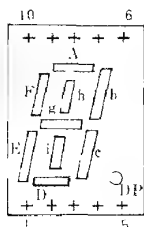
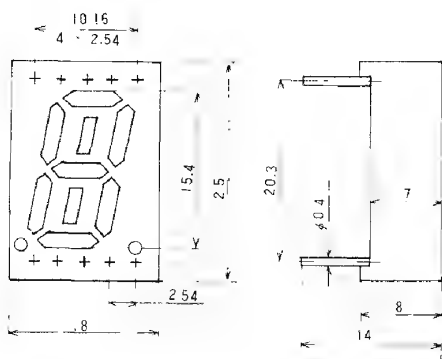
G 423



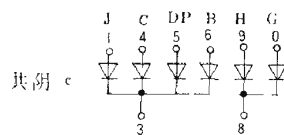
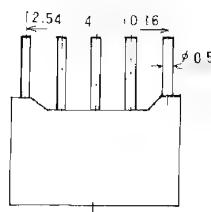
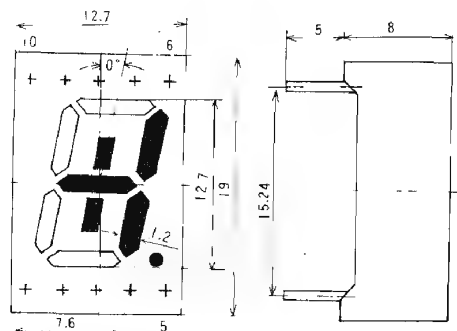
G425



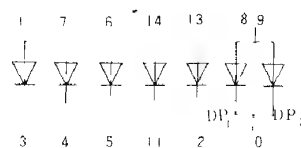
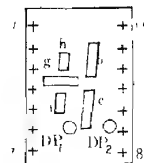
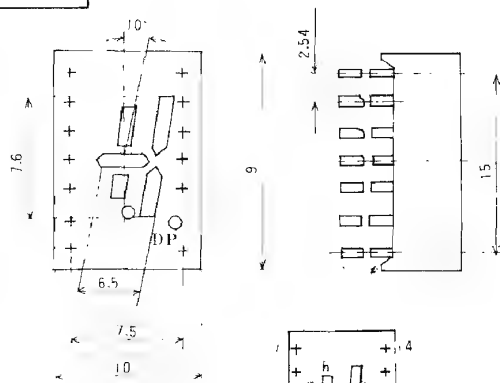
G427



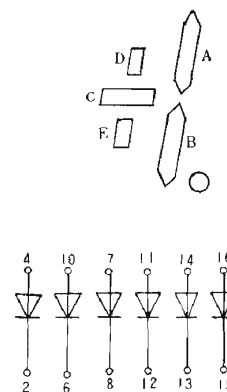
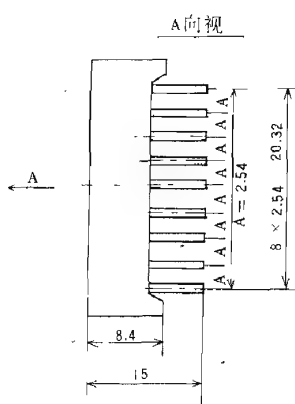
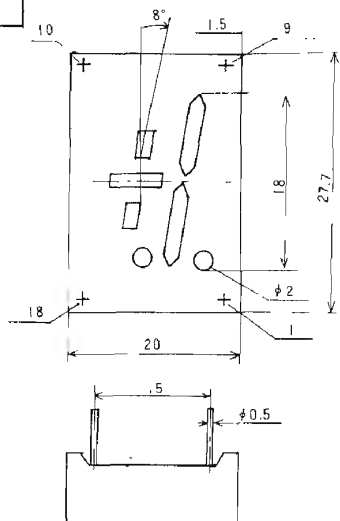
G 426



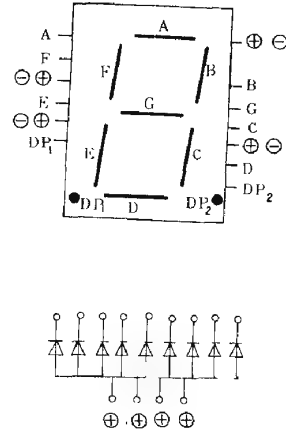
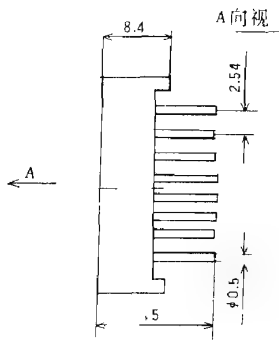
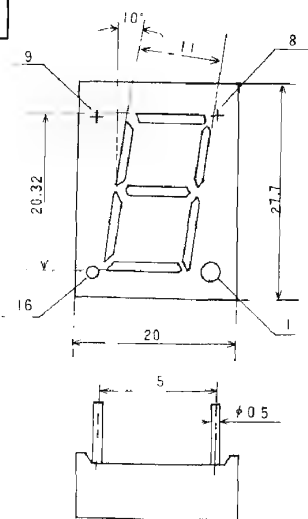
G 428



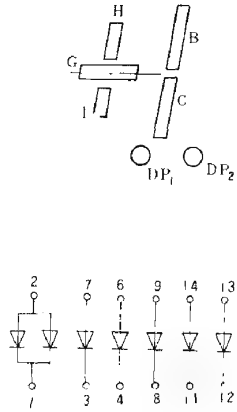
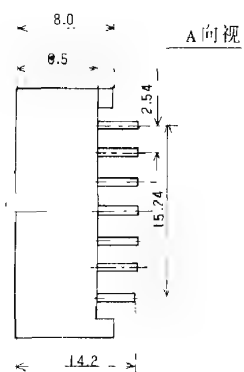
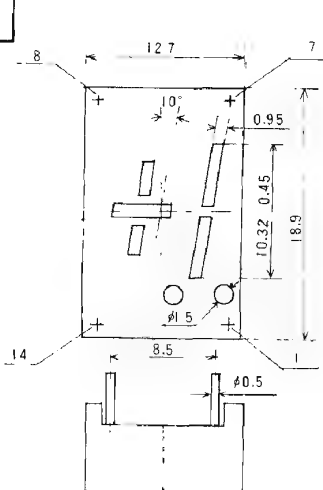
G 429



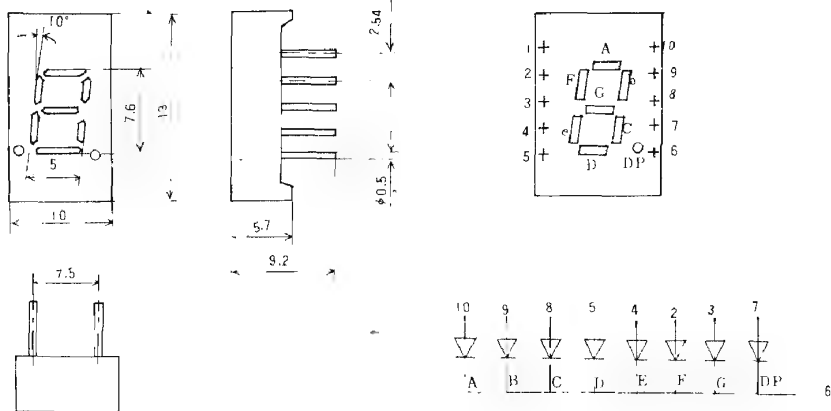
G430



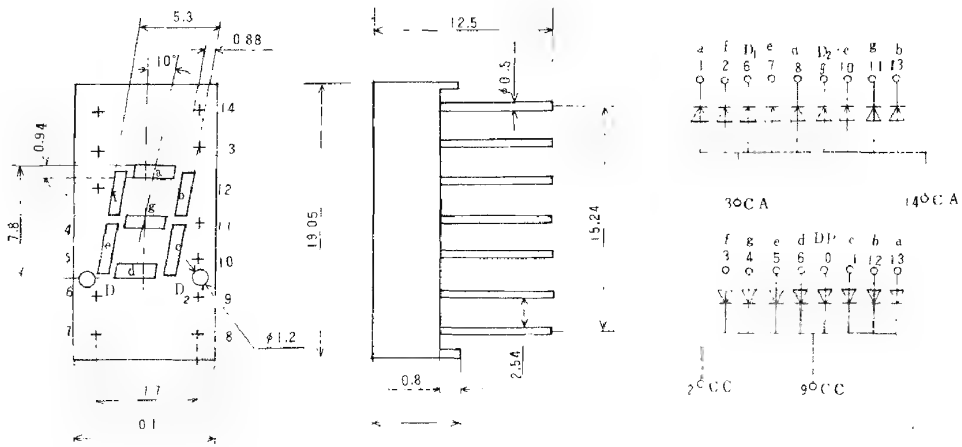
G 431



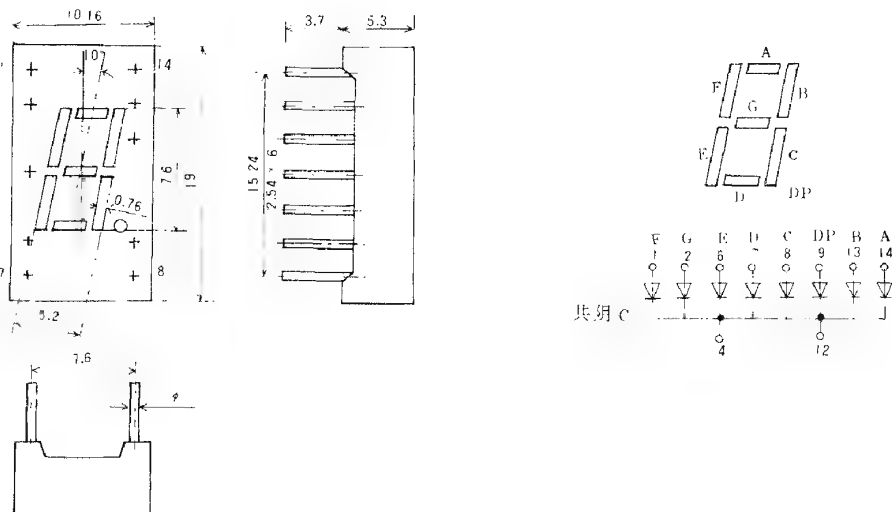
G 432



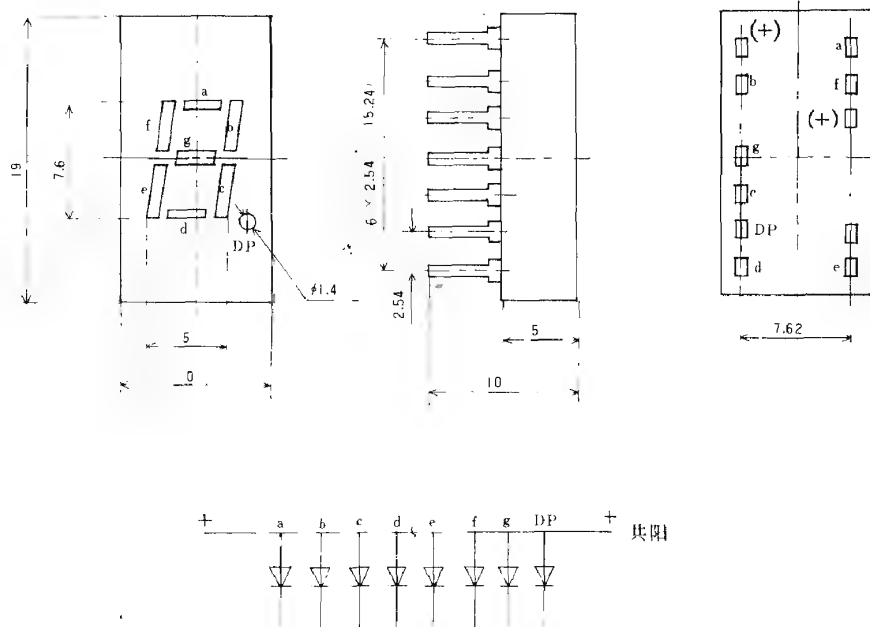
G 433



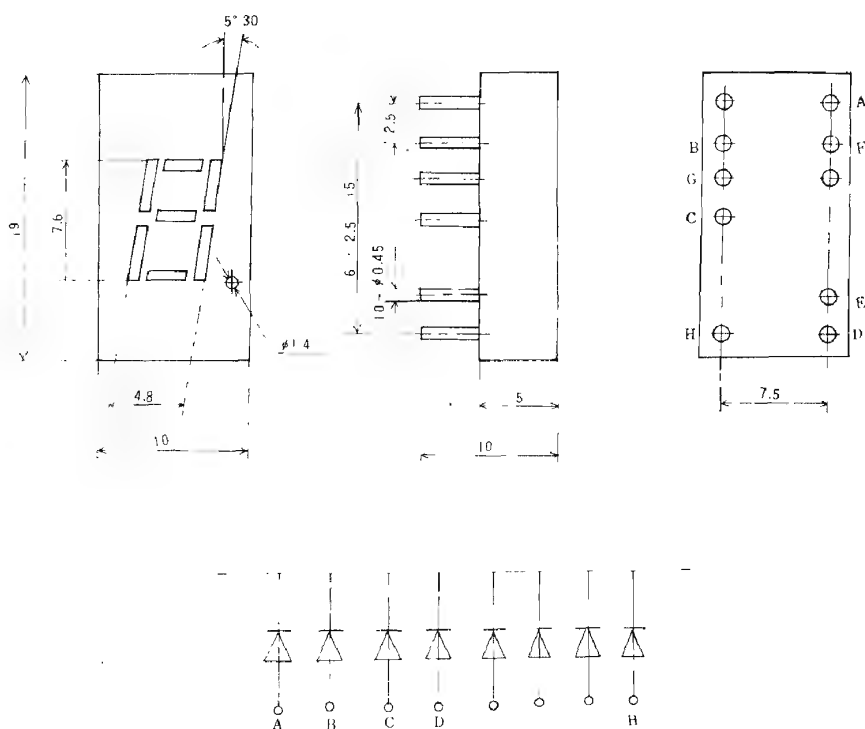
G 434



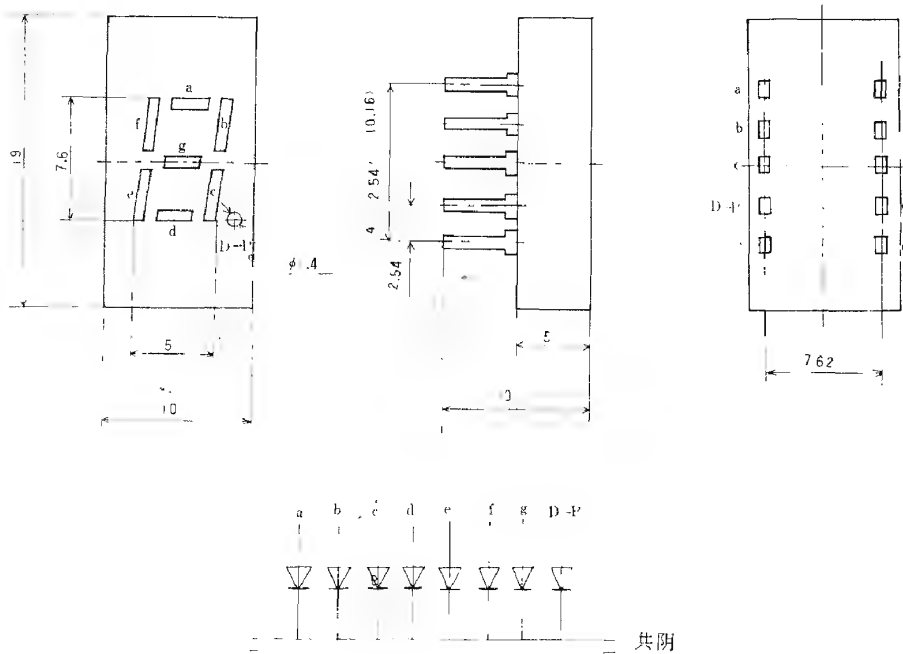
G 435



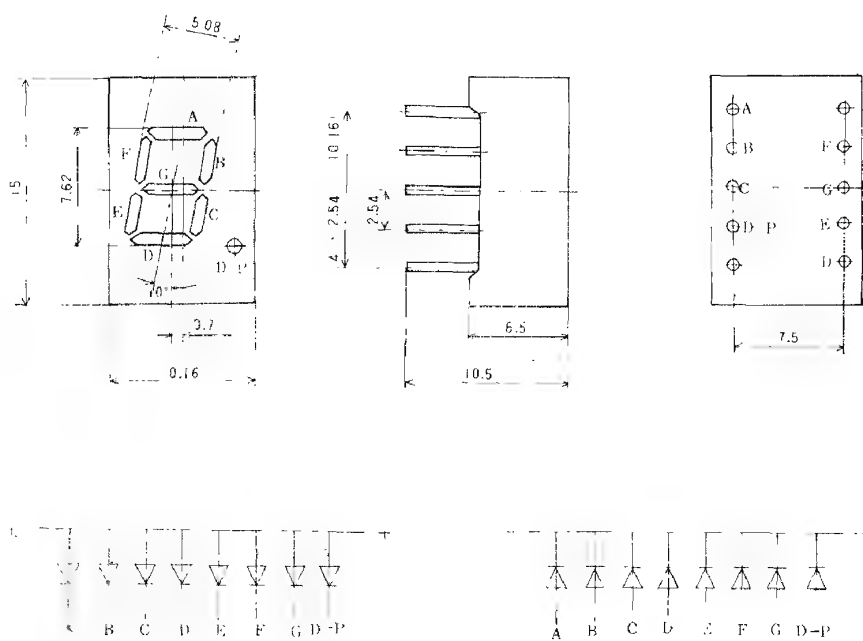
G 436



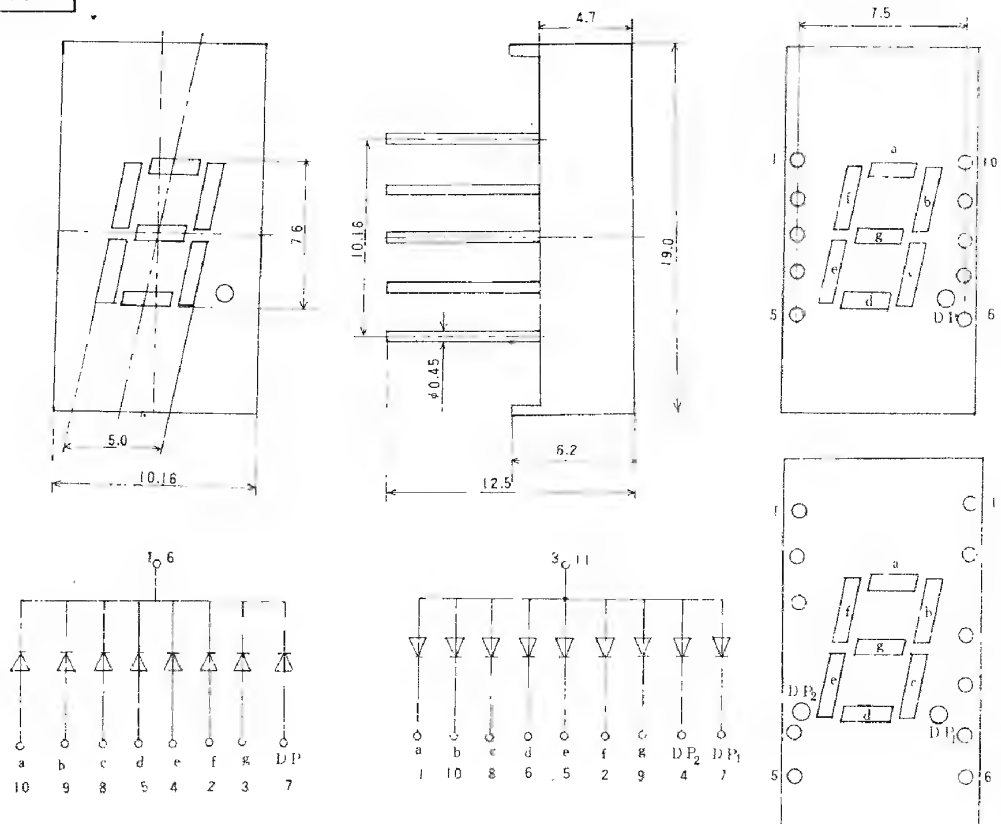
G437



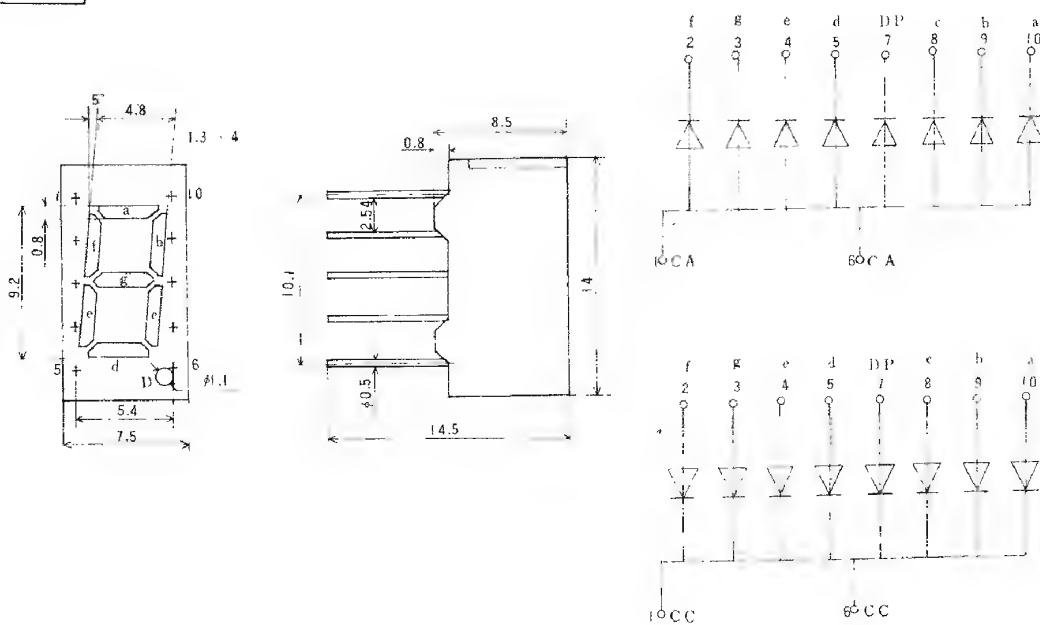
G438



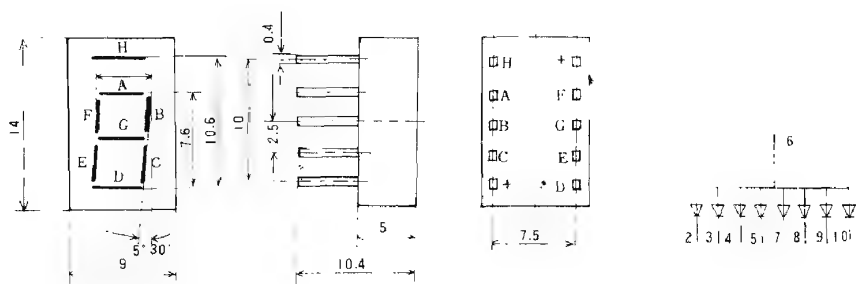
G 439



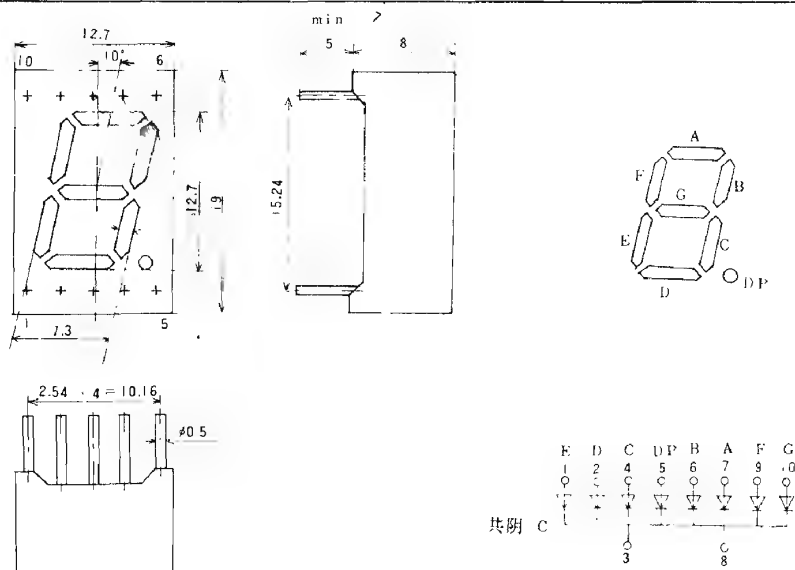
G 440



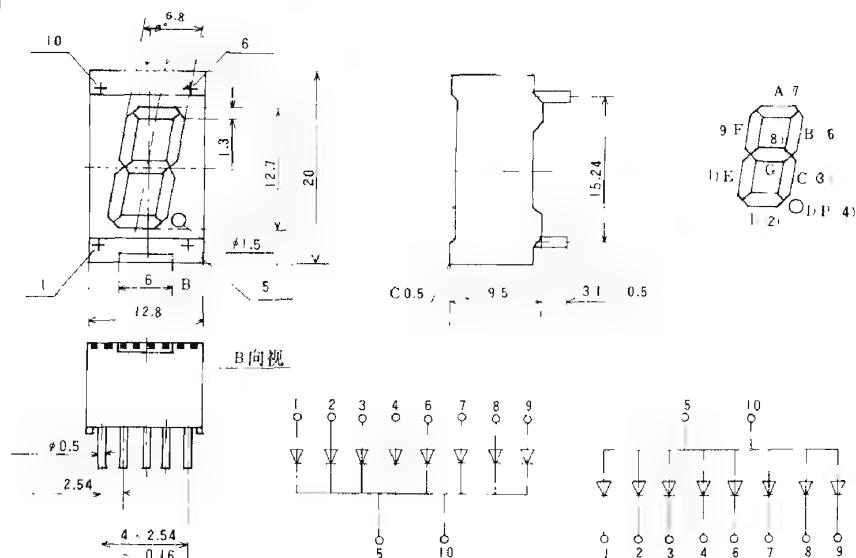
G441



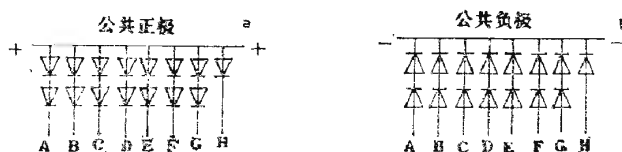
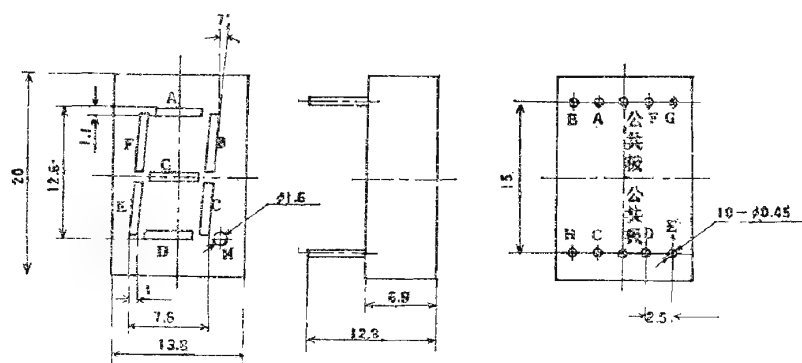
G442



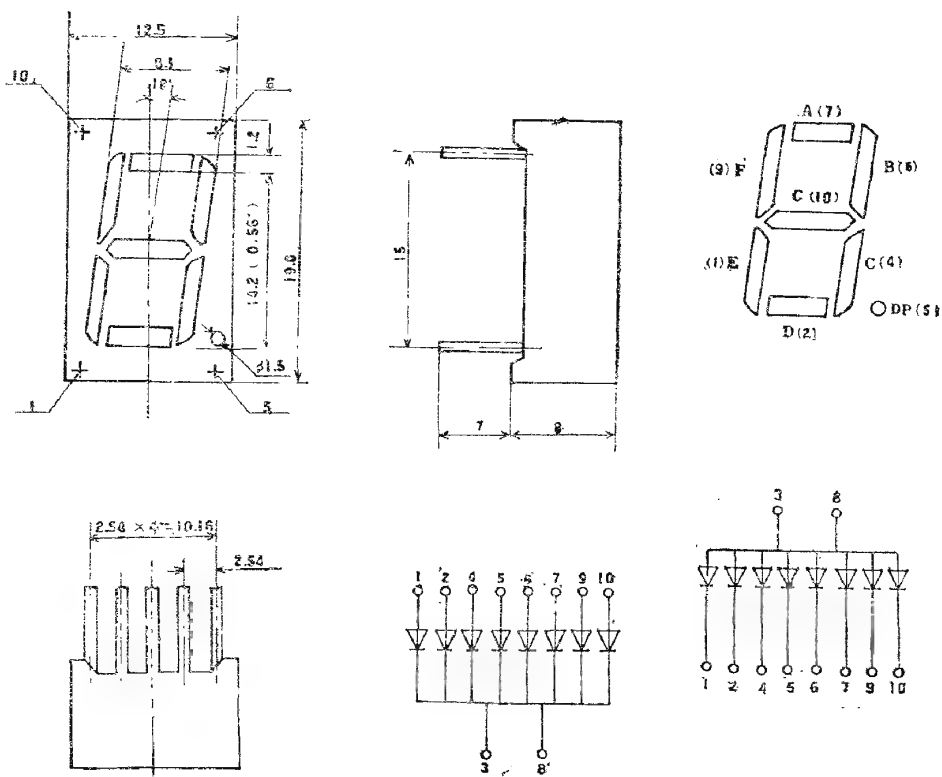
G443



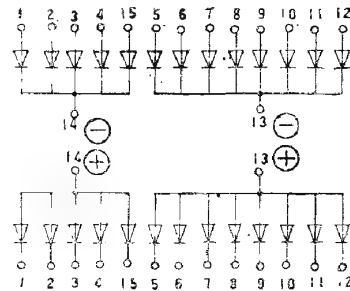
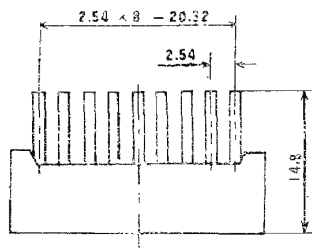
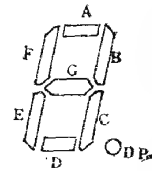
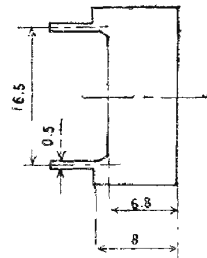
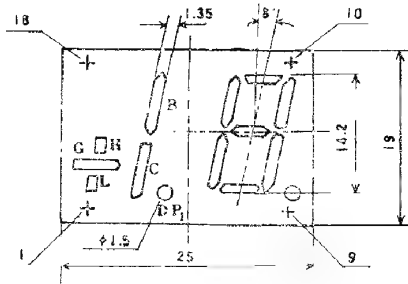
G444



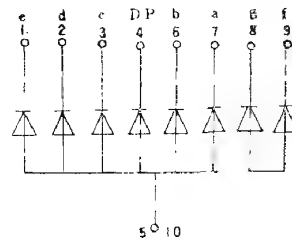
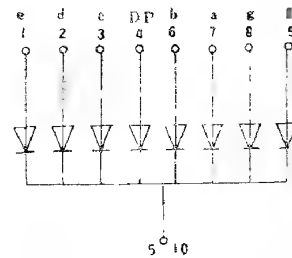
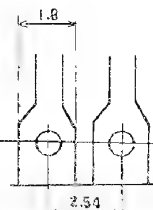
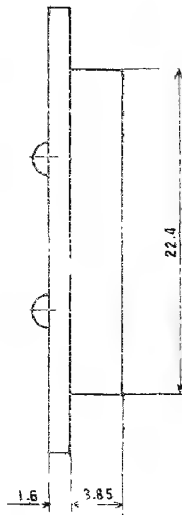
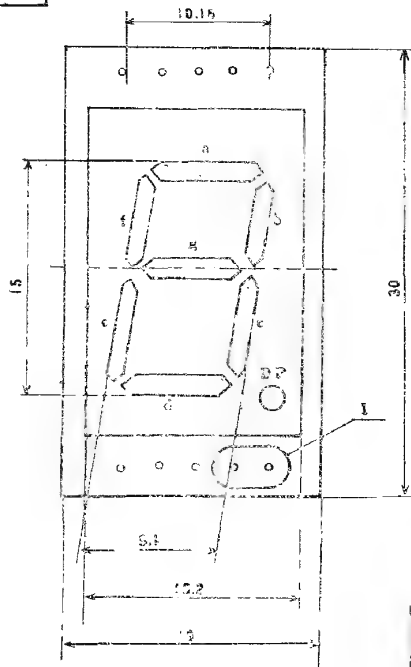
G445

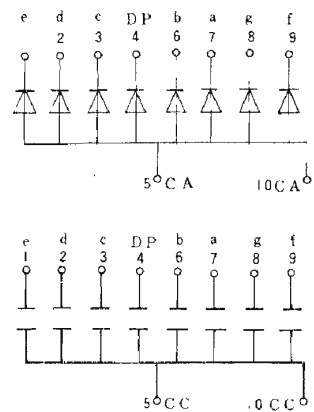
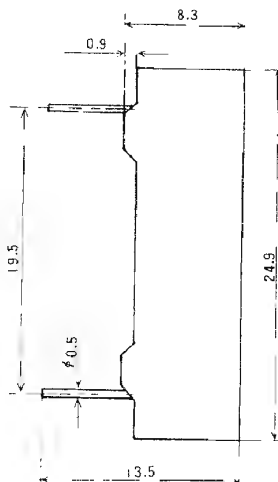
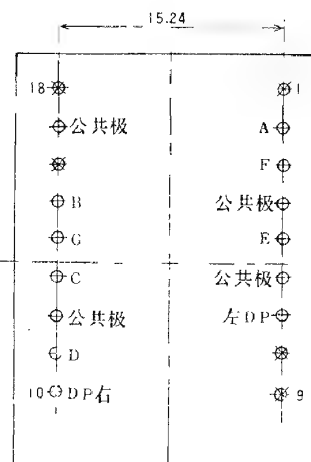
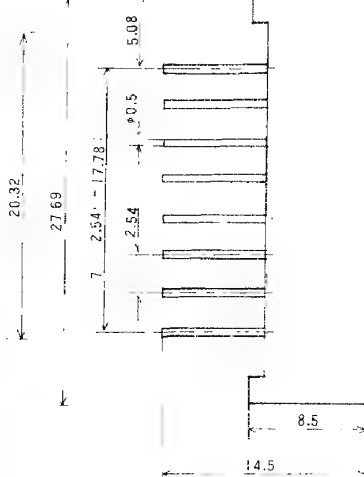
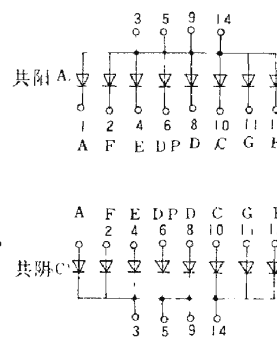
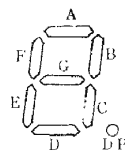
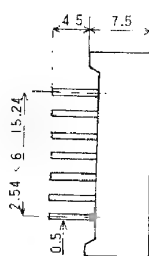


G 446



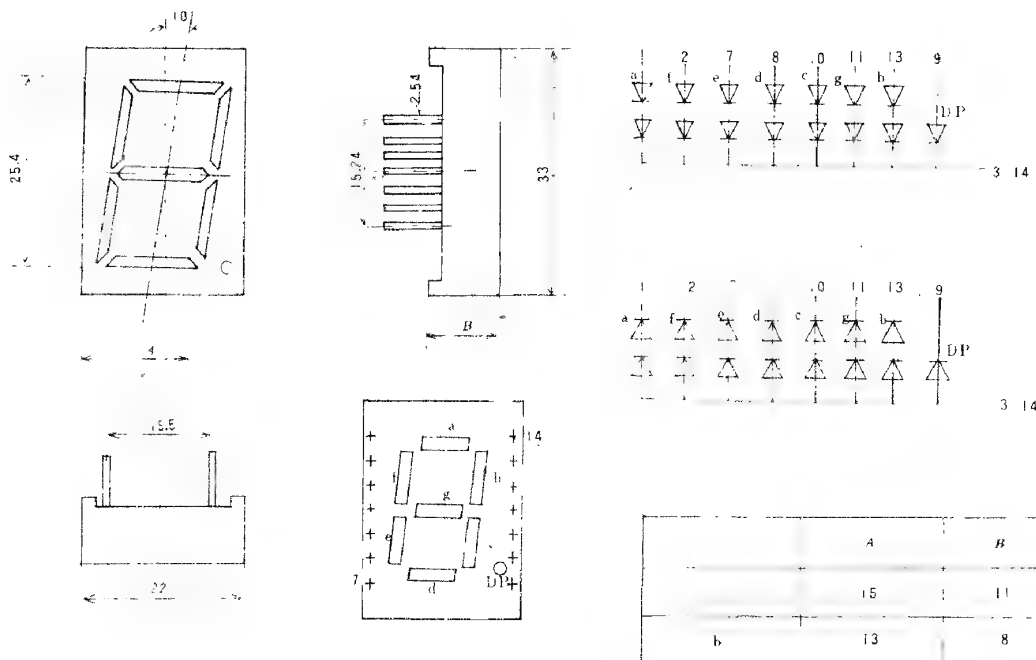
G 447



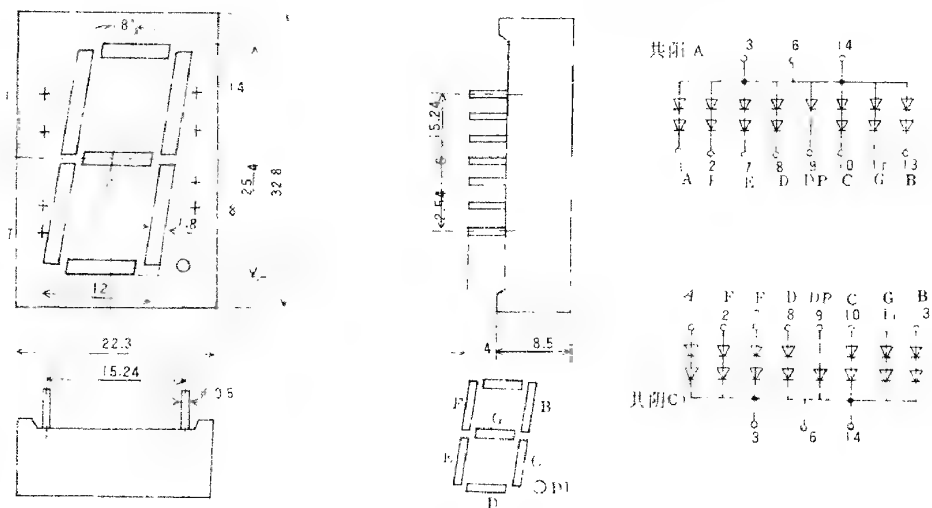
[illegible][illegible]

II · 377

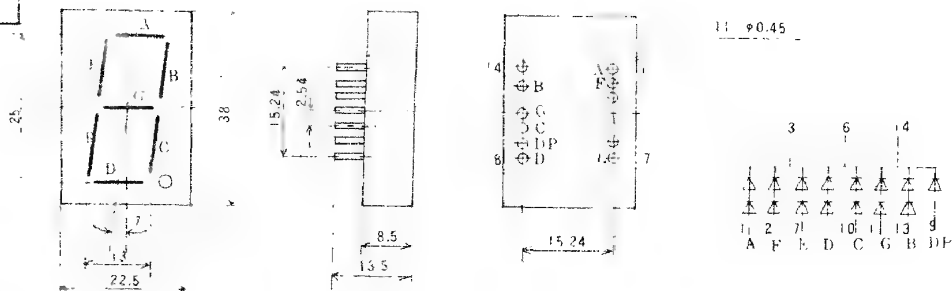
G451



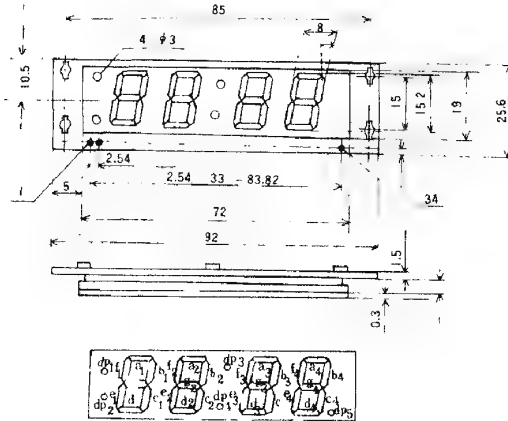
G452



G453

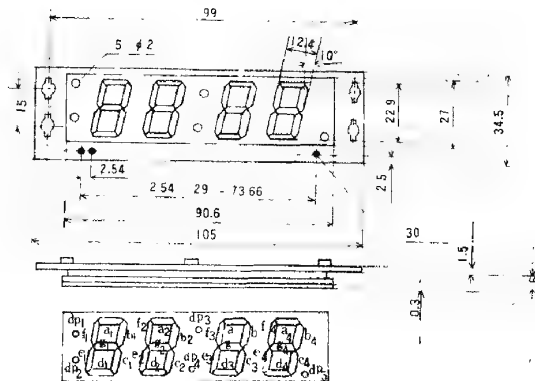


G454



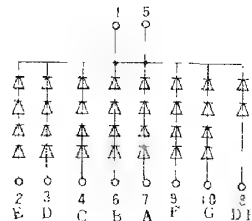
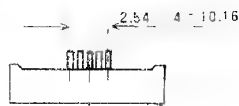
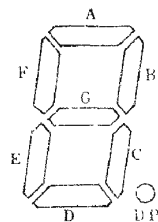
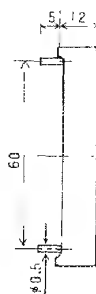
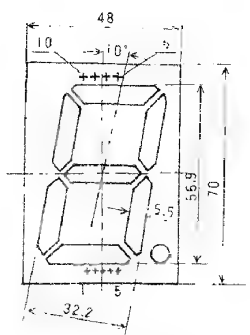
引脚	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
字母	cc	dp	dp ₁	a ₁	f ₁	g ₁	e ₁	d ₁	c	b ₁	f ₂	g ₂	a	b ₂	e ₂	d ₂	c ₂
引脚	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			33	34
字母	dp ₃	dp ₄	f ₃	g ₃	a ₃	h ₃	d ₃	e ₃	c ₃	f ₄	g	a ₄	b	e	d ₄	c	e

G455

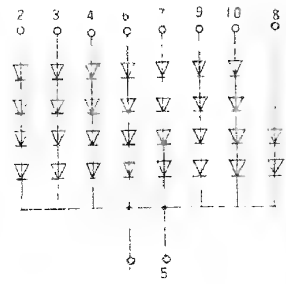
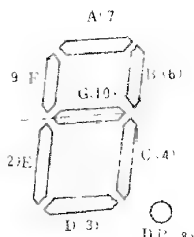
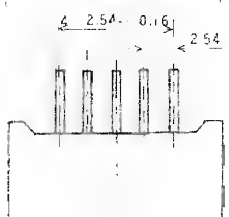
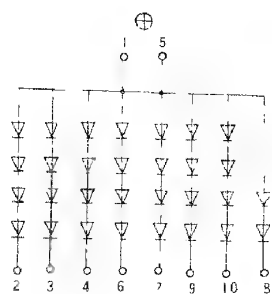
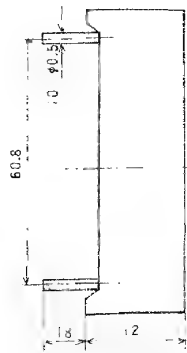
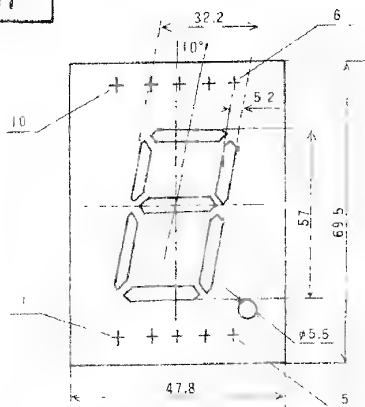


引 脚	1	2	5	6	7	8	9	10	12	13	15	16	17	18	19	20	21	26	29	30
1 29 脚连	cA		dp ₁		a ₁	d ₁	e ₂	g ₂	d ₂	f ₁	a ₃	b ₃	c ₃	e ₄	g ₄		f ₄	cA		dp
2 26 脚连	cA			b ₁	g ₁	e ₁	c ₁	b ₂	c ₂	a ₂	f ₂	g ₃	3	e ₃	b ₄	c	a ₄	cA		
1, 3 脚连		3 cA		4 dp ₂																
1, 28 脚连		27 dp ₅		28 cA																

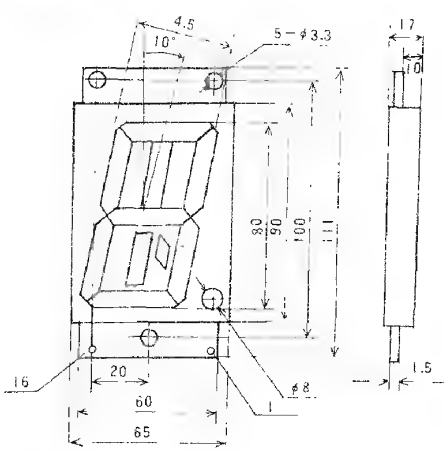
G456



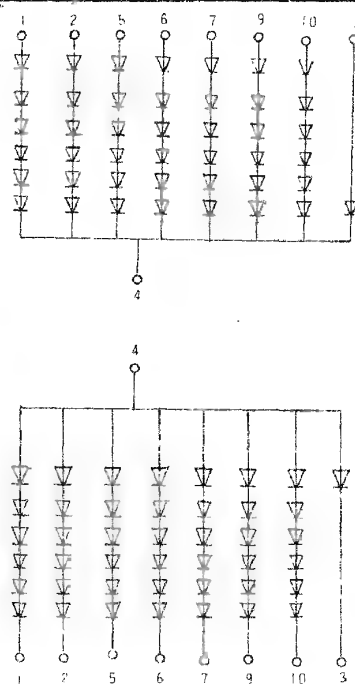
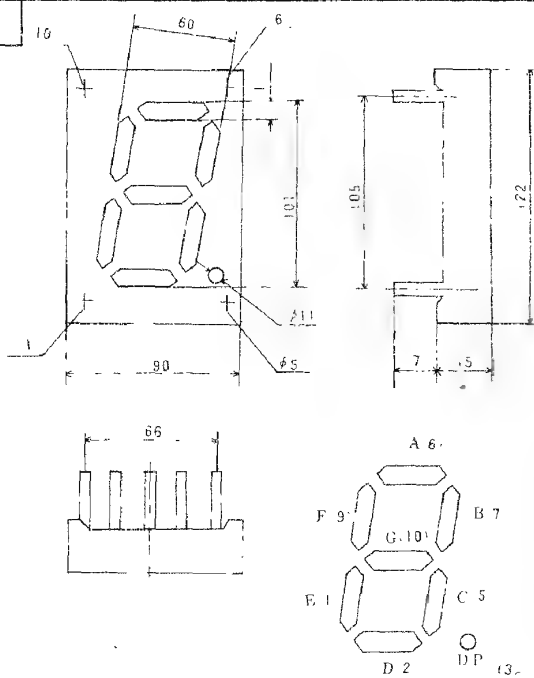
G457



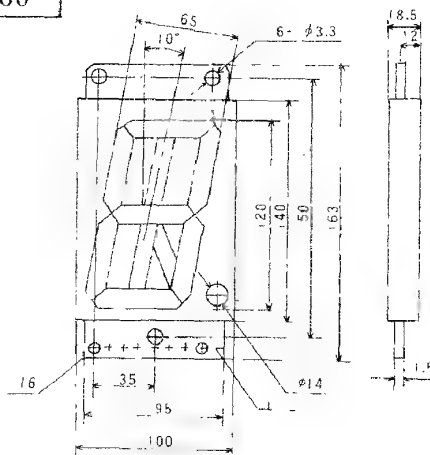
G458



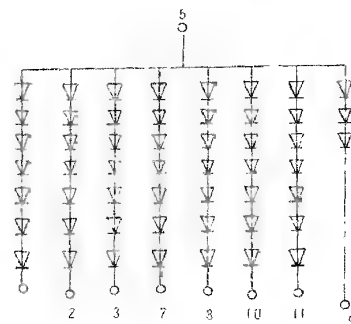
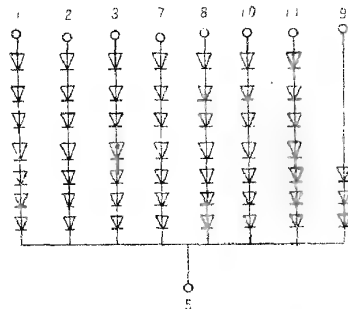
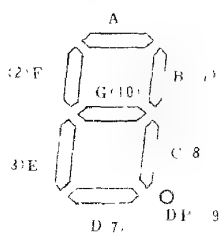
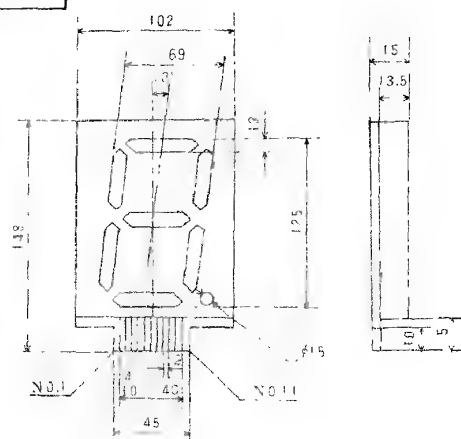
G 459



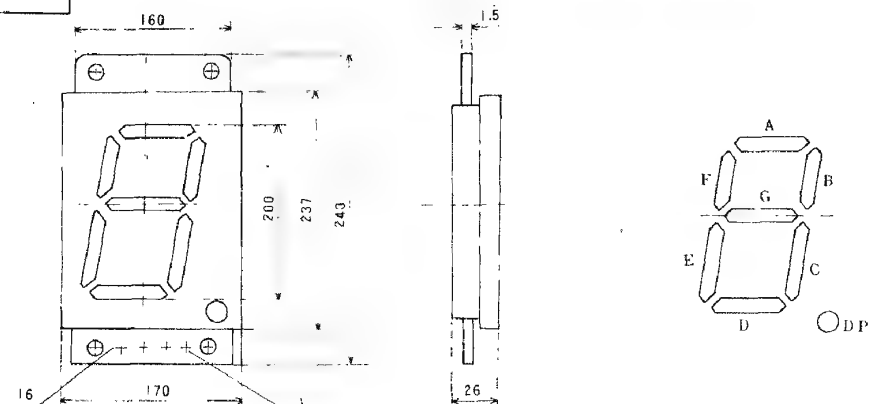
G 460



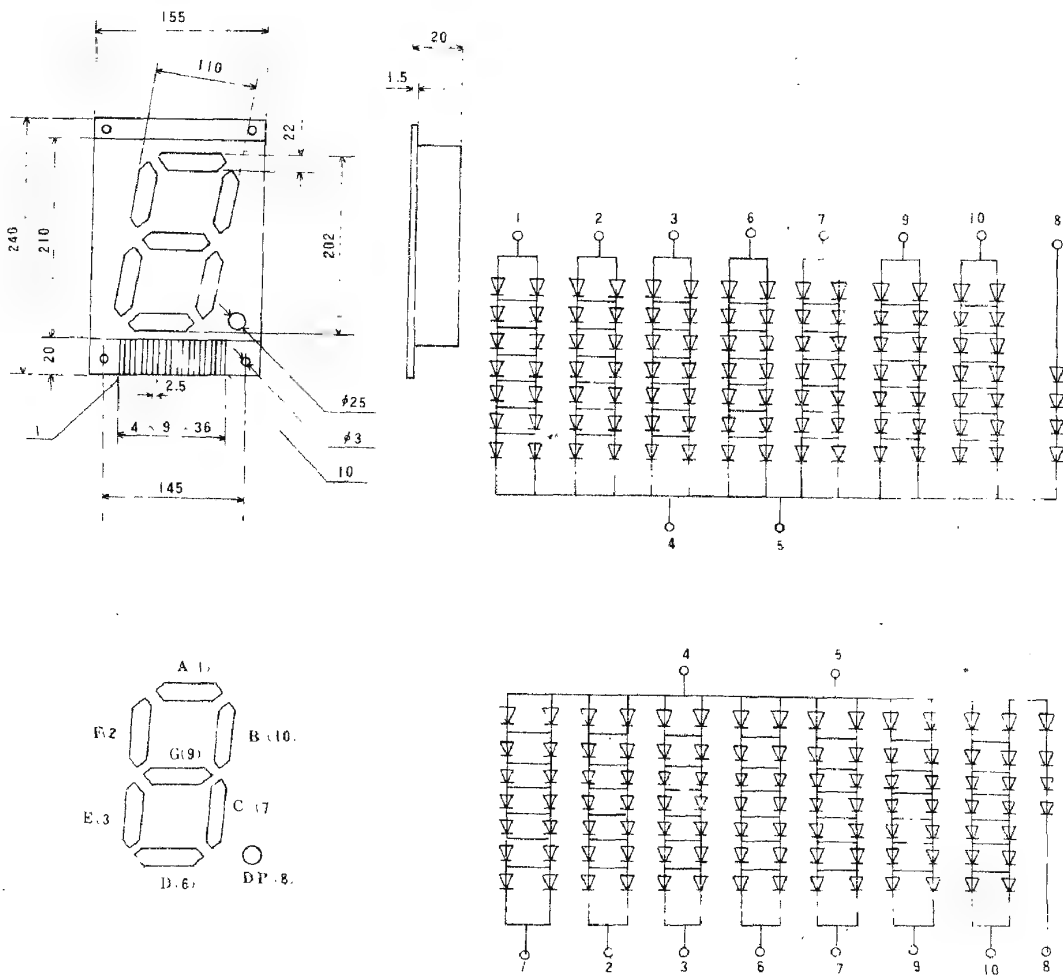
G 461



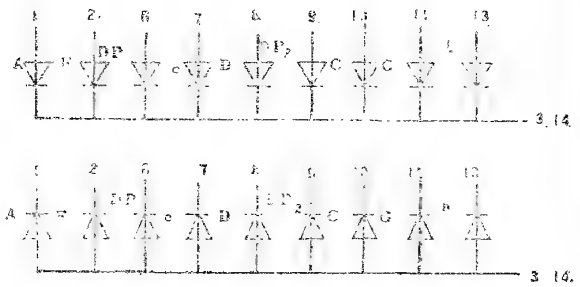
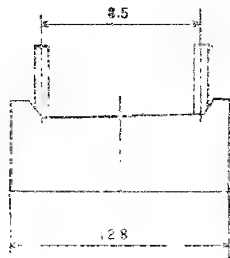
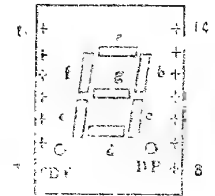
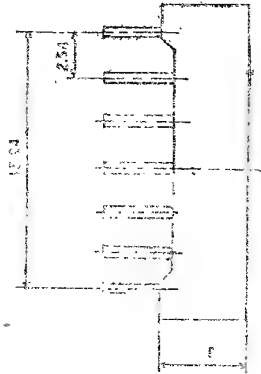
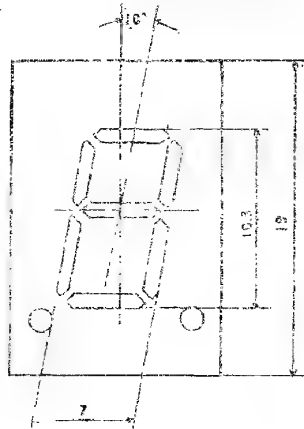
G 462



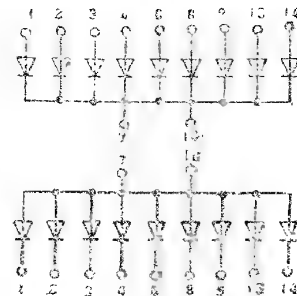
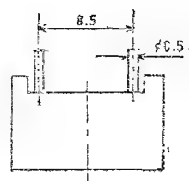
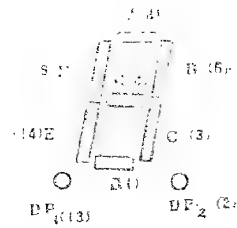
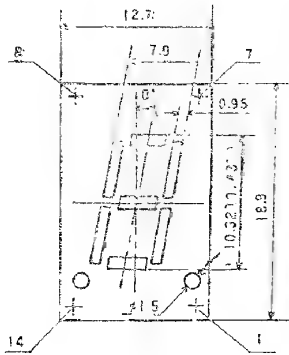
G 463



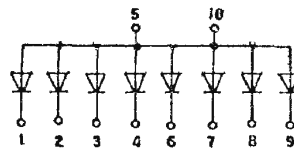
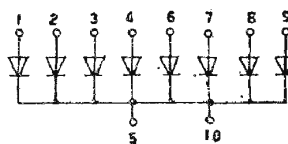
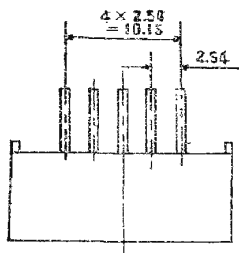
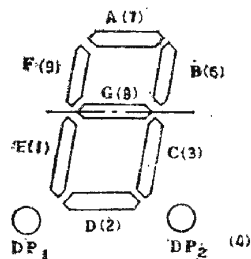
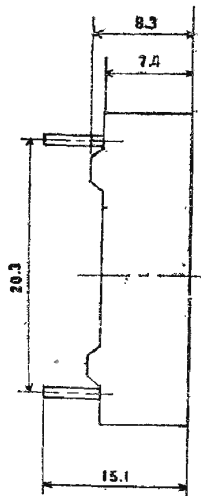
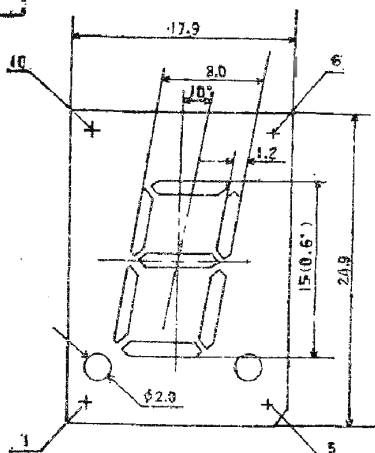
G 464



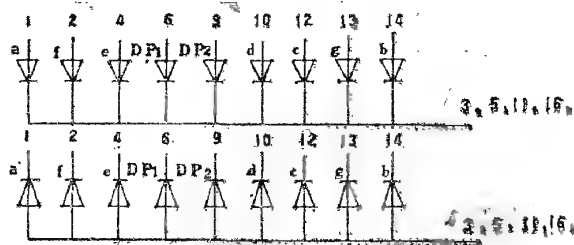
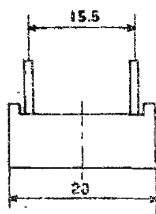
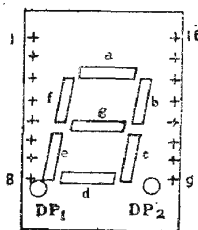
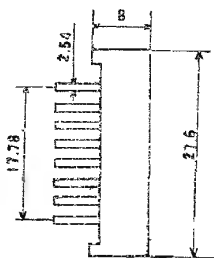
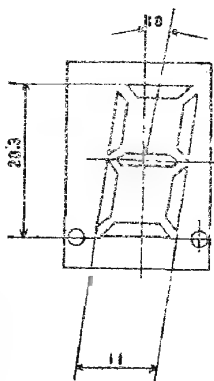
G 465



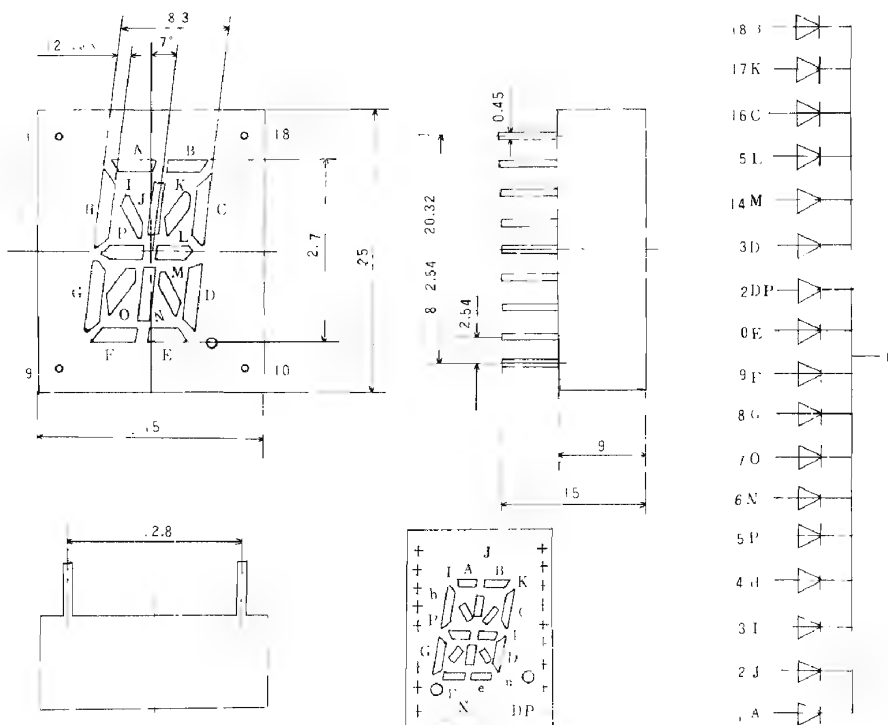
G 466



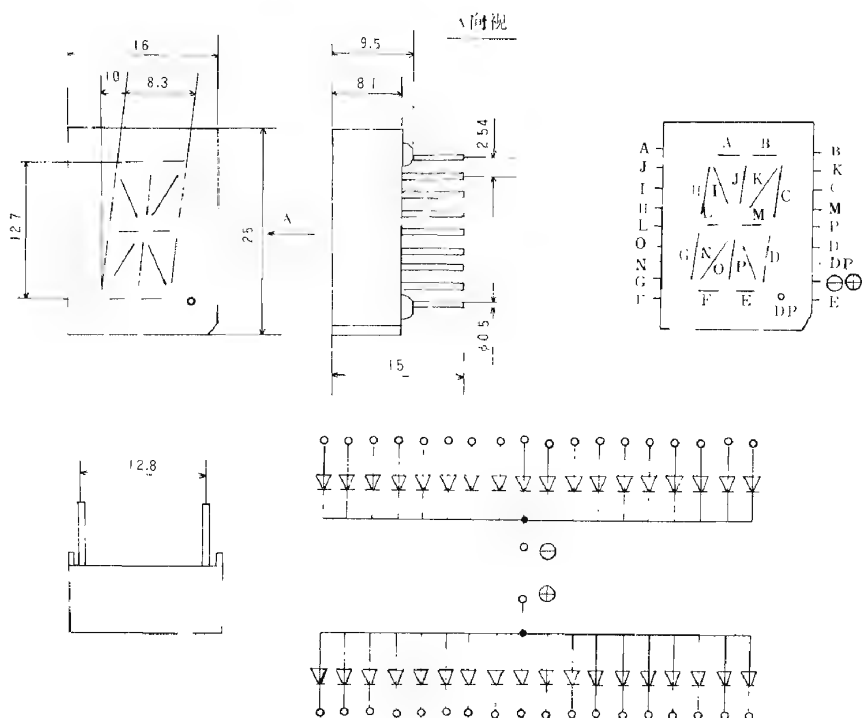
G 467



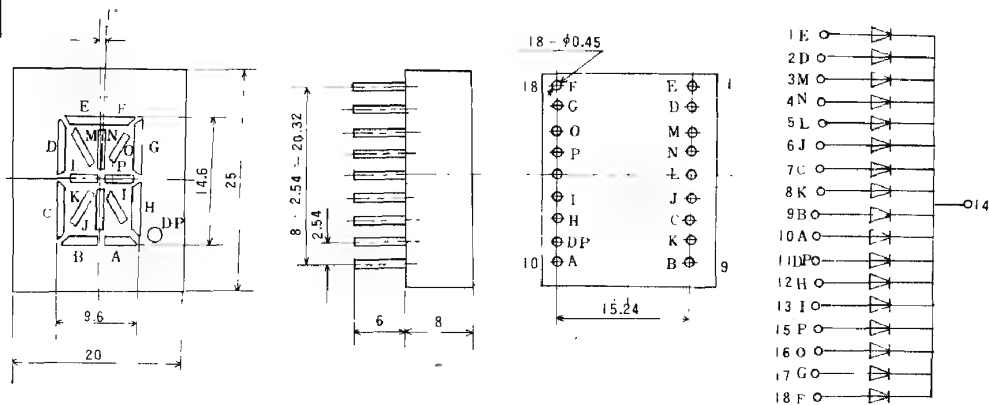
G 468



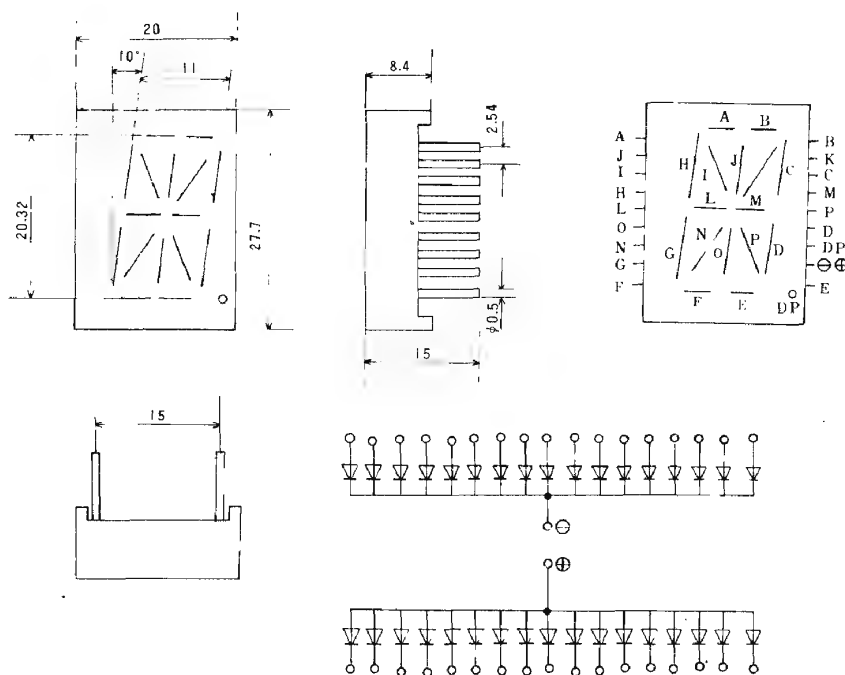
G 469



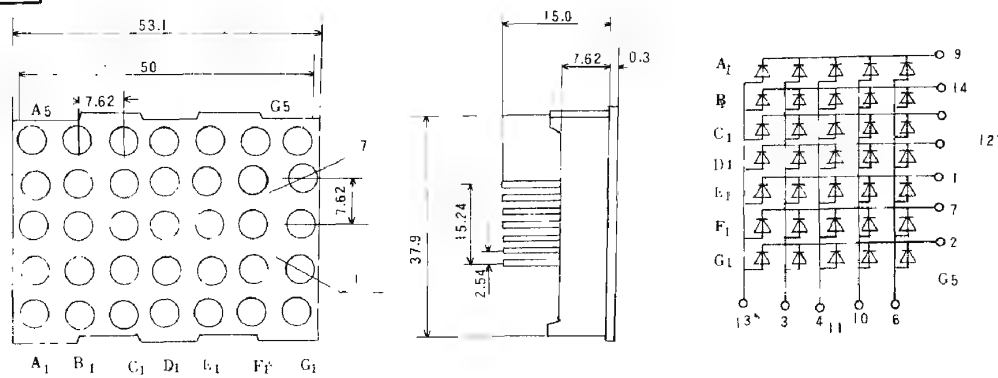
G 470



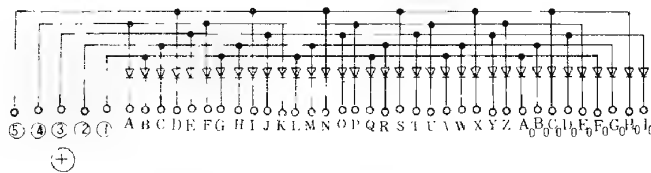
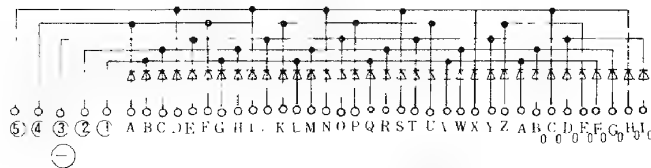
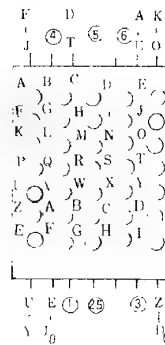
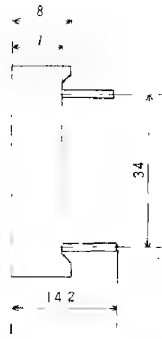
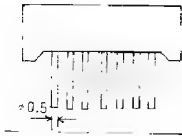
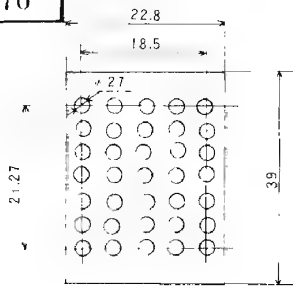
G 471



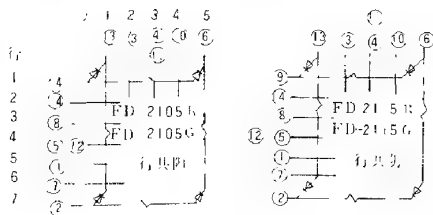
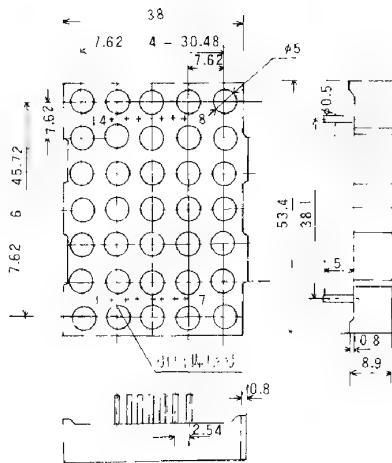
G 472



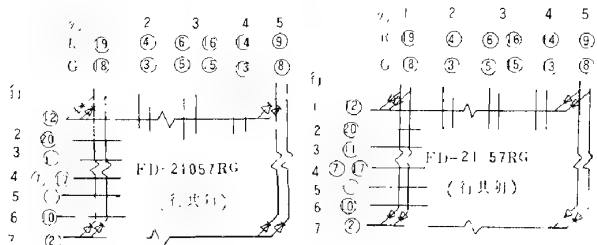
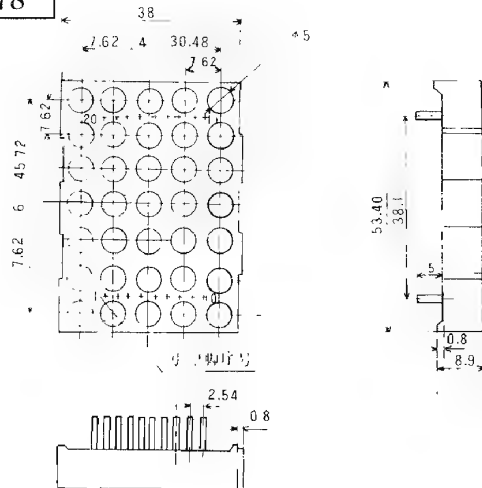
G476



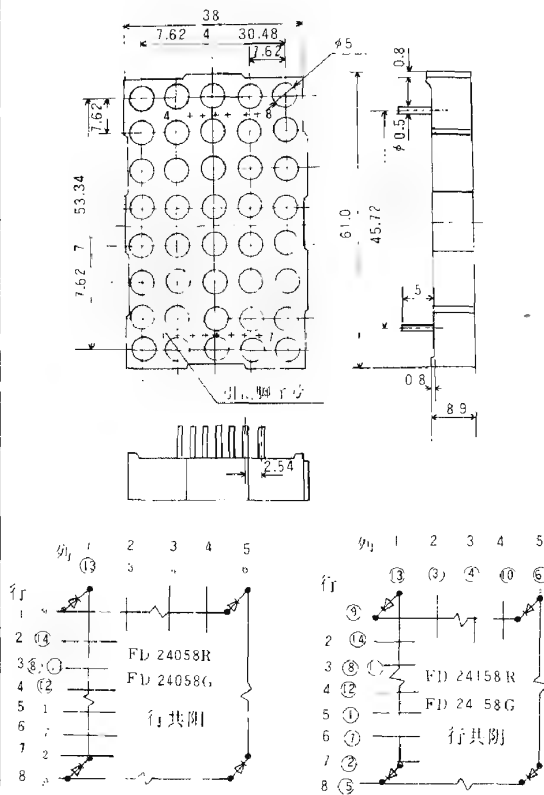
G477



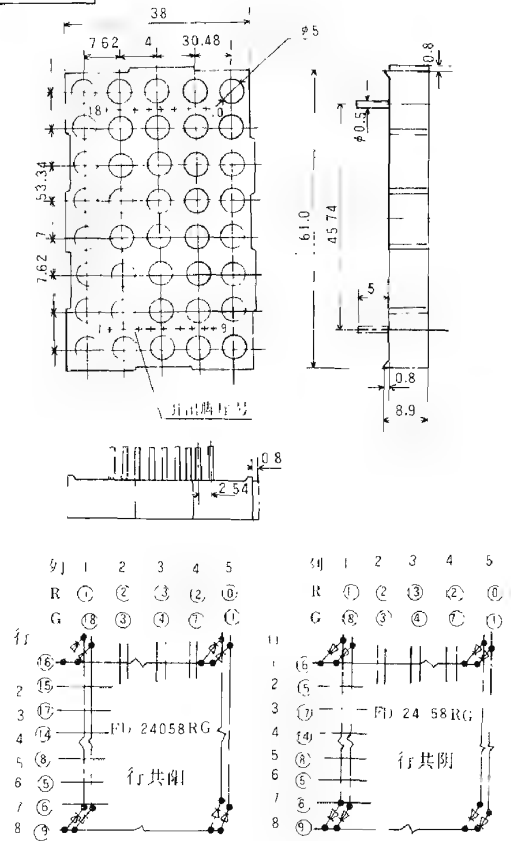
G478



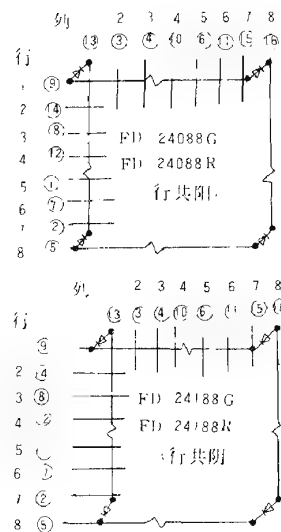
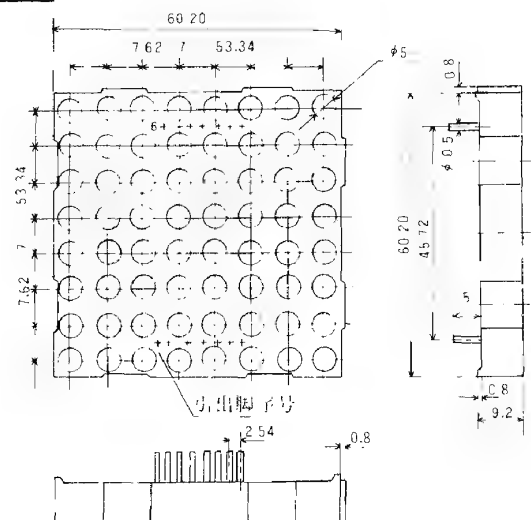
G479



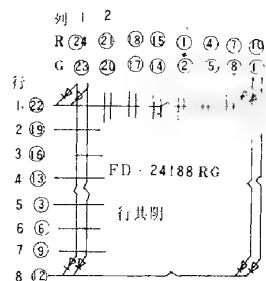
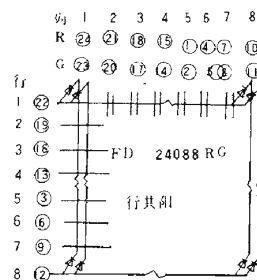
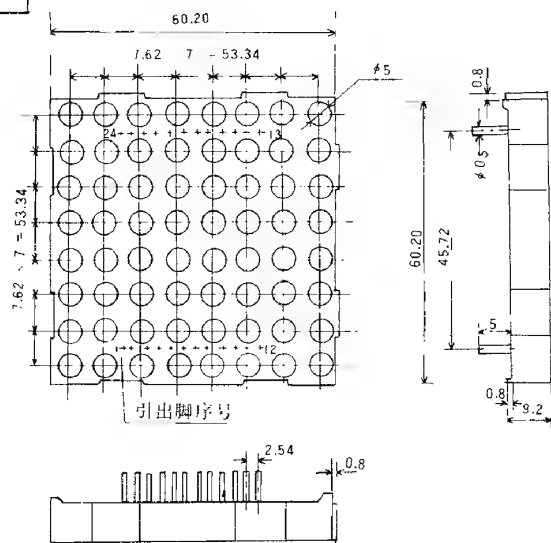
G480



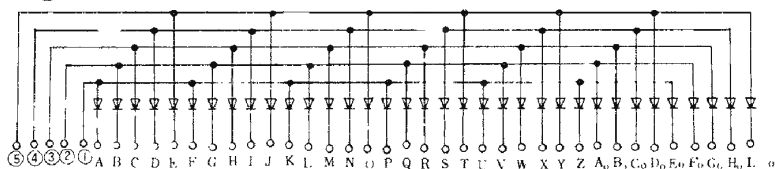
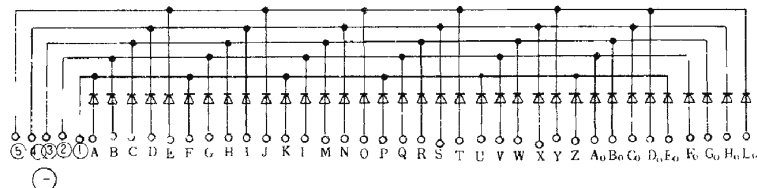
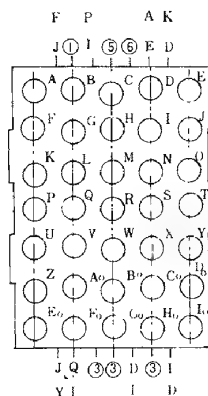
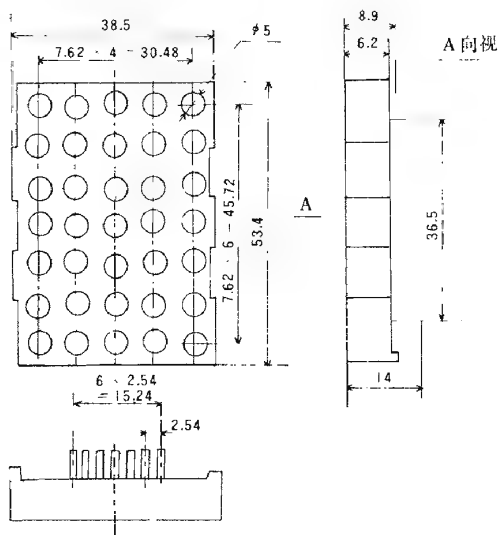
G481



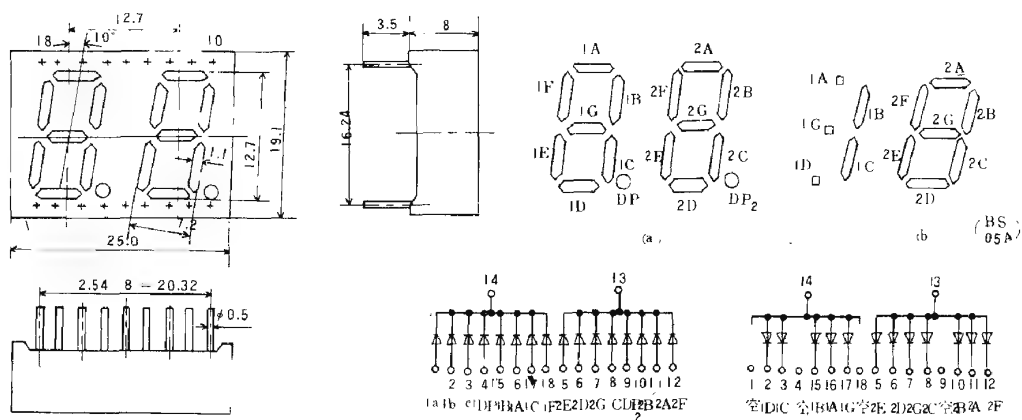
G 482



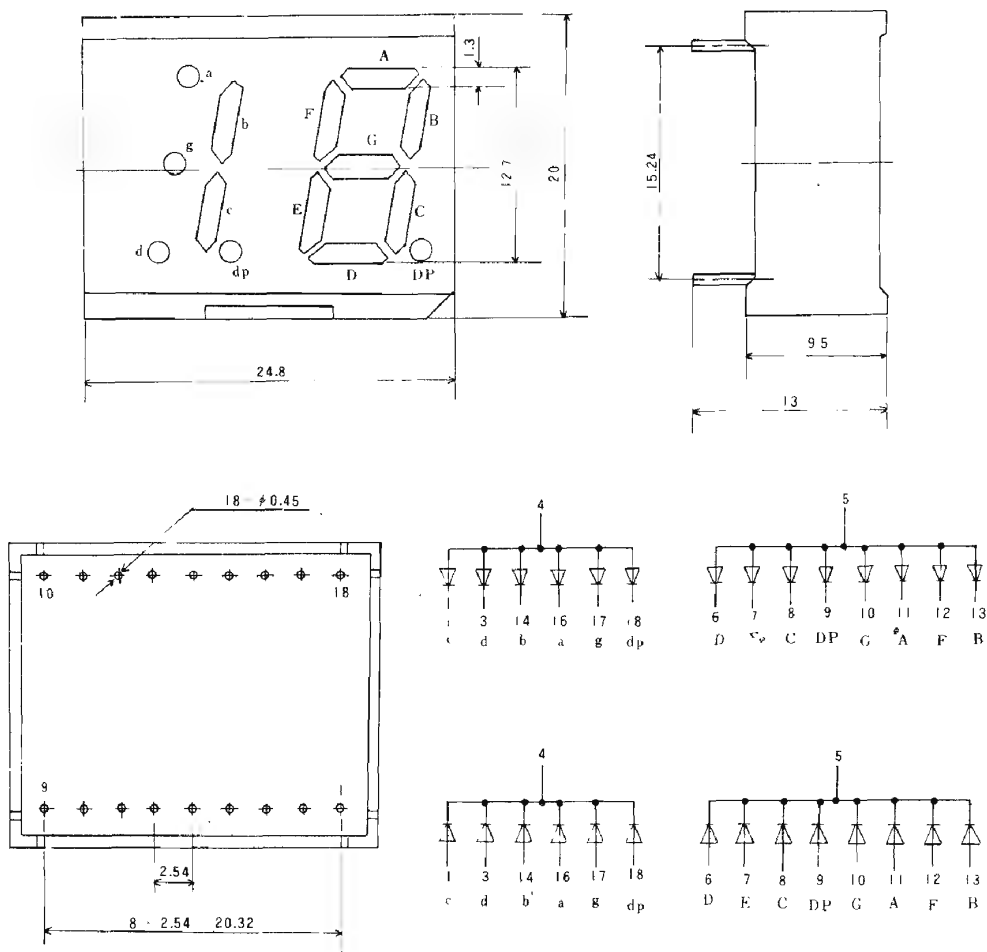
G 483



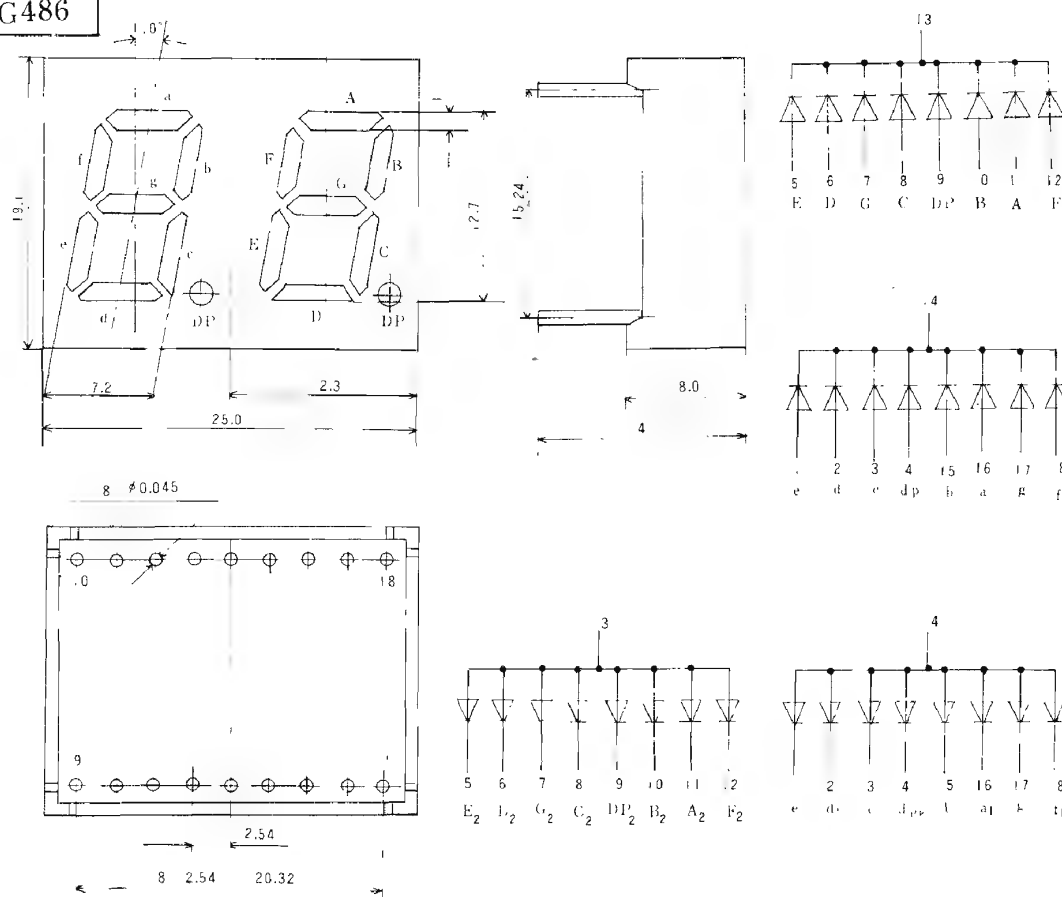
G484



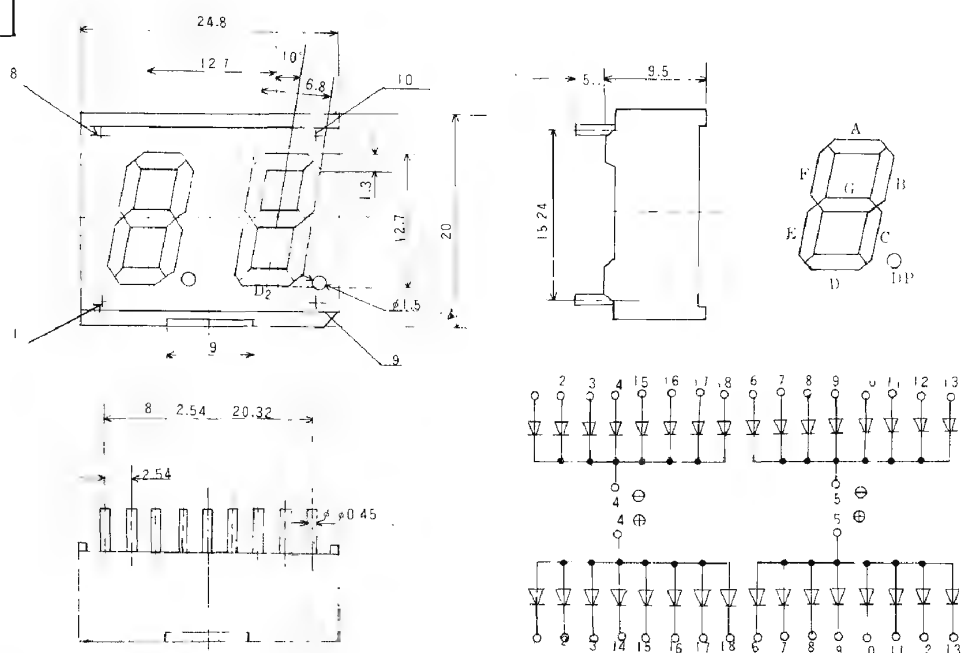
G 485



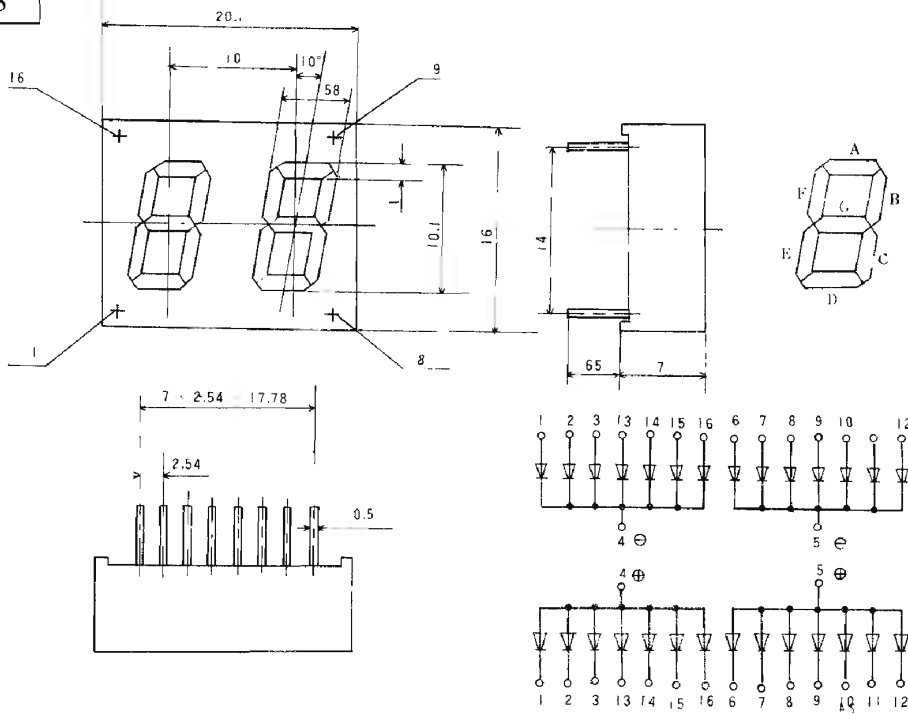
G 486



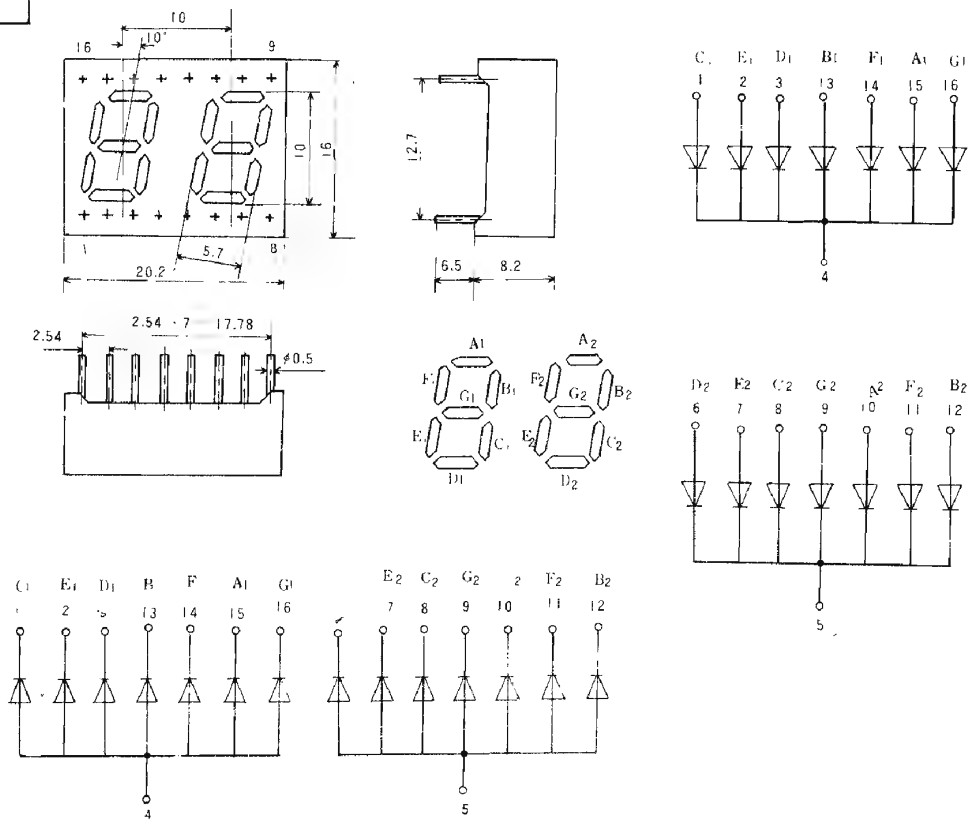
G 487



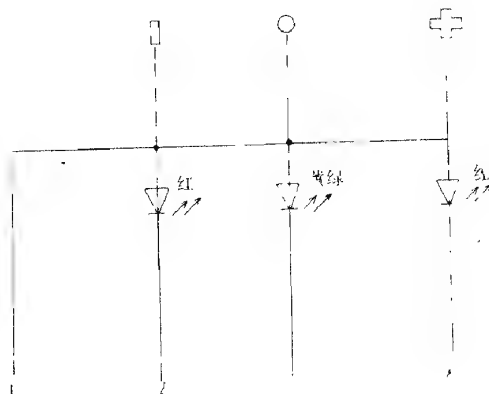
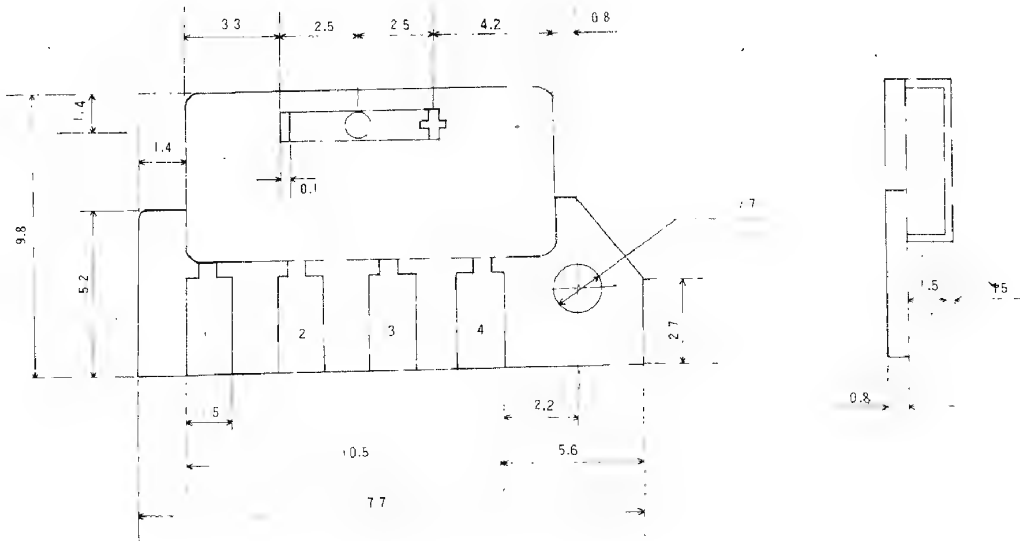
G488



G489

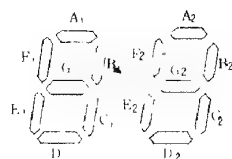
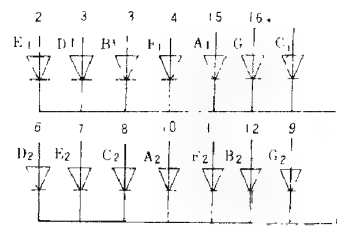
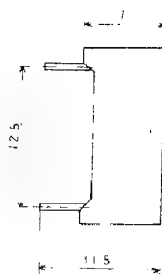
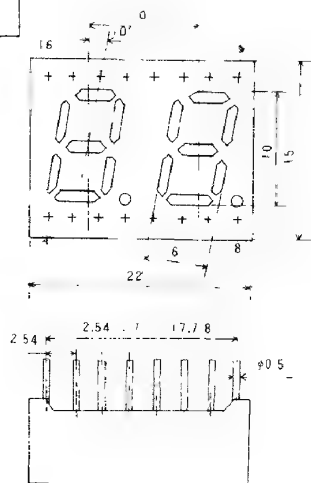


G 490

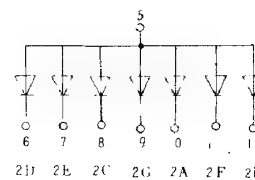
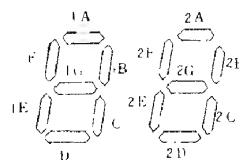
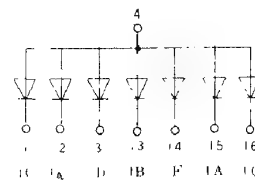
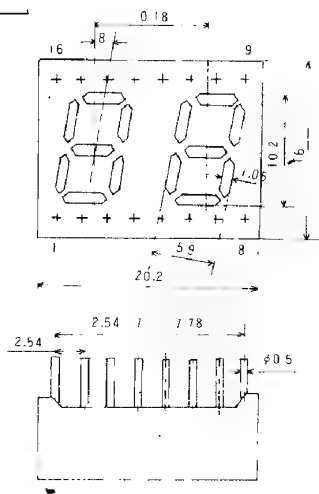


共 阳

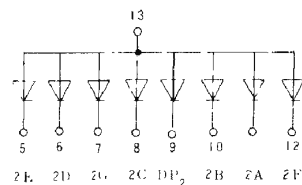
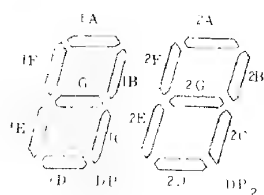
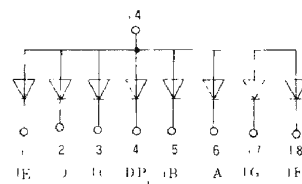
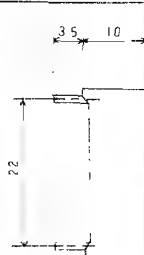
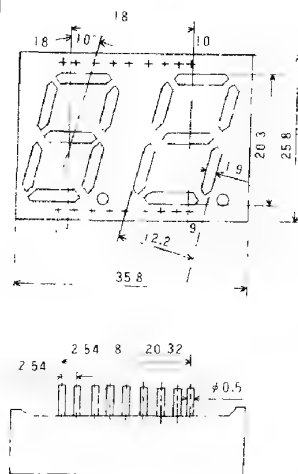
G 491



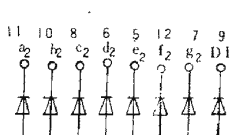
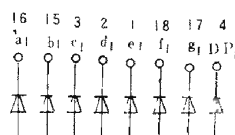
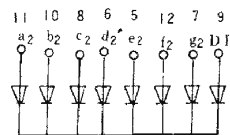
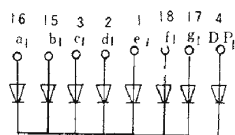
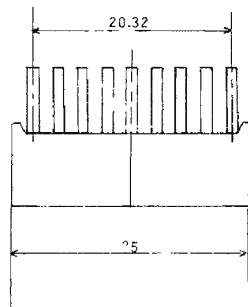
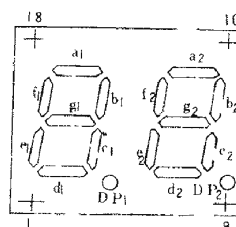
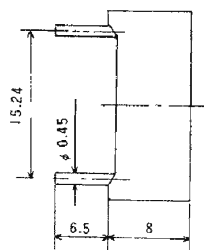
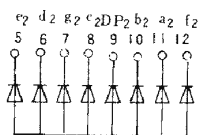
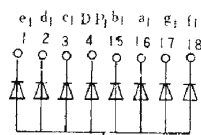
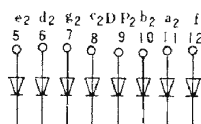
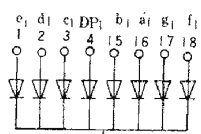
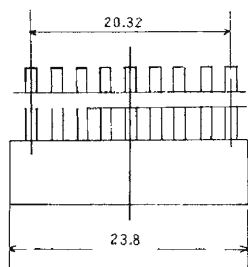
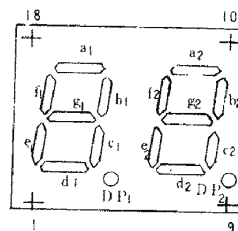
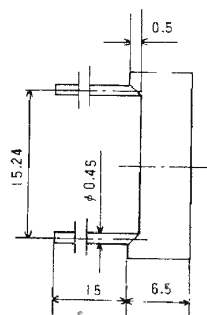
G 492



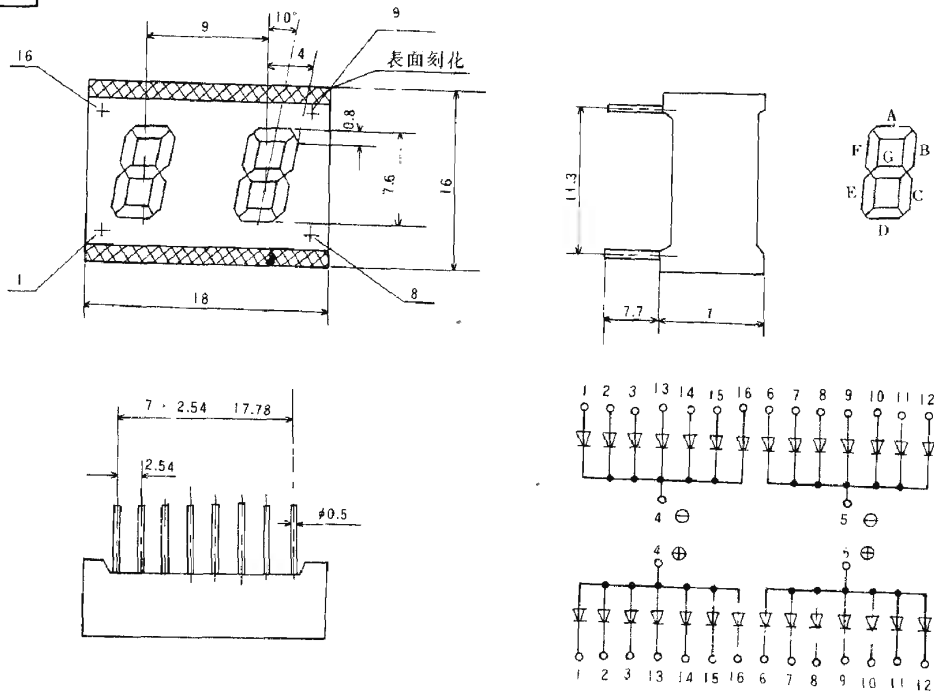
G 493



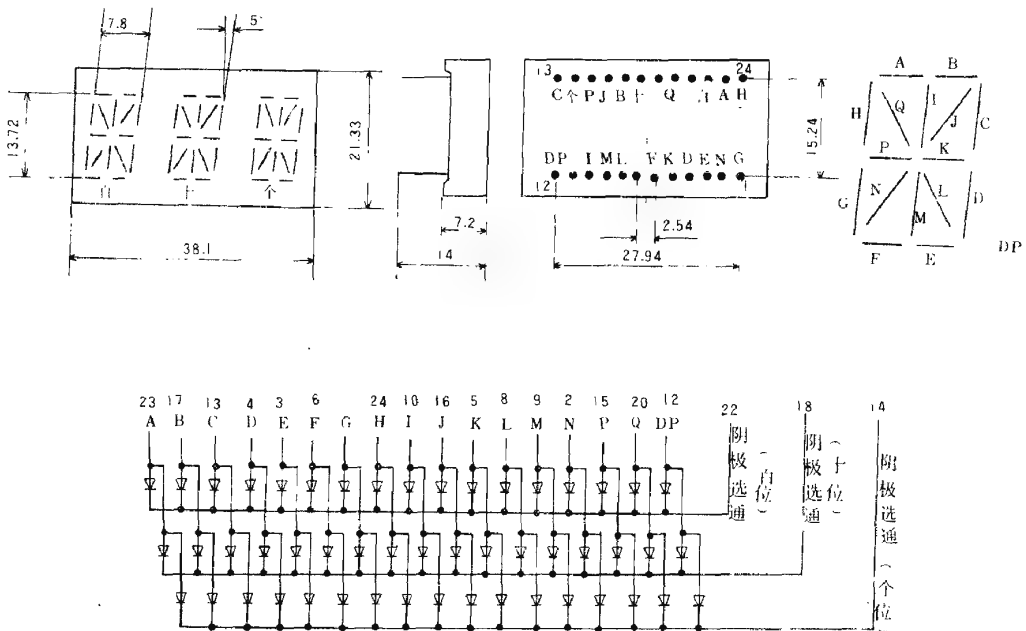
Technical drawing of a rectangular plate. The plate has a total width of 188 mm. The distance between the centers of the two circular holes is 110 mm. The distance between the two groups of slots is 12 mm. The width of each slot is 7 mm. The plate is symmetrical about a vertical centerline.



G496

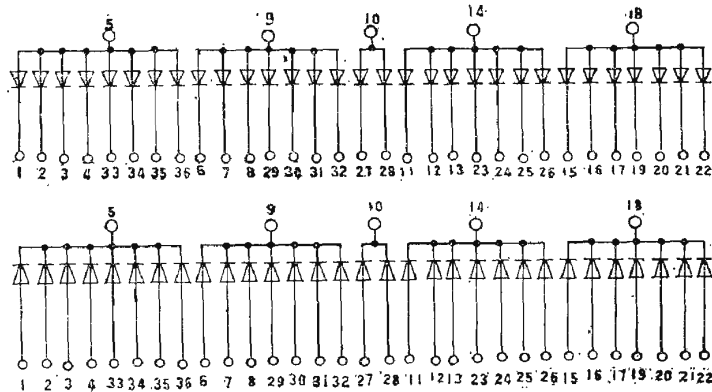
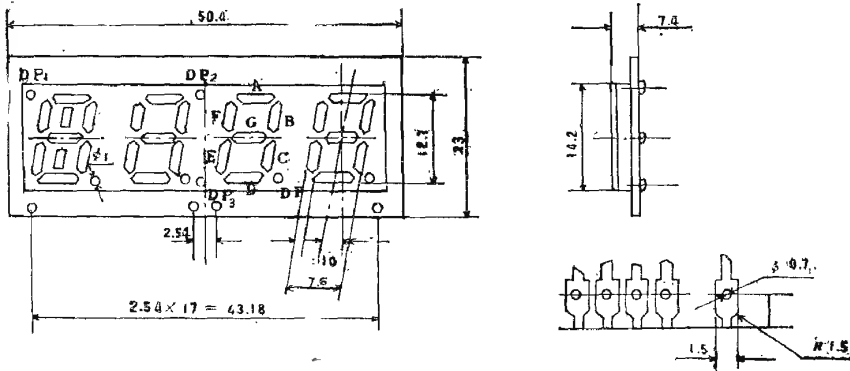


G497

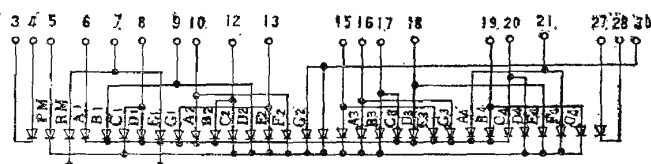
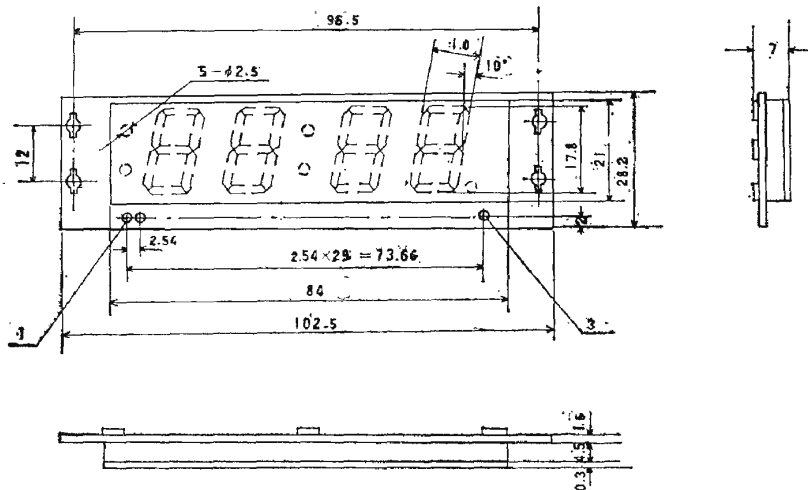


[illegible][illegible]

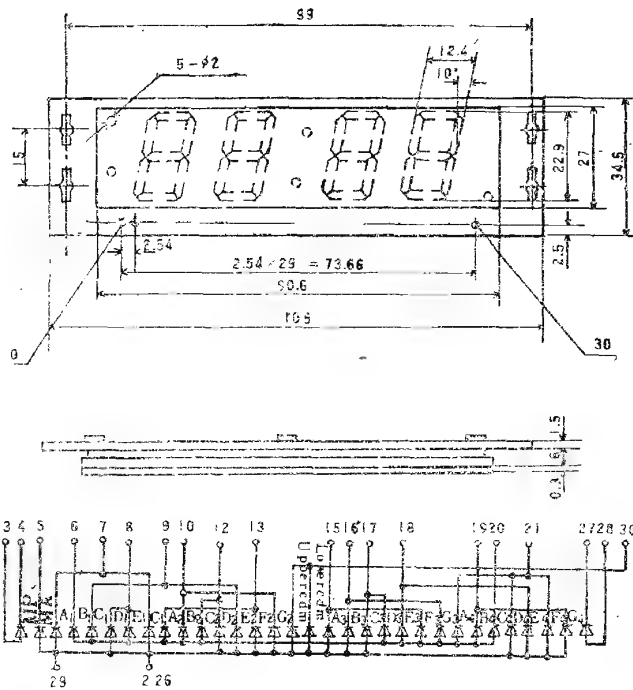
G 501



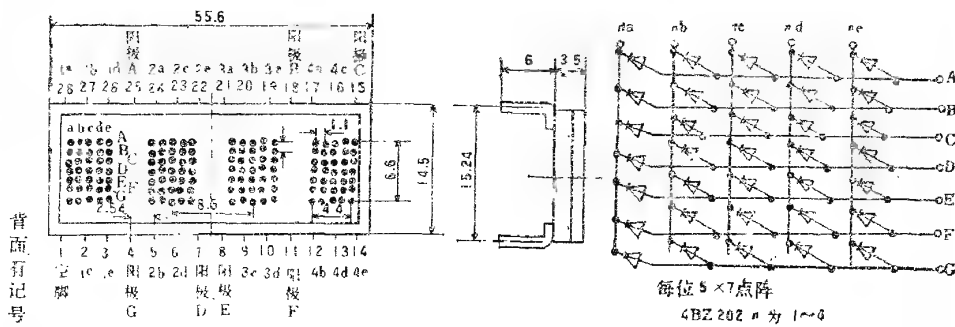
G 502



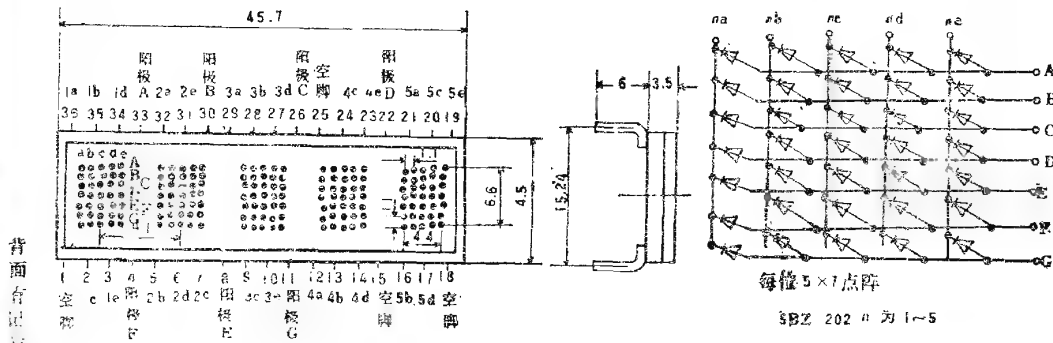
G503



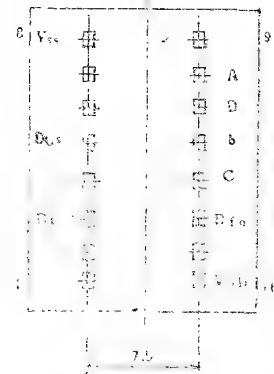
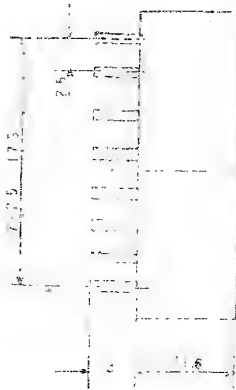
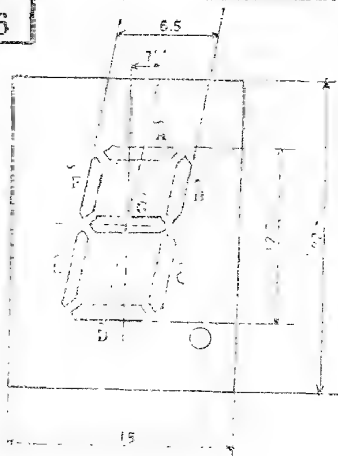
G504



G505



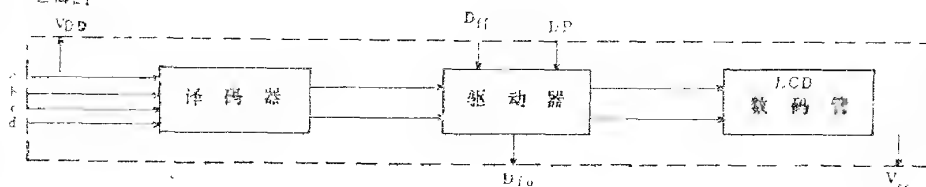
G506

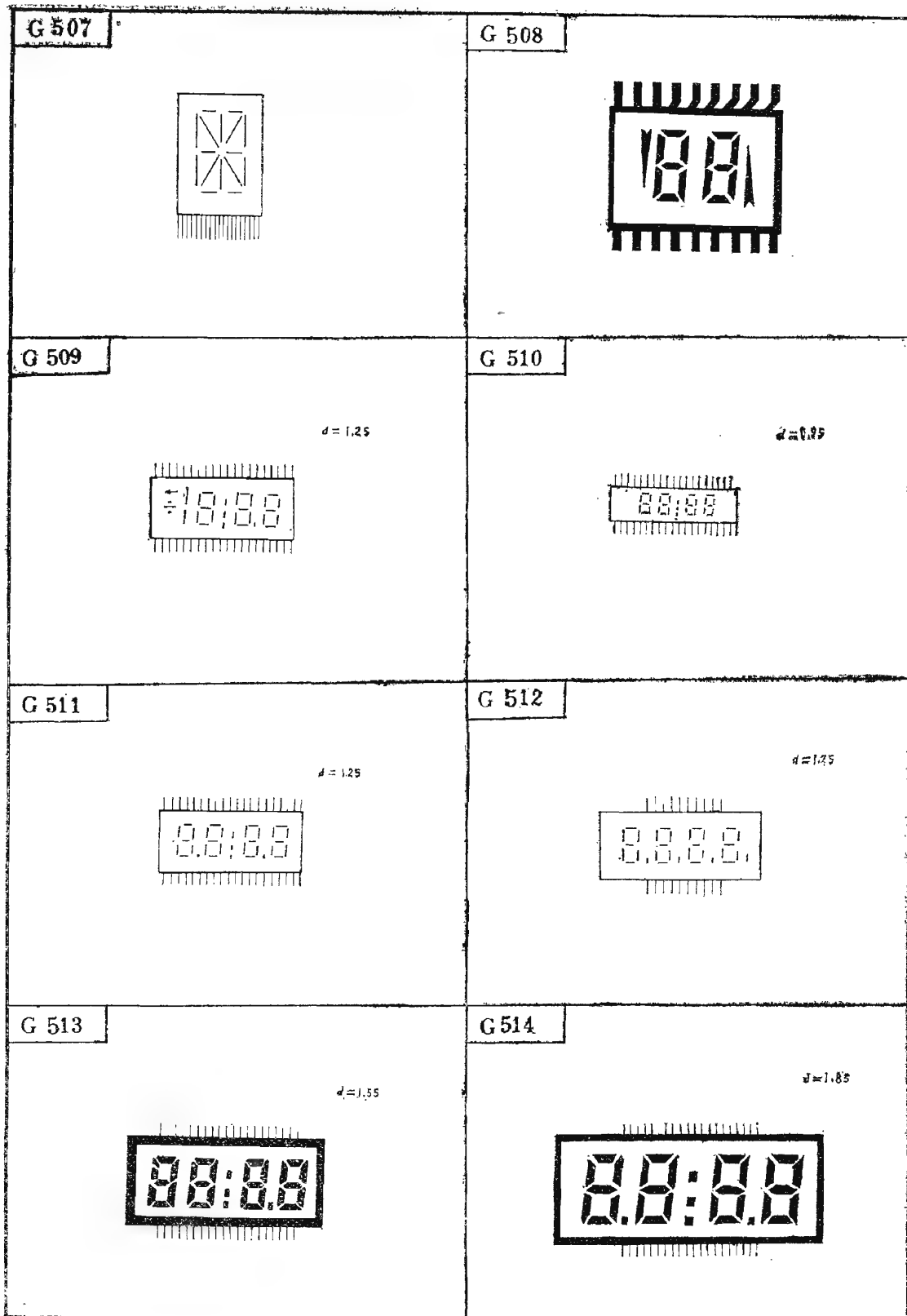


真值表

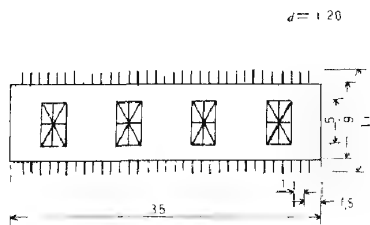
输入端				输出状态								显示特性
d	c	b	a	\bar{a}	\bar{b}	\bar{c}	\bar{d}	\bar{e}	\bar{f}	\bar{g}		
0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0		□
0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0		□
0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1		□
0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1		□
0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1		□
0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1		□
0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1		□
0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0		□
1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1		□
DP				输入为 1 电平								DP 显示
				输入为 0 电平								DP 消隐

逻辑图

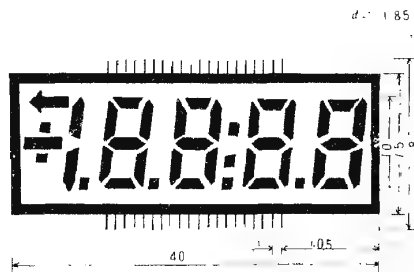




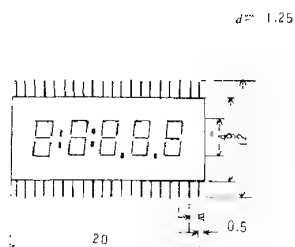
G515



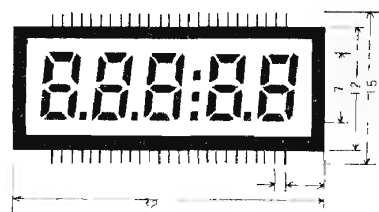
G516



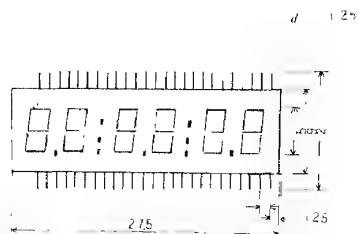
G517



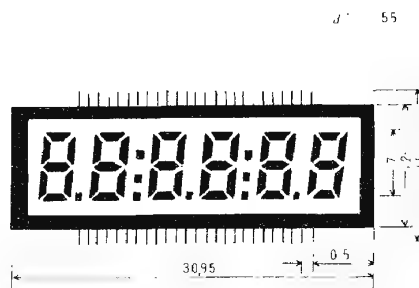
G518



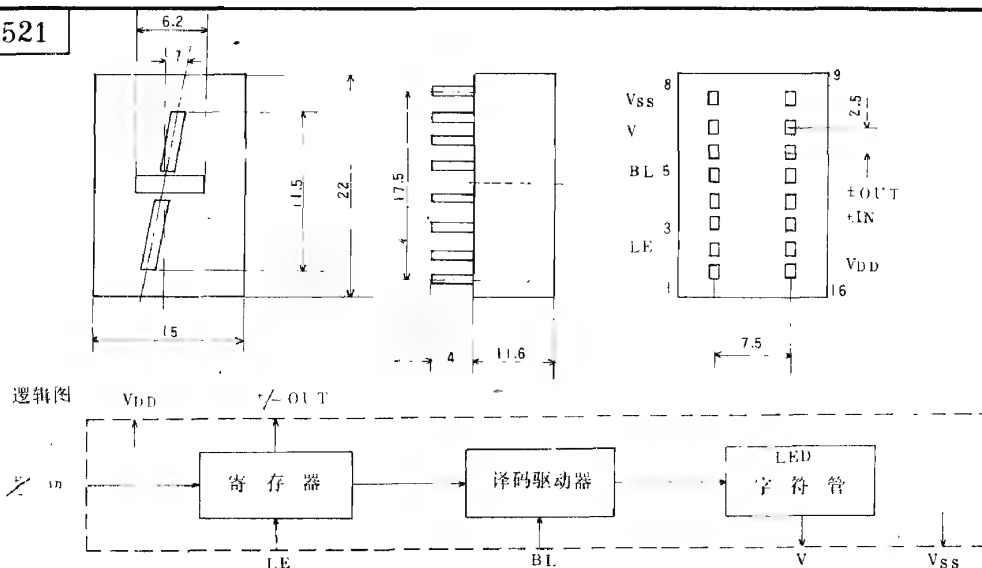
G519



G520



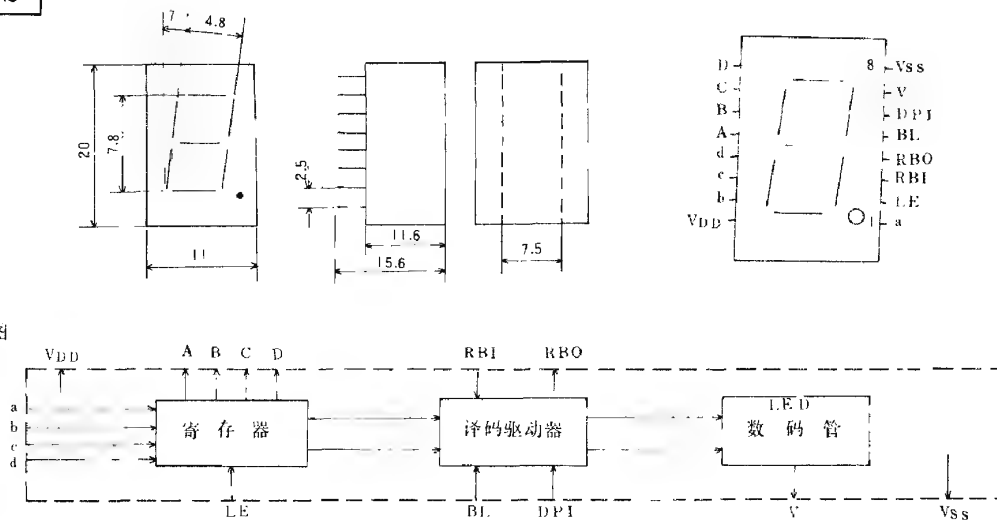
G 521



控制功能表

输入	LE		BL		±IN	
状态	1	0	1	0	1	0
功能	寄存	送数	消隐	显示	显示 -	显示 +

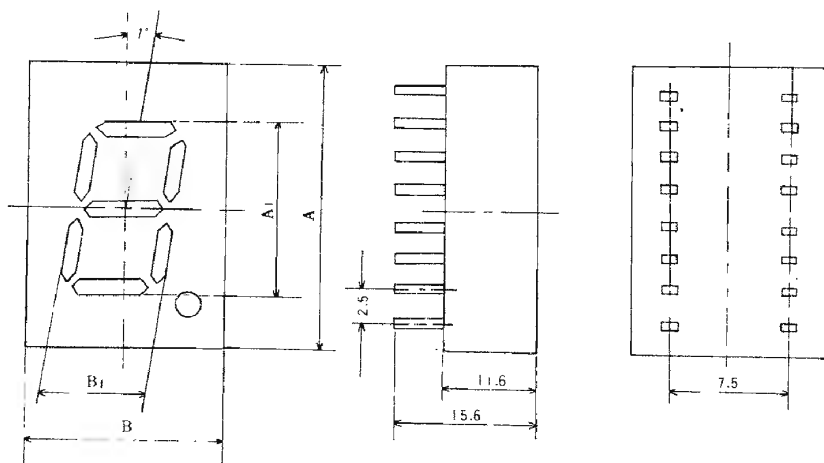
G 522



控制功能表

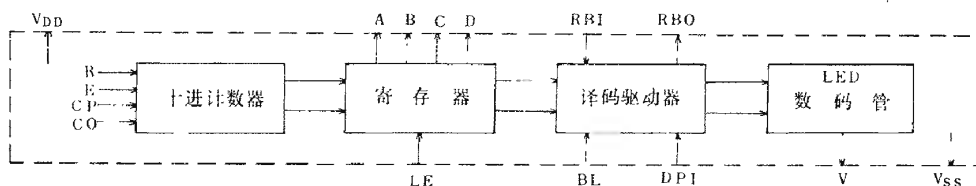
输入	LE		BL		RBI DBI	DP1
状态	1	0	1	0	0	1
功能	寄存	送数	消隐	显示	灭九效零	DP显示

G523



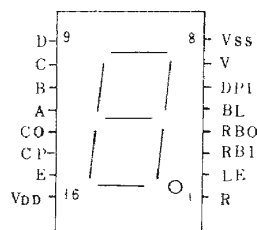
代号	A	A ₁	B	B ₁
a	20	7.6	11	4.8
b	22	12.6	15	7.6

逻辑图



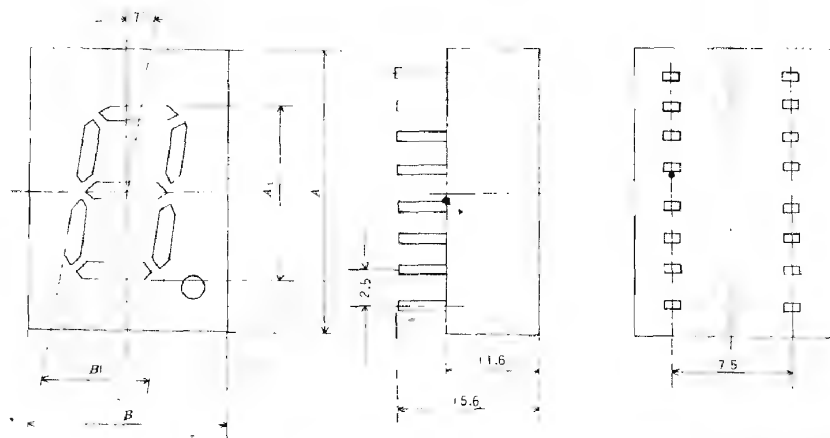
控制功能表

输入	LE		BL		RB1 DP1	DP1	
状态	1	0	1	0	0	1	0
功能	寄存	送数	消隐	显示	灭无效零	DP显示	DP消隐



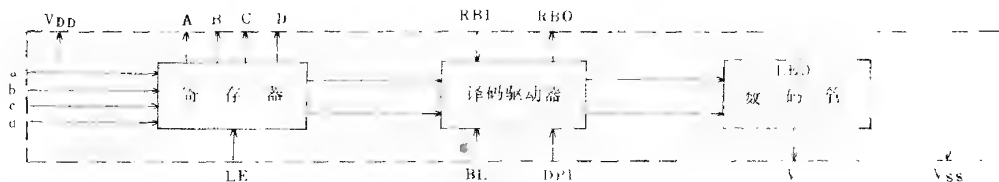
计数功能表

CP	×	↑	0	↓	0	↑	1
E	×	1	↓	×	↓	0	↓
R	1	0	0	0	0	0	0
功能	全0	计数	计数	保持	保持	保持	保持



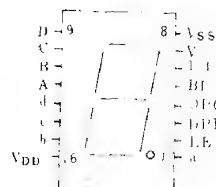
代号	A	A ₁	B	B ₁
a	20	1.6	1	4
b	22	2.6	15	70

逻辑图



控制功能表

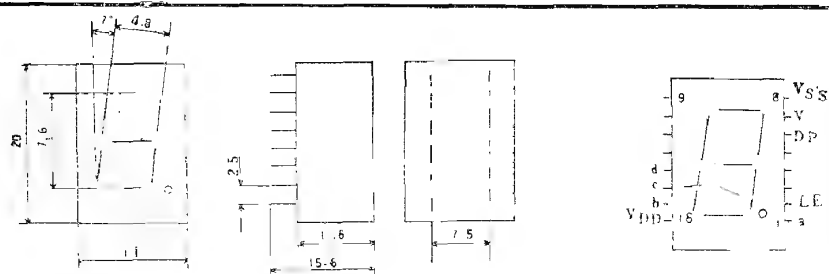
输入	LE	BL	DP1	LT				
状态	0	0	1	1	0			
功	寄	送	消	显	DP	DP	显	置
能	存	数	隐	示	显示	消隐	示	亮



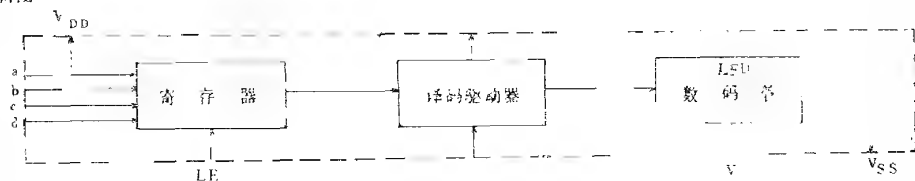
显示字形

显示字形	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
输入	A	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0
	B	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	C	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1
	d	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1

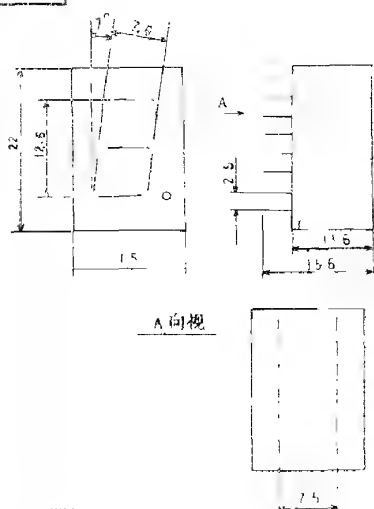
G 525



逻辑图



G526

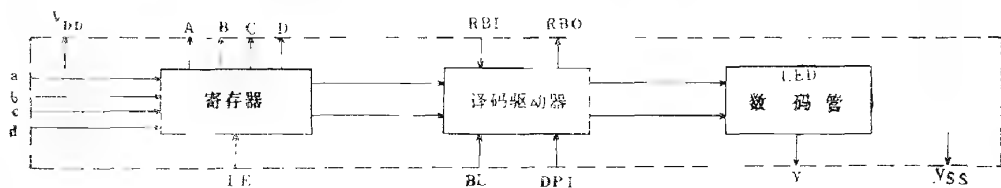


A向视

真值表

LE	十进制数	输入				输出				显示
		D	C	B	A	a	b	c	d	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0
	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1
	2	0	0	1	0	1	1	0	1	2
	3	0	0	1	1	1	1	1	0	3
	4	0	1	0	0	1	1	0	1	4
	5	0	1	0	1	0	1	1	0	5
	6	0	1	1	0	1	0	1	1	6
	7	0	1	1	1	1	1	0	0	7
	8	1	0	0	0	1	1	1	1	8
	9	1	0	0	1	1	1	1	0	9
1	任意				门锁 (原状态不变)					

逻辑图

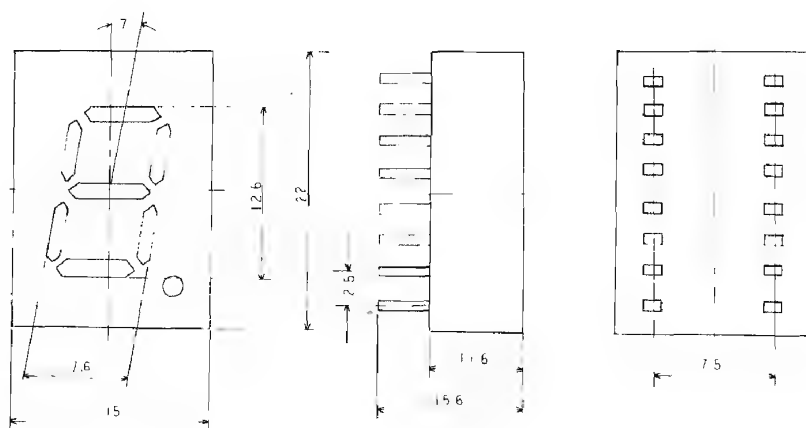


控制功能表

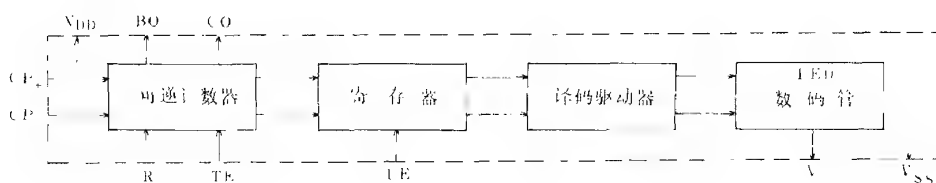
输入	LE		HL		RBI DPI	DPI	
状态	1	0	1	0	0	1	0
功能	寄存	送数	消隐	显示	灭无效零	DP显示	DP消隐

Technical drawing of a digital scale. The main view shows a rectangular unit with a digital display showing '8.8.8.8'. Dimensions are indicated: overall width 96, display width 81.5, and height 31. Below the display is a row of 15 numbered buttons (1-5, 8, 11, 12, 13, 14, 15). A side view on the right shows a depth of 17.5 and a small vertical dimension of 5.

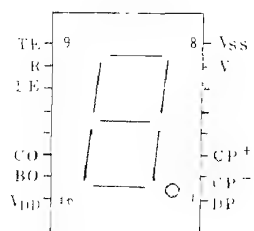
型号	外引线排列		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1	2															
4CL102	1	V_{DD}	C_0	/	/	DP_4	DP_5	DP_2	/	LE	R	BL	E	CP	V_{SS}	Y	
4CL902	1	V_{DD}	B_0	C_0	DP_6	DP_3	DP_2	/	/	LE	R	TE	CP_+	CP_-	V_{SS}	V	



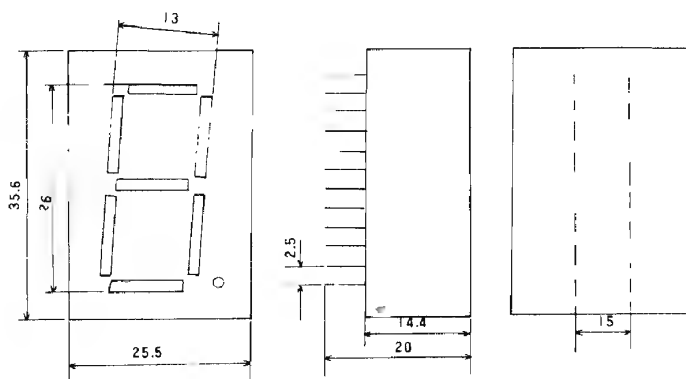
逻辑图



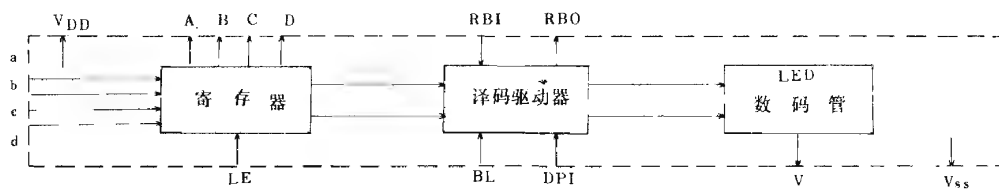
计数控制功能表



CP	CP	IE	TE	R	功 能	显 示
0	0	0	0	0	加法计数	计数显示
1	1	1	1	1	减法计数	计数显示
2	2	2	2	2	不计数	不变
3	3	3	3	3	复位	0
4	4	4	4	4	禁止	保持
5	5	5	5	5	加法计数	寄存
6	6	6	6	6	减法计数	寄存



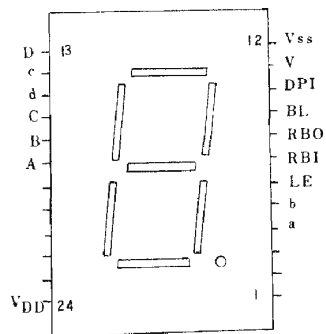
逻辑图



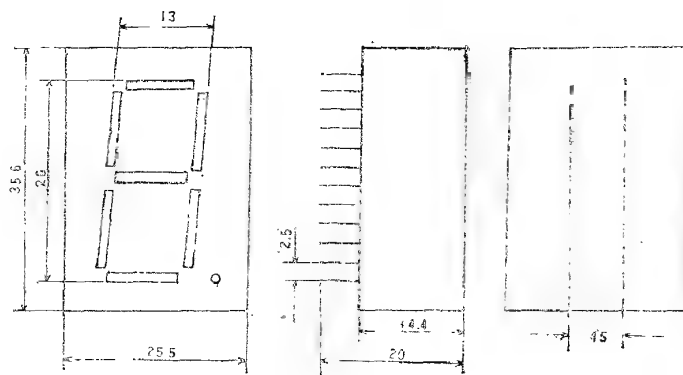
控制功能表

输入	LE		BL		RBI DPI		DPI	
状态	1	0	1	0	0	1	0	0
功能	寄存	送数	消隐	显示	灭无效零	DP显示	DP消隐	DP消隐

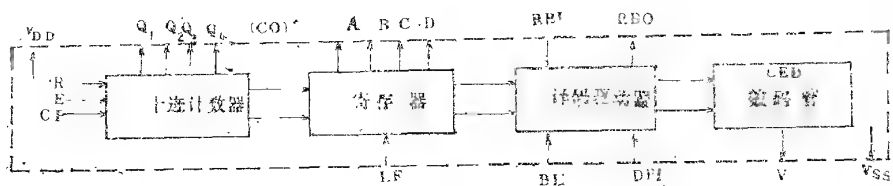
外引线排列



G533



逻辑图



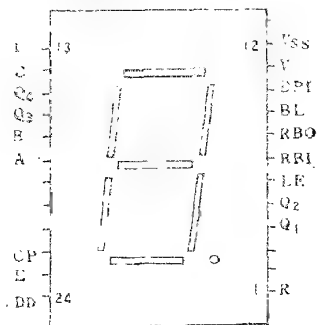
计数功能表

CP	X	↑	0	↓	0	↑	↓
E	X	1	↓	X	↓	0	1
R	1	0	0	0	0	0	0
功能	全 0	计数	计数	保持	保持	保持	保持

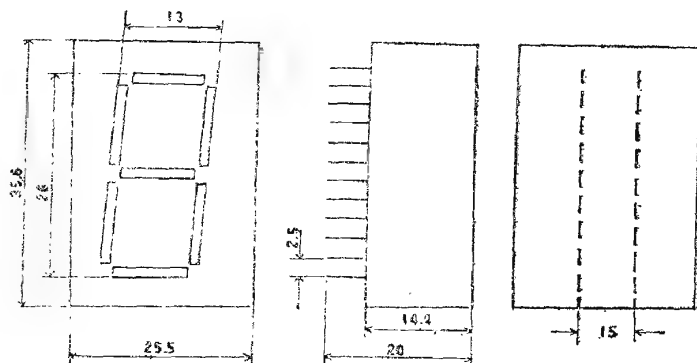
控制功能表

输入	LE		BL		RB1 DP1		DP1	
状态	1	0	1	0	1	0	1	0
功	奇	送	消	显	无	DP	DP	DP
能	存	数	隐	示	效	显	消	隐
	存	数	隐	示	零	示	隐	隐

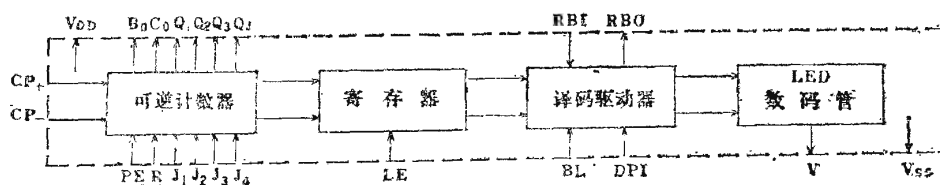
引线排列



G 534

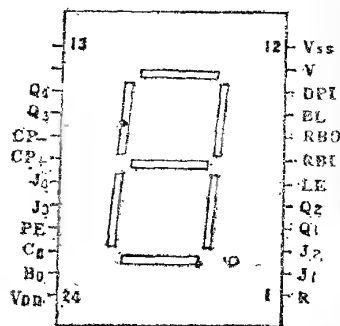


逻辑图

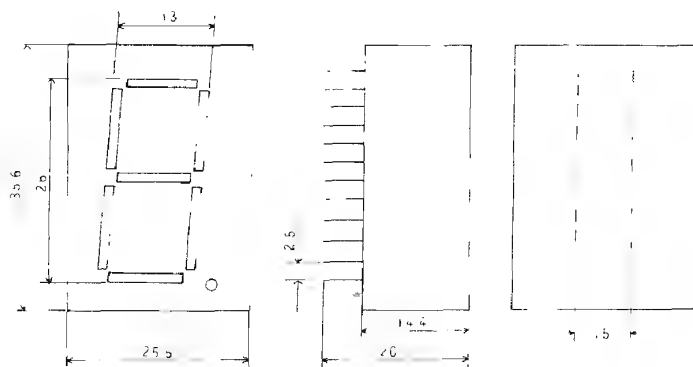


输入	LE		BL		RBI DPI		DPI	
状态	1	0	1	0	0	1	0	0
功能	寄存	送数	消隐	显示	灭无效零	DP	DP	DP
功能	存数	数	隐	示	无效率	显示	消隐	消隐

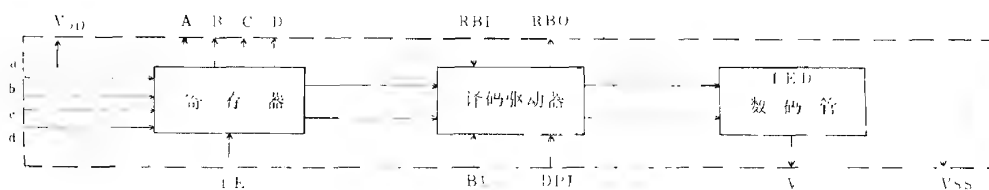
外引线排列



J ₁	J ₂	J ₃	J ₄	CP ₊	CP ₋	PE	R	功能	显示
×	×	×	×	↑	↓	1	0	加法计数	计数显示
×	×	×	×	↓	↑	1	0	减法计数	计数显示
×	×	×	×	↑	↓	1	0	不计数	不变
×	×	×	×	×	×	1	1	复位	0
A	B	C	D	×	×	0	0	置ABCD	置数显示



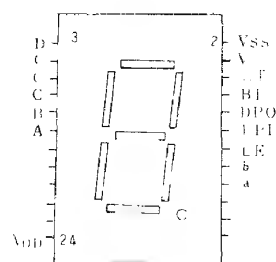
应用图



控制功能表

输入	LE		BL		DP1		LF
状态	1	0	1	0	1	0	0
功能	寄存器	送数	消隐	显小	DP	DP : 显	半个
能	存数	数	隐	小	消隐	小	亮

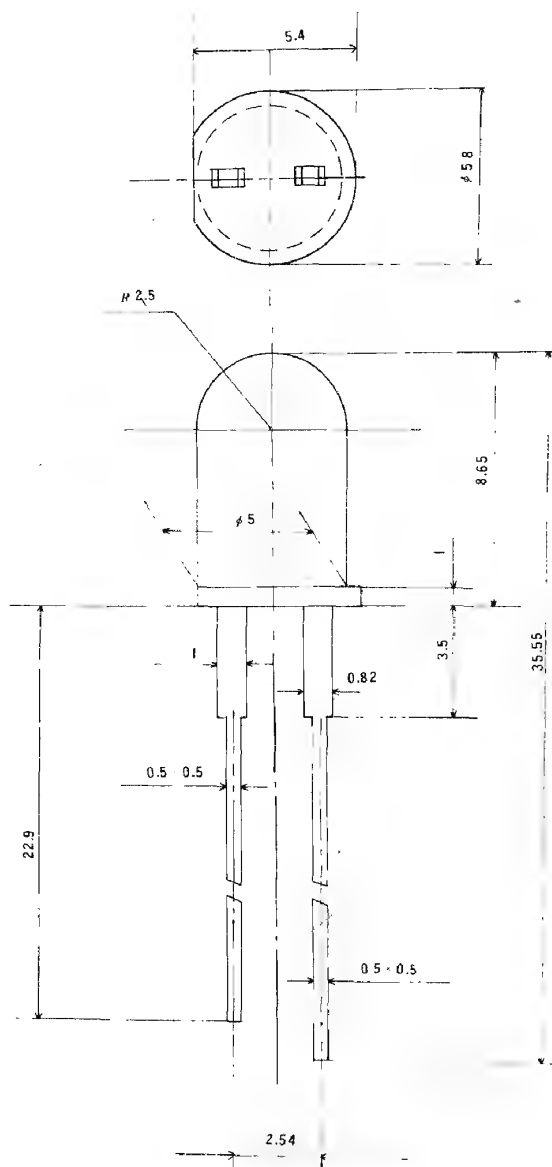
外引线排列



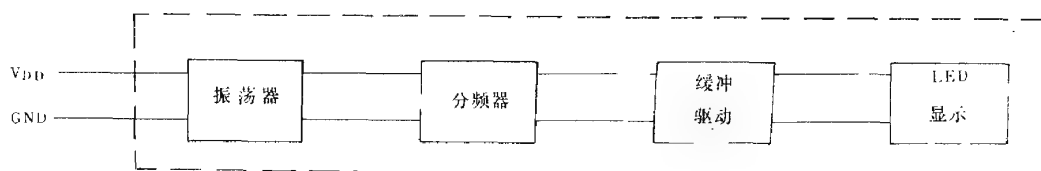
显示字形

显示字形	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	b	c	d	e	F
输入	A	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0
输入	B	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1
输入	C	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
输入	D	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1

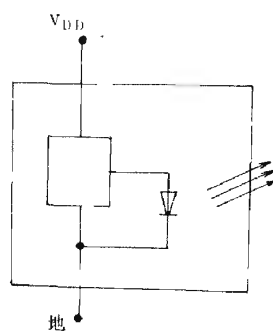
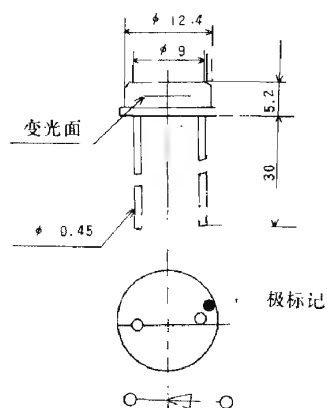
G 536



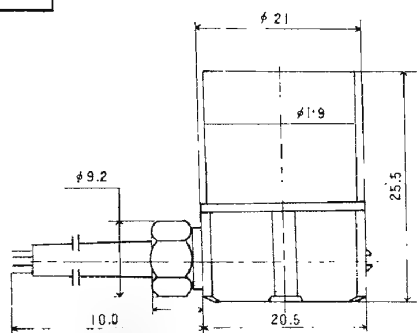
逻辑框图



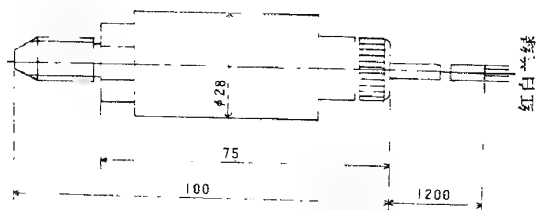
G 537



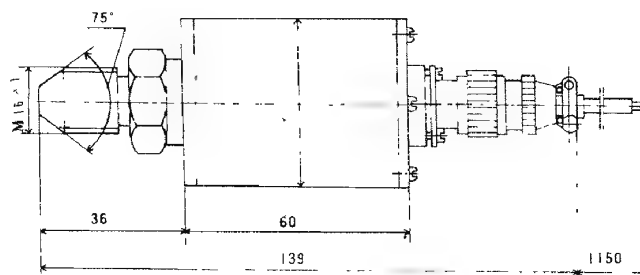
G 538



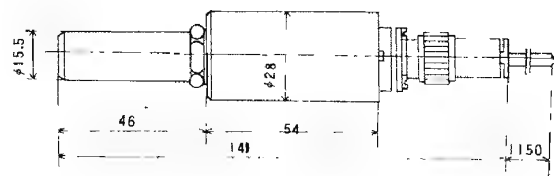
G 539



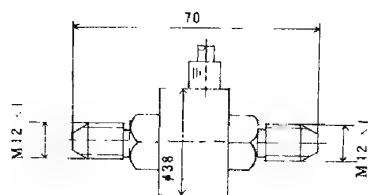
G 540



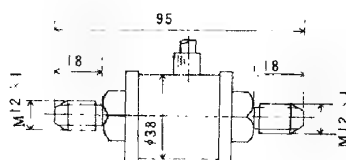
G 541



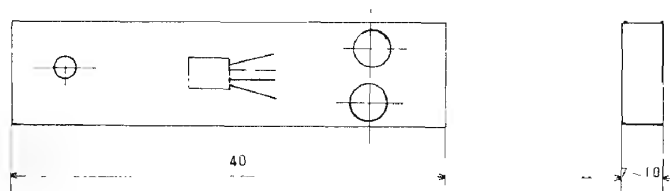
G 542



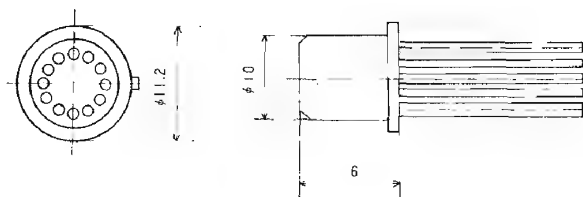
G 543



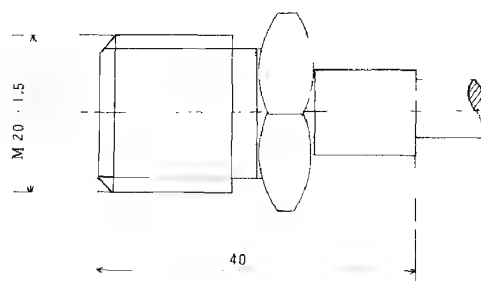
G 544



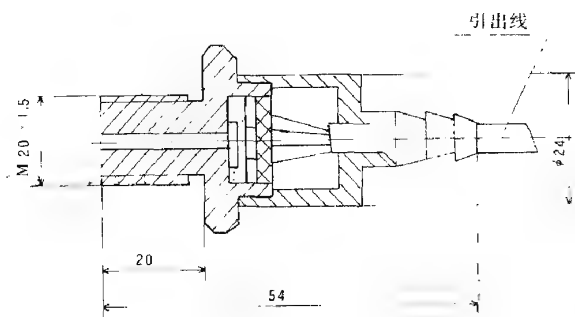
G 545



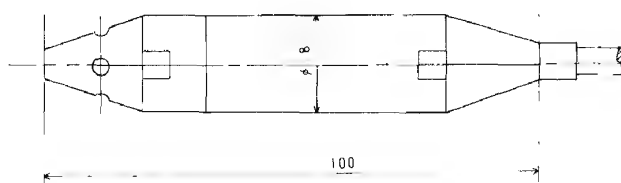
G 546



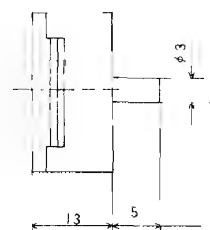
G 547



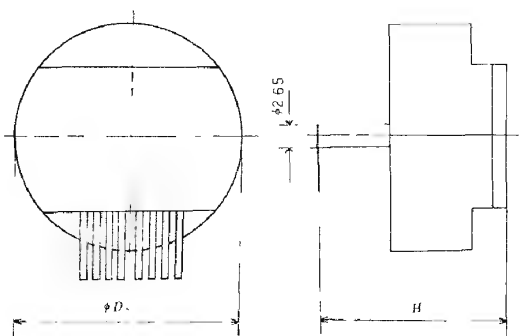
G 548



G 549

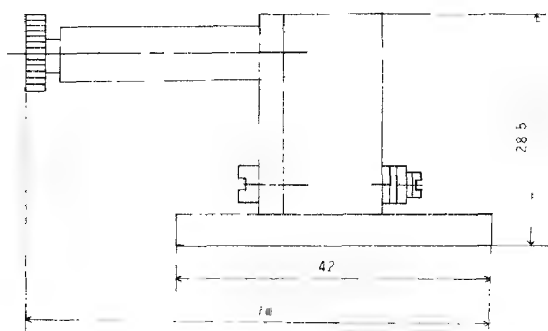


G550

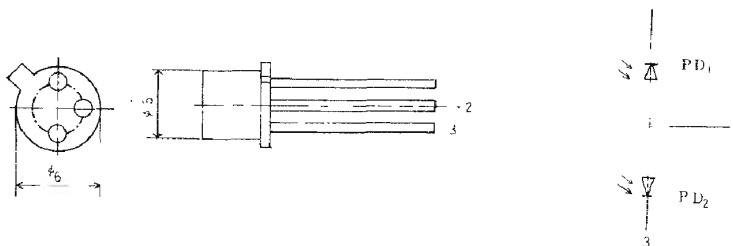


代 号	D	H
a	26	20.5
b	22	20
c	20	20

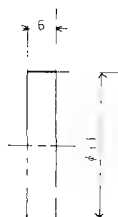
G551



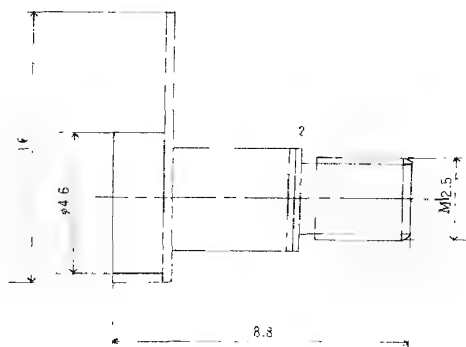
G552



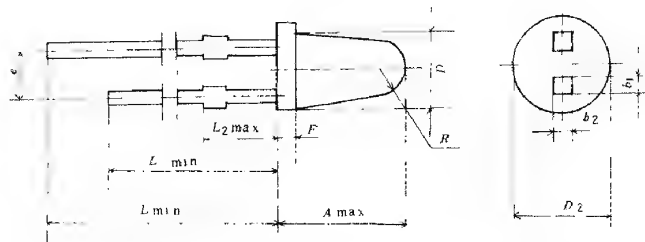
G553



G 554



G555



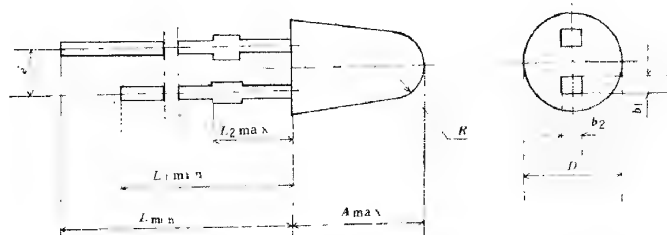
代号

名称

尺寸

代号	名称	A_{\max}	D	D_1	D_2	D_3	$L_{1\min}$	$L_{2\max}$	F	R	e	b_1	b_2
a	φ3 mm 全塑封装	5.5	3		3.6		19	18	1	1.5	2	0.55	0.50
b	φ5 mm 全塑封装	8.5	4.9		5.9		23.5	22	1	1.45	2.5	0.60	0.50

G556

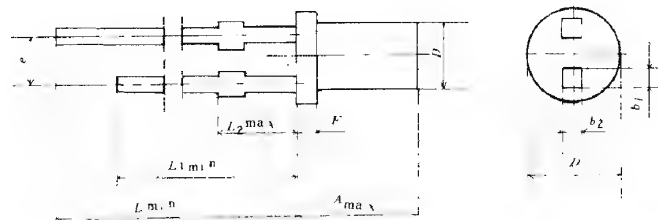


名称

φ3.3 mm 全塑封装

名称	A_{\max}	D	D_1	D_2	D_3	$L_{1\min}$	$L_{2\max}$	F	R	e	b_1	b_2
φ3.3 mm 全塑封装	6.3	3.2				19	18	5	.6	2	0.55	0.50

G557

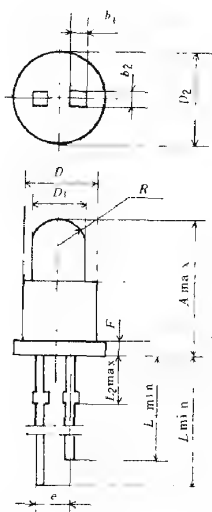


名称

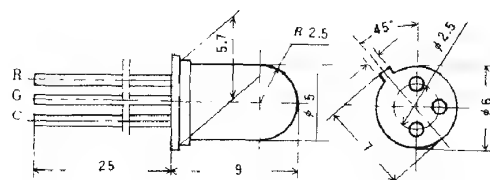
φ5 mm 半头 全塑封装

名称	A_{\max}	D	D_1	D_2	D_3	$L_{1\min}$	$L_{2\max}$	F	R	e	b_1	b_2
φ5 mm 半头 全塑封装	5.8	4.7		5.7		23.5	22	7		2.5	0.60	0.50

G 558



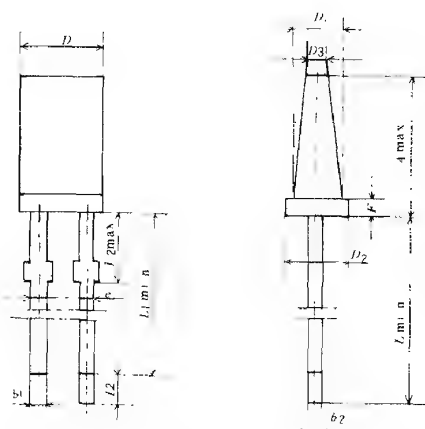
G 560



R 红
G 绿
C 共用

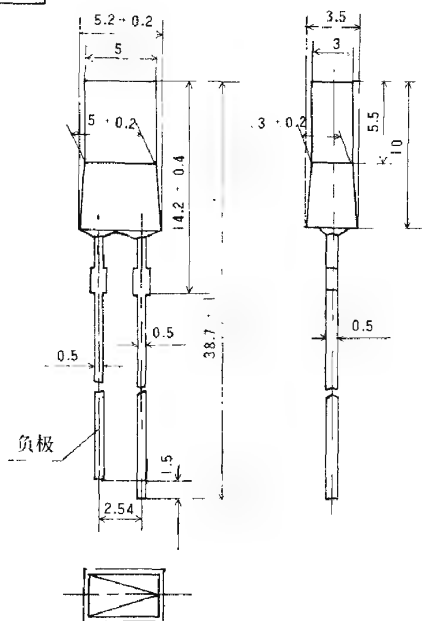
名 称	A_{max}	D	D_1	D_2	D_3	L_{min}	L_{min}	L_{max}	F	R	e	b	b_2
φ3 φ5 mm 全塑封装	8	4.3	3	5.2		23.5	22	7	1	1.5	2.5	0.60	0.50

G 559

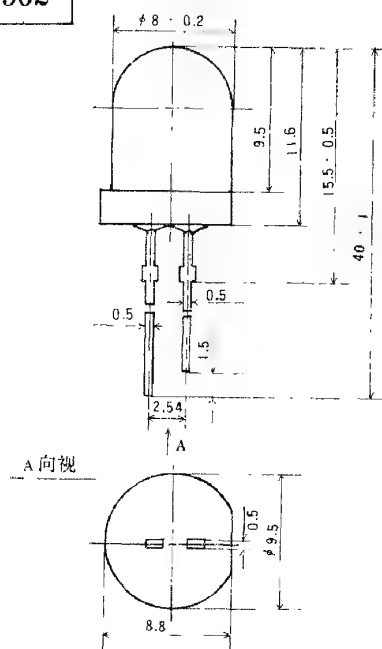


名 称	A_{max}	D	D_1	D_2	D_3	L_{min}	L_{min}	L_{max}	F	R	e	b	b_2
矩形 2.5 mm 全塑封装	6.8	4.8	1.9	2.6	1.8	23.5	22	7	1		2.5	0.60	0.50

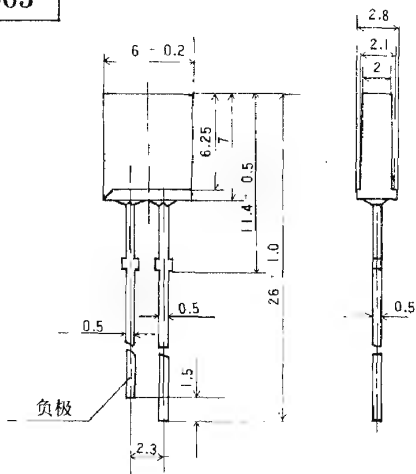
G561



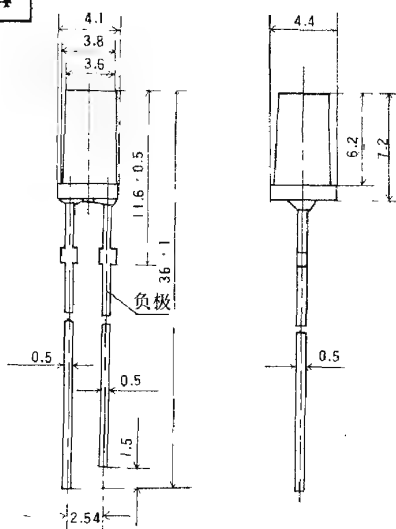
G562



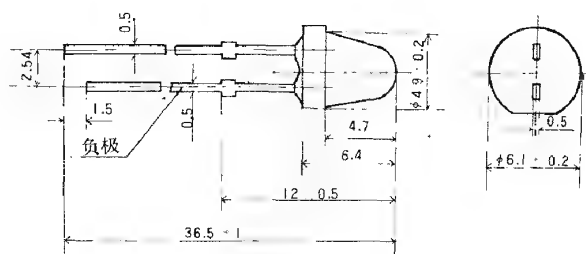
G563



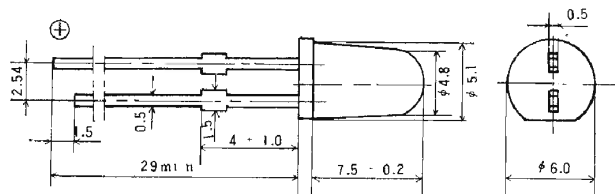
G564



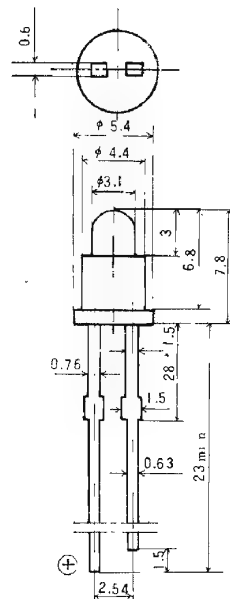
G565



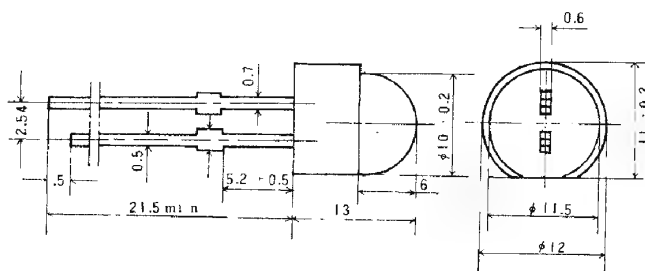
G 566



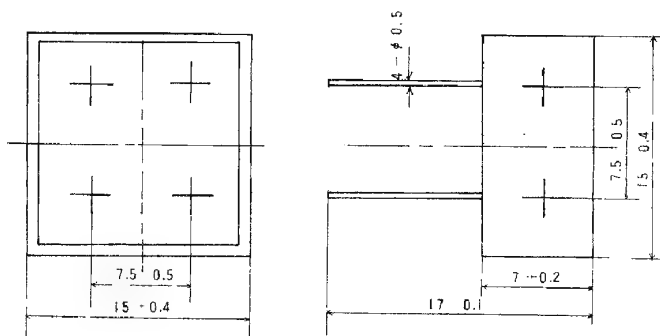
G 568



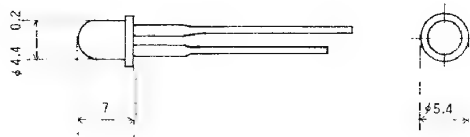
G 567



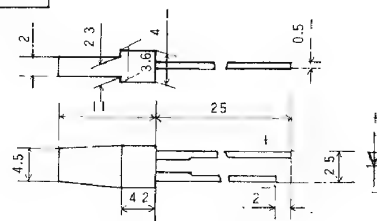
G 569



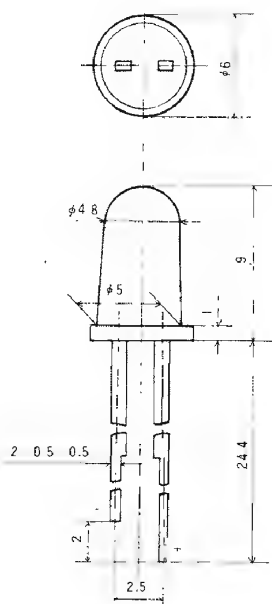
G570



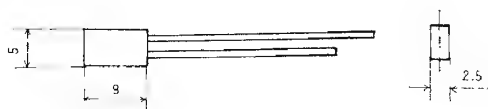
G571



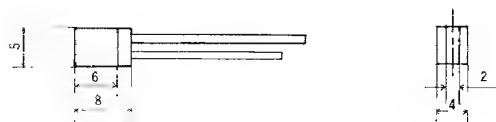
G574



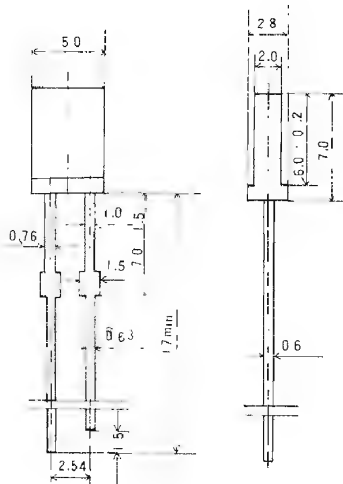
G572



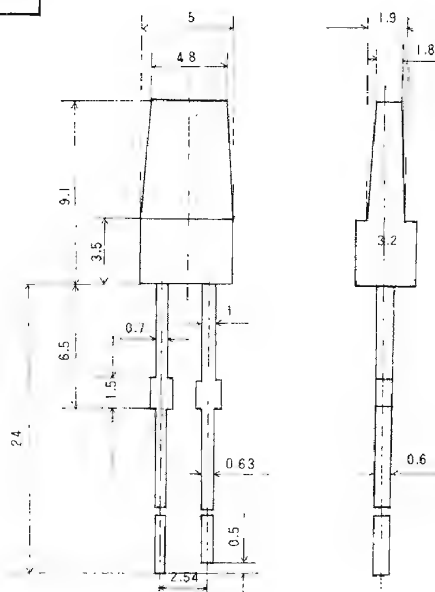
G573



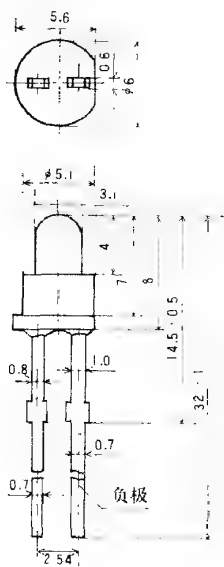
G575



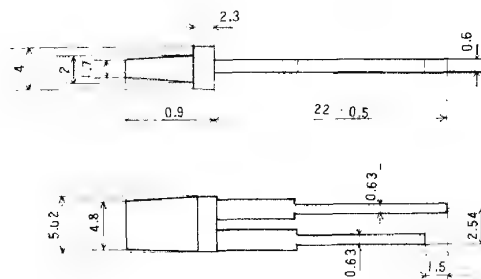
G576



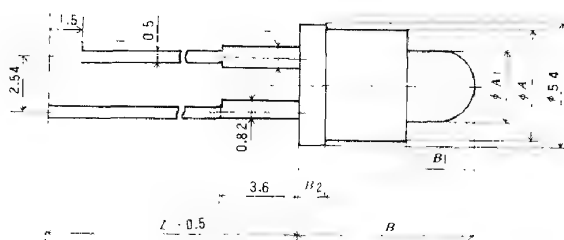
G 577



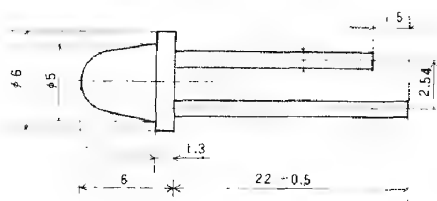
G 578



G 579

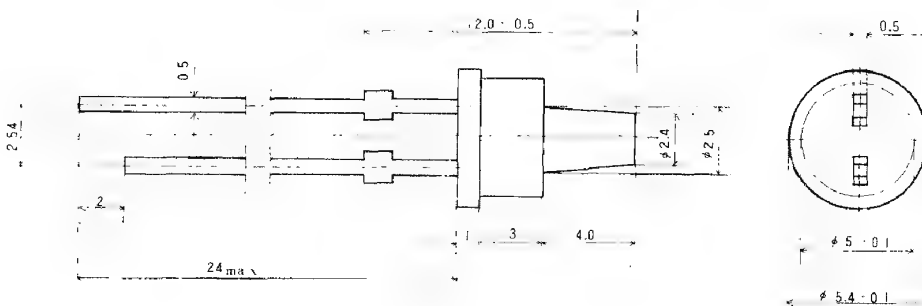


G 580

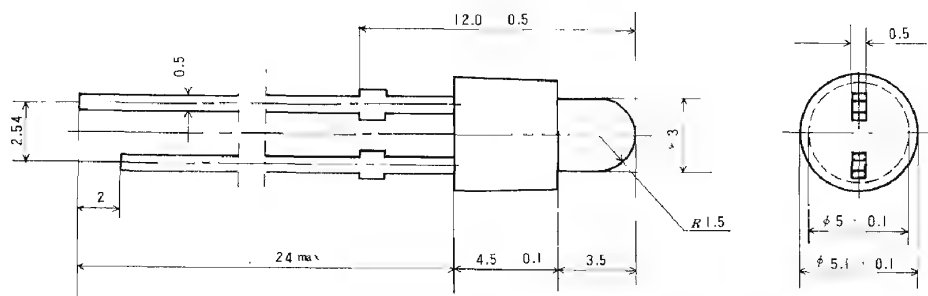


代号	A	A ₁	H	B ₁	B ₂	L
a	4.4	3	18	3	1	22
b	5	2		4	2	25.5

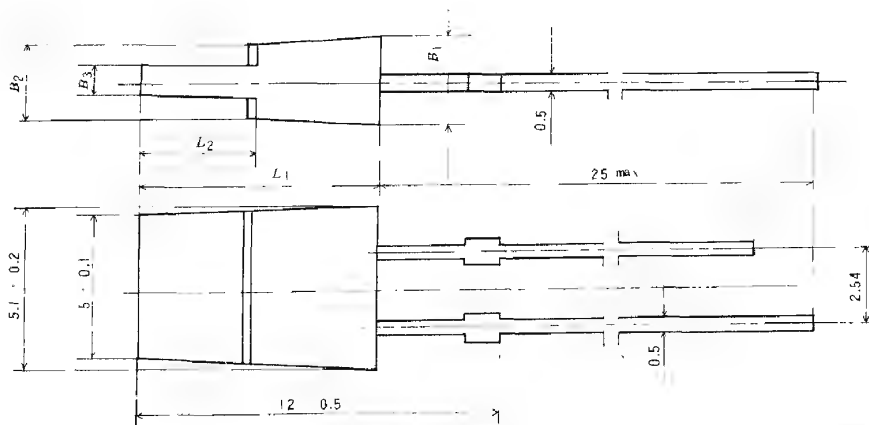
G 581



G582

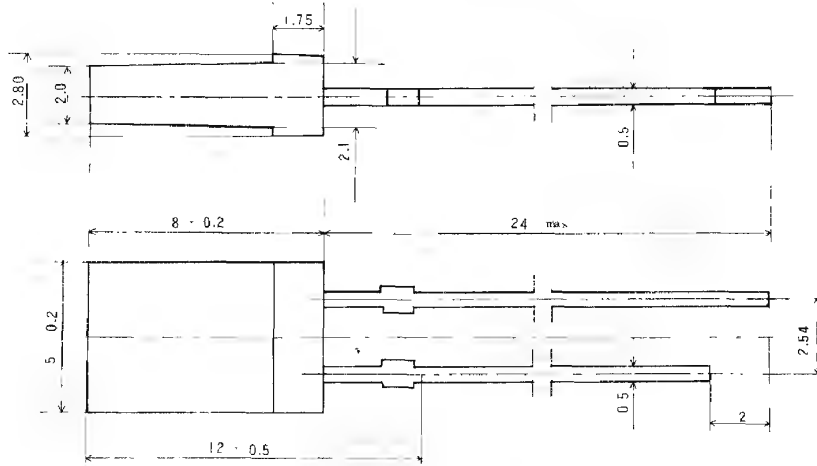


G583

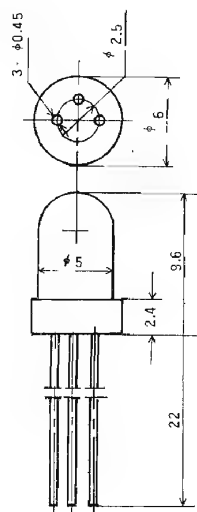


代号	B_1	B_2	B_3	L_1	L_2
a	3 ± 0.2	2.6 ± 0.1	1 ± 0.1	8 ± 0.2	3.5 ± 0.1
b	4	3.6	2	9.7	4

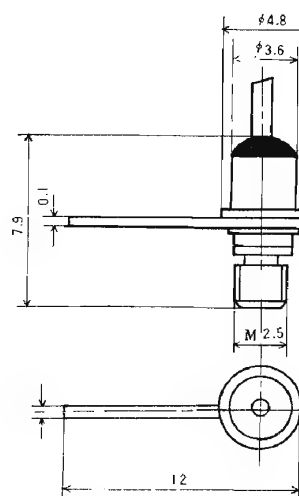
G584



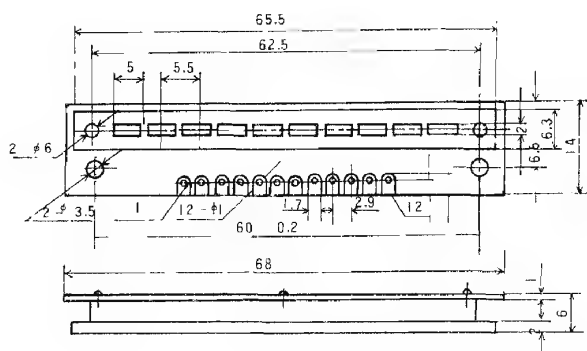
G 585



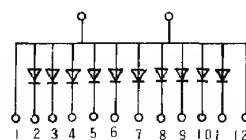
G 586



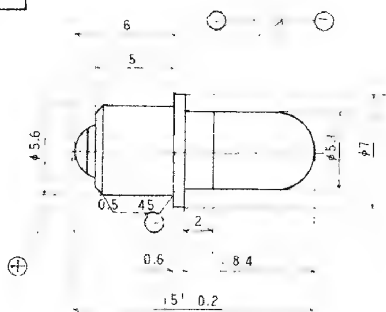
G 587



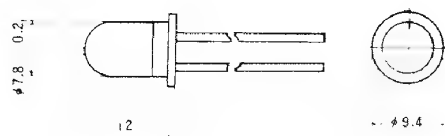
接线图
共阳极



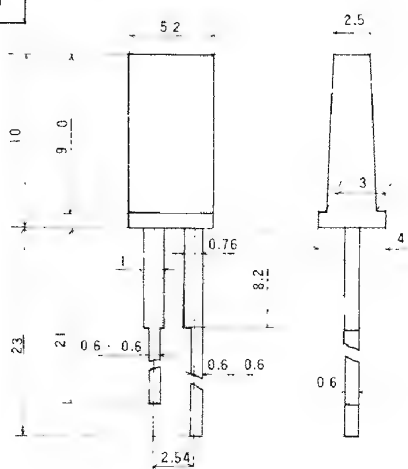
G588



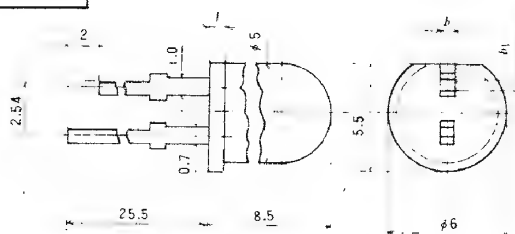
G589



G590



G591



代号

b

b₁

a

0.6

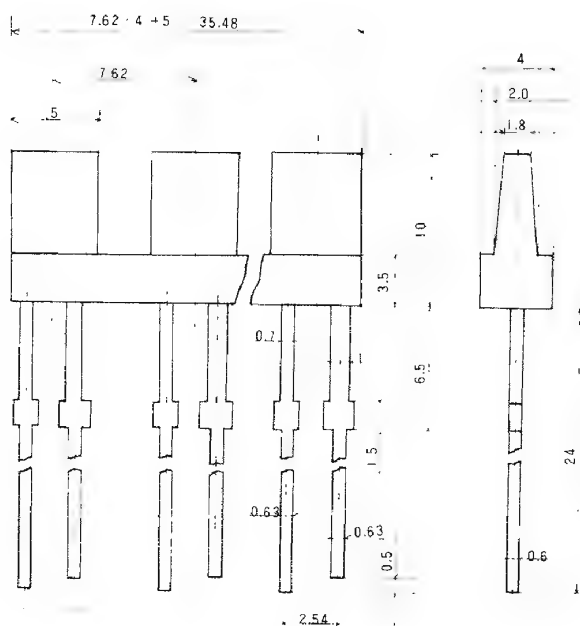
0.63

b

0.5

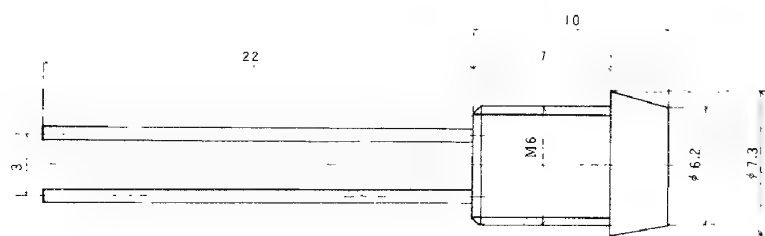
0.5

G592

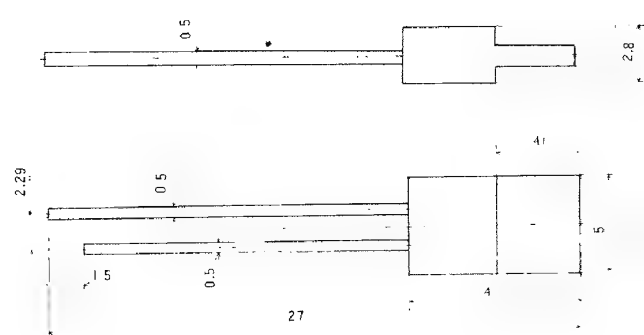


G593

R

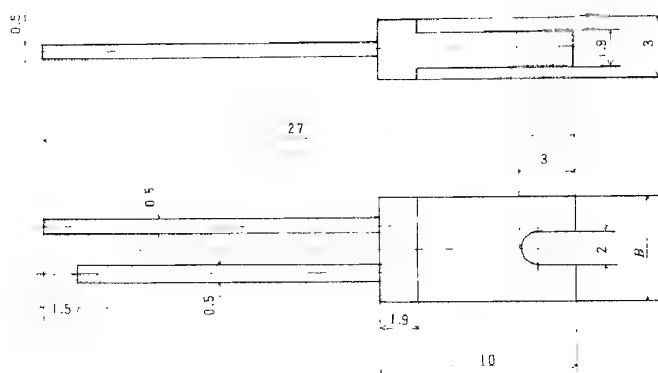


G594



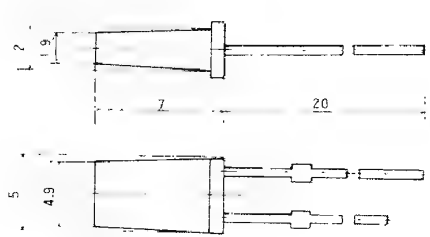
代号	A	A1
a	8.7	4.2
b	9.5	4

G595

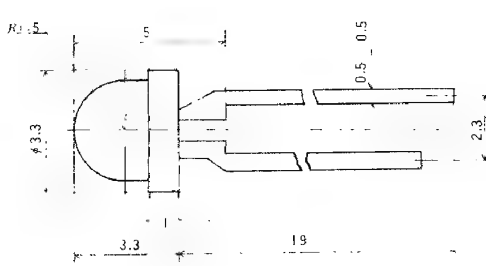


代号	B
a	5.6
b	5

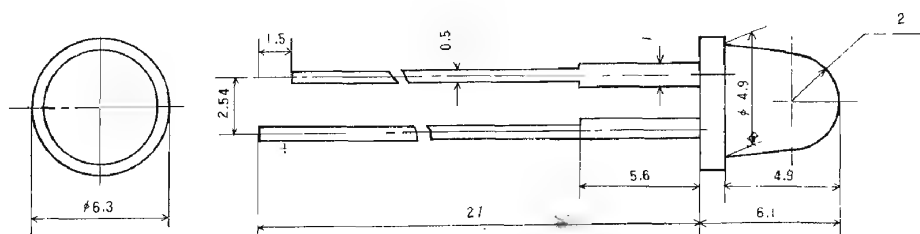
G596



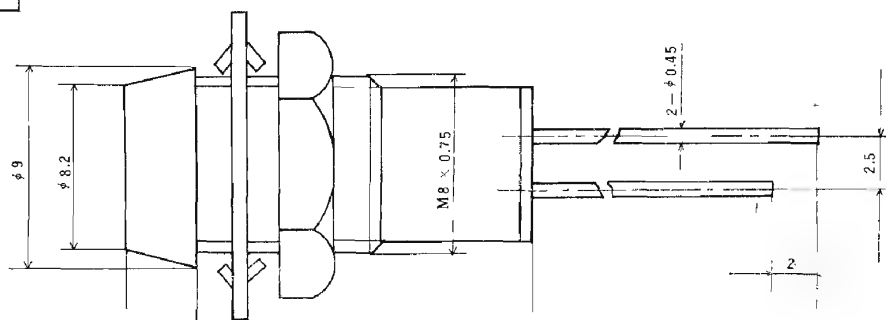
G597



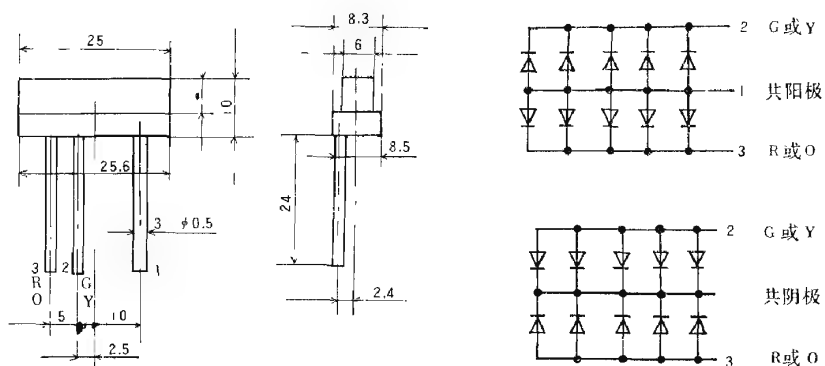
G598



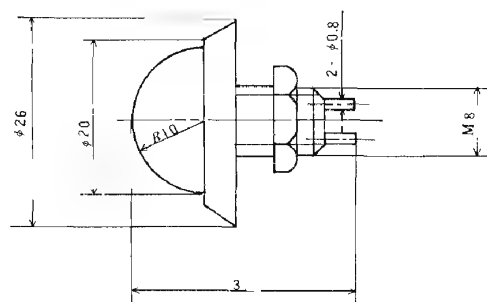
G599



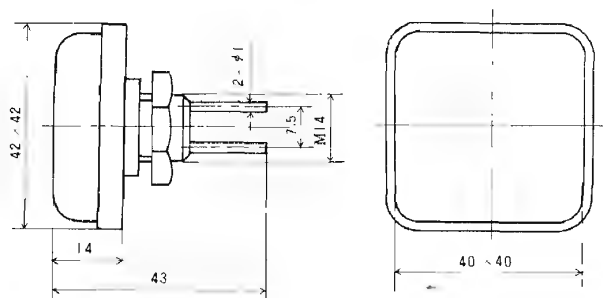
G600



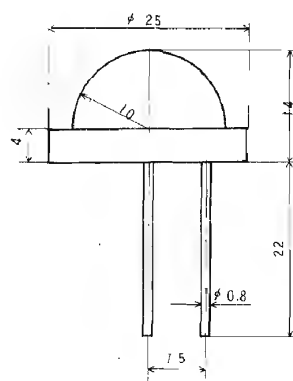
G601



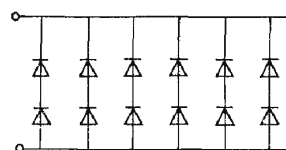
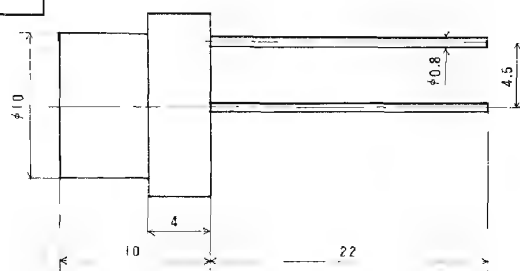
G 602



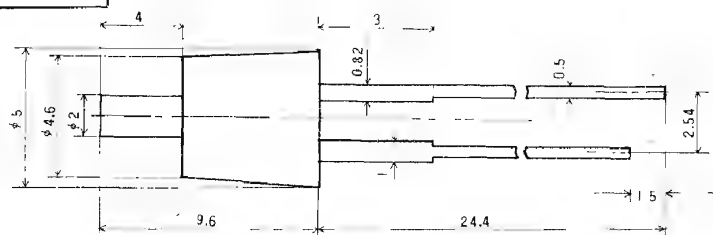
G 603



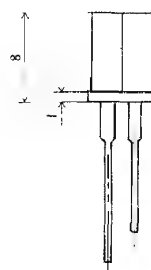
G 604



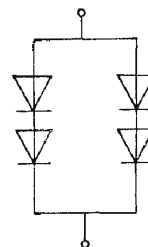
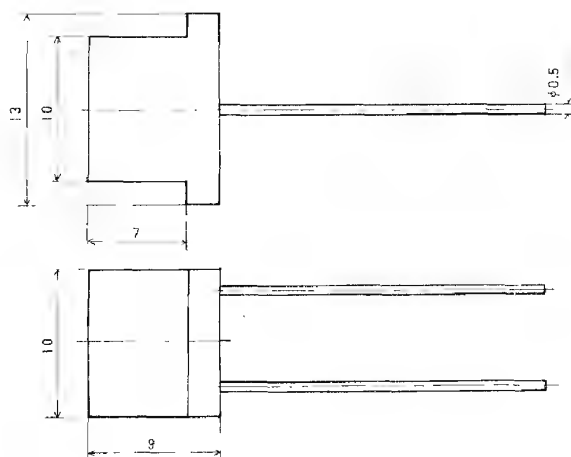
G 605



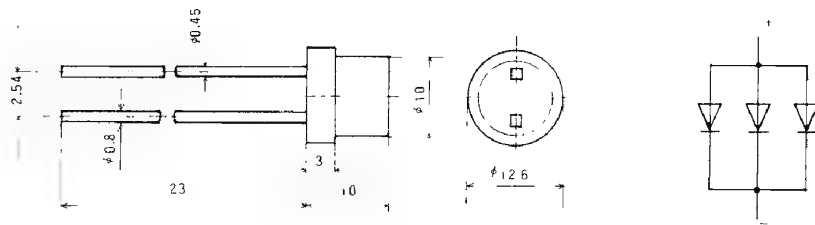
G 606



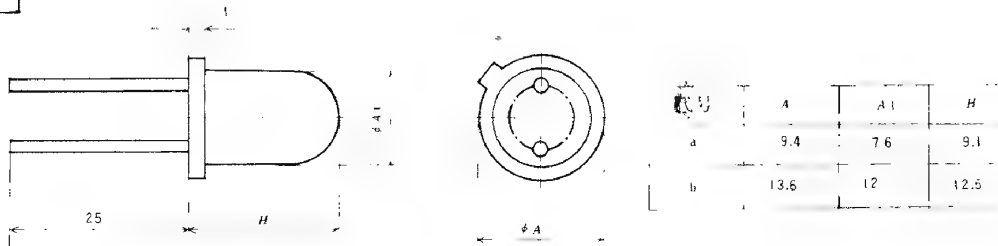
G 607



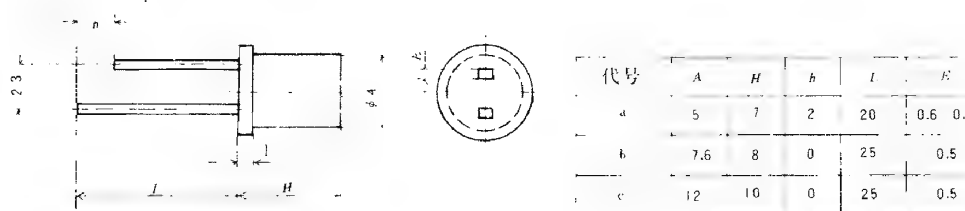
G.608



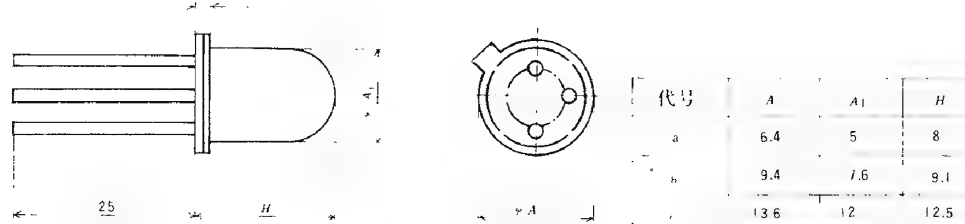
G.609



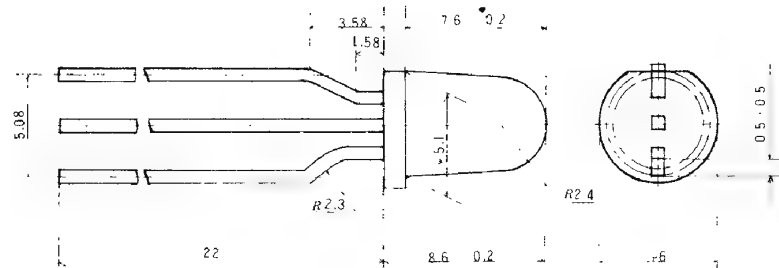
G.610



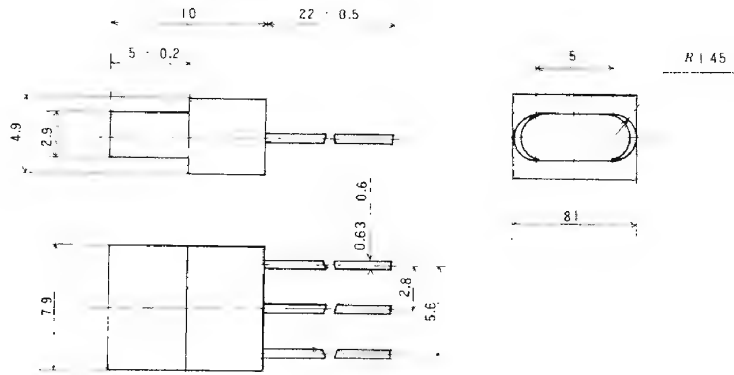
G.611



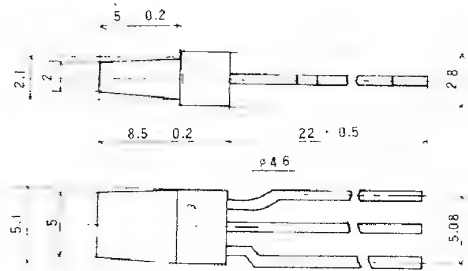
G.612



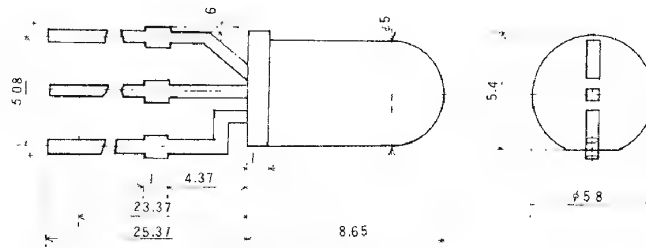
G 613



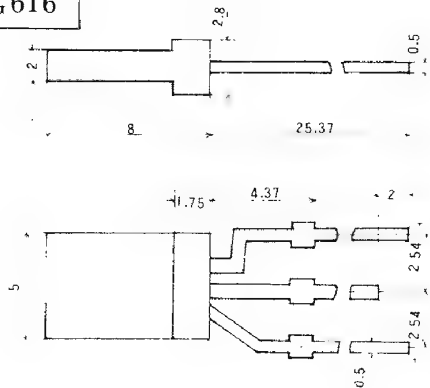
G 614



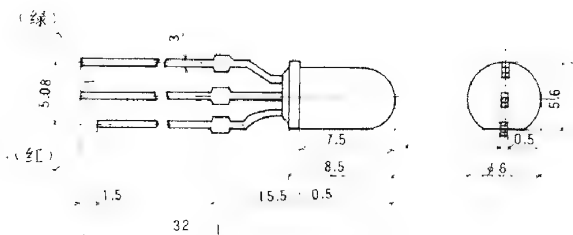
G 615



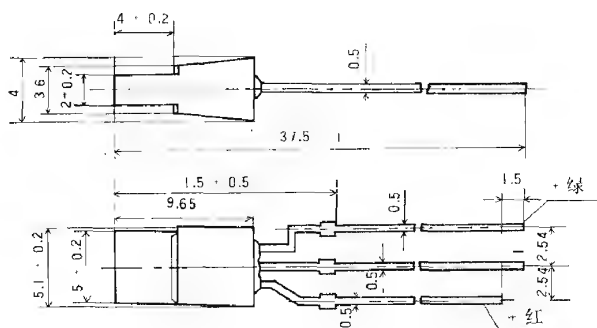
G 616



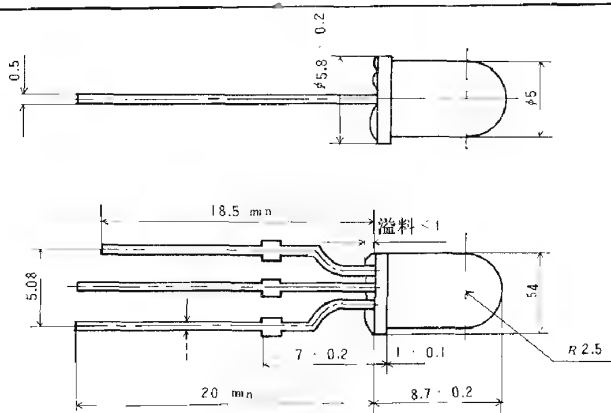
G 617



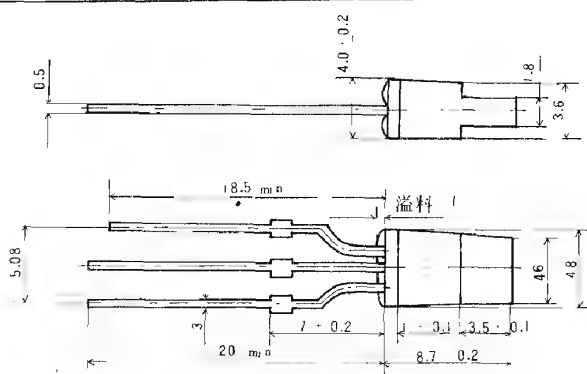
G 618



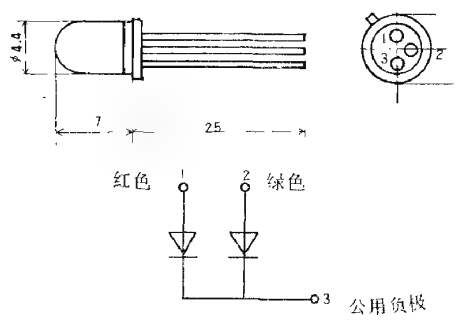
G 619



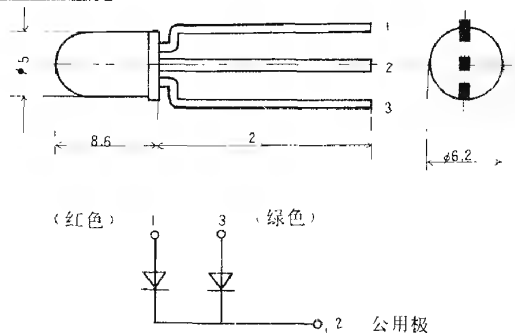
G 620



G 621



G 622



型 号	发光段数	L (mm)
FLC-108 FLC-208	(2)	12.92 ± 0.2
	(5)	35.8 ± 0.3
	(6)	43.4 ± 0.3
	(7)	54.0 ± 0.3

[illegible]

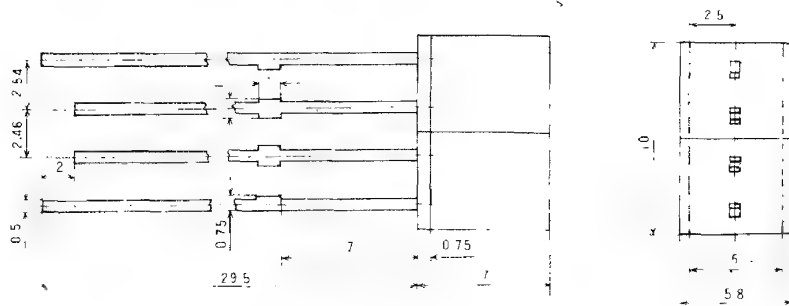
型 号	发光段数	L (mm)
FLC-109	(2)	13.62 ± 0.2
FLC-209	(5)	36.48 ± 0.3

Technical drawing of a 12V 100Ah battery showing internal cell structure and dimensions. The drawing includes a top view and a side view. The top view shows a rectangular plate with a grid of 4 rows and 3 columns of cells. Dimensions include a total length of 32.5 ± 1, a total width of 1.5 ± 0.5, and a cell pitch of 1.62. The side view shows a total height of 2.54, with individual cell heights of 0.7, 0.8, and 1.0. A label '负极标记' (Negative terminal mark) points to a specific feature on the side view.

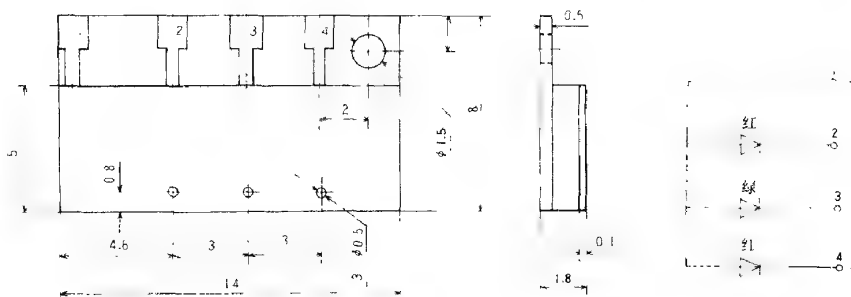
型 号	发光段数	L, mm
FLC-110	(2)	12.92 ± 0.2
FLC-210	5 _j	35.8 ± 0.3

型 号	发光段数	λ_e (nm)
FLC-115	2	33.32 ± 0.2
FLC-215	5	36.18 ± 0.3

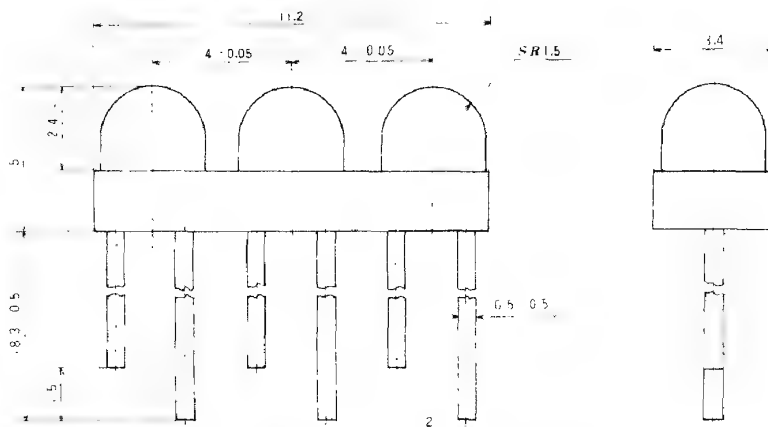
G 627



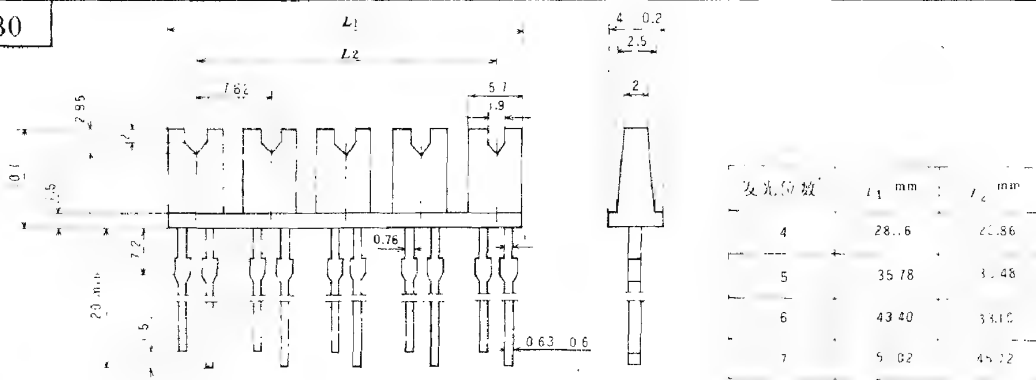
G 628



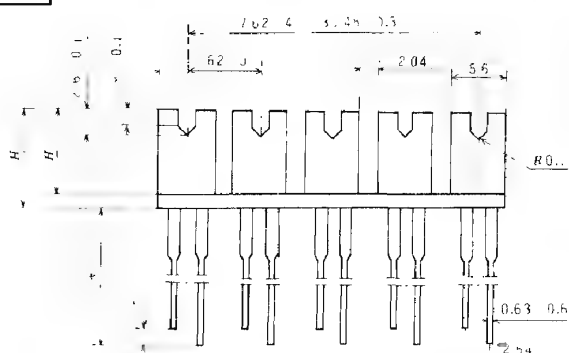
G 629



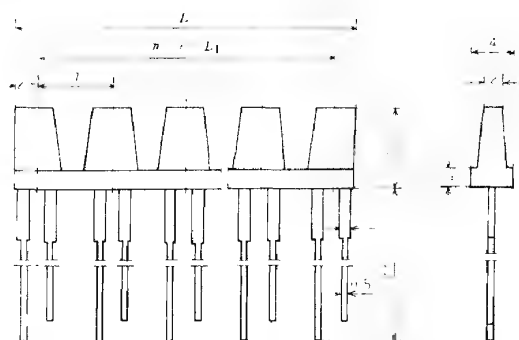
G 630



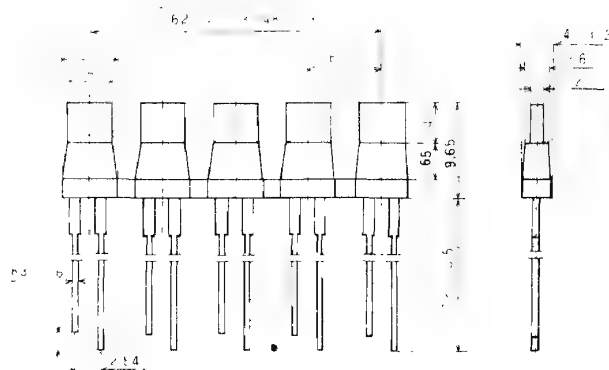
G 631



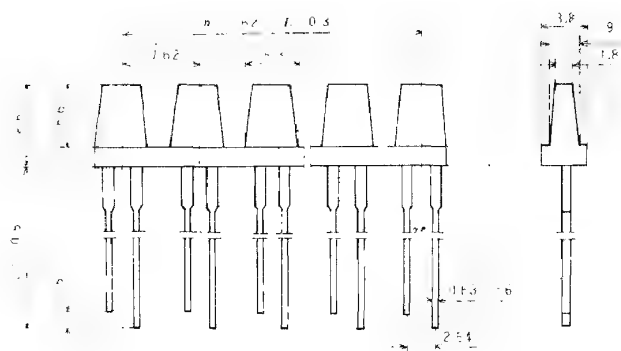
G 632



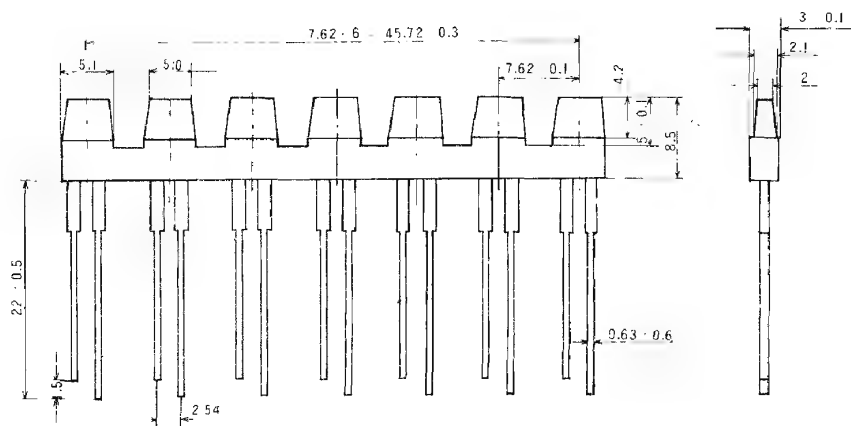
G 633



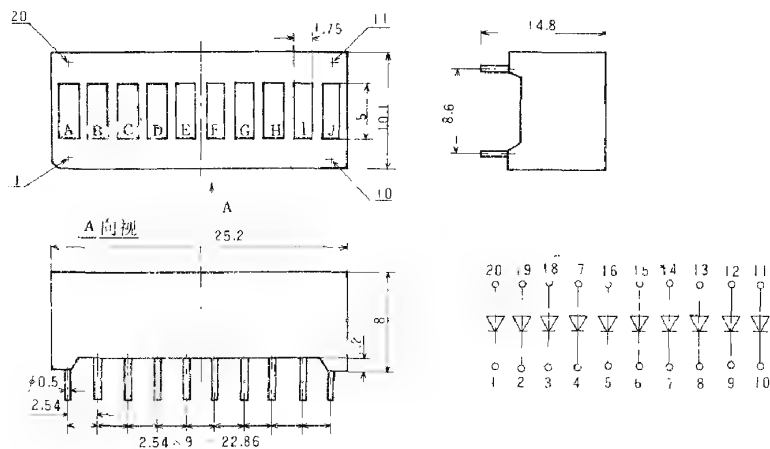
G 634



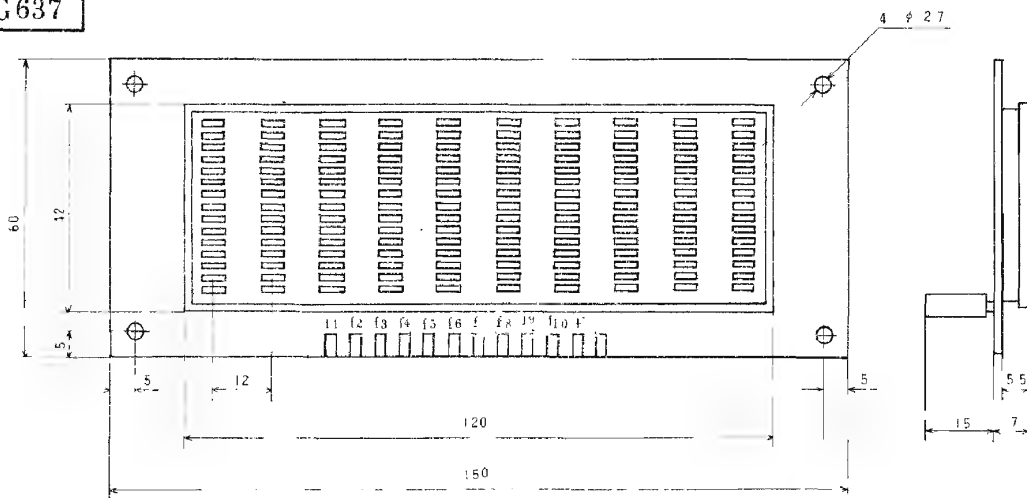
G 635



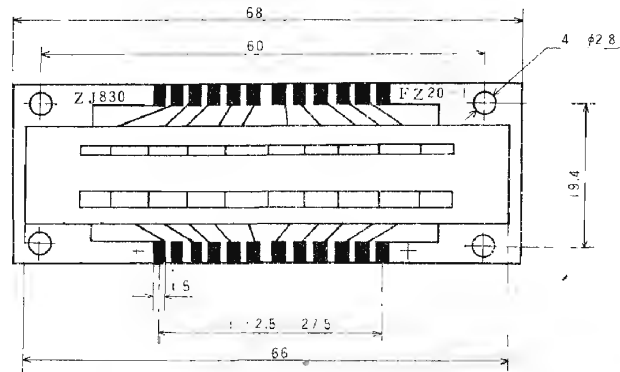
G 636



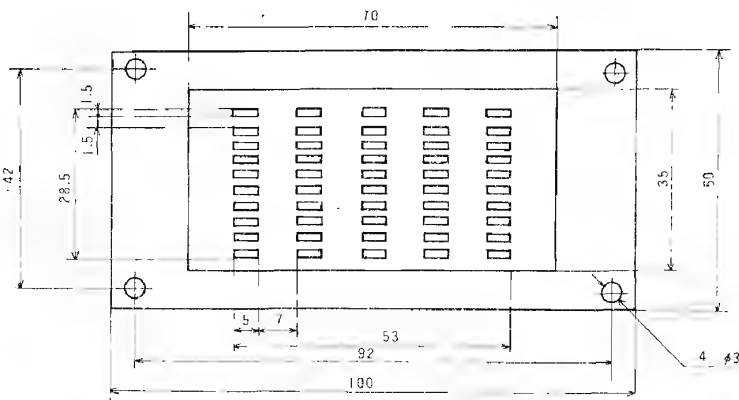
G 637



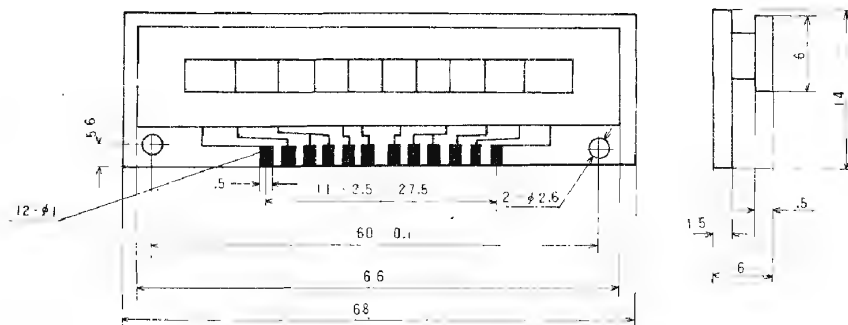
G638



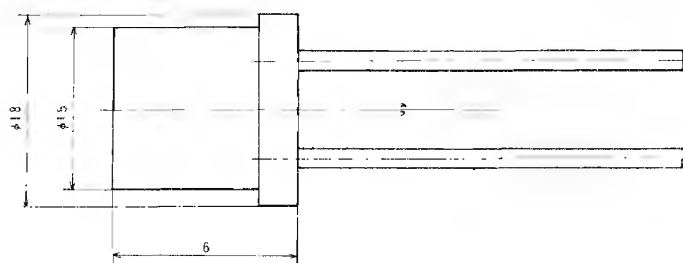
G639



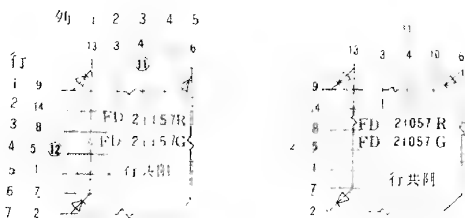
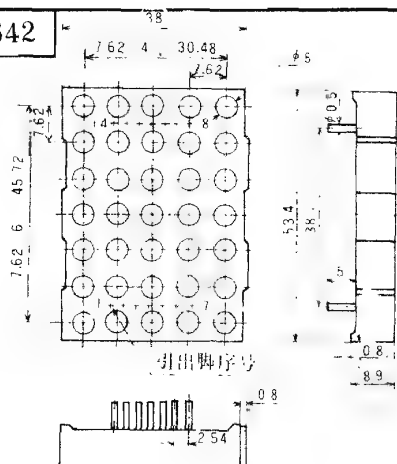
G640



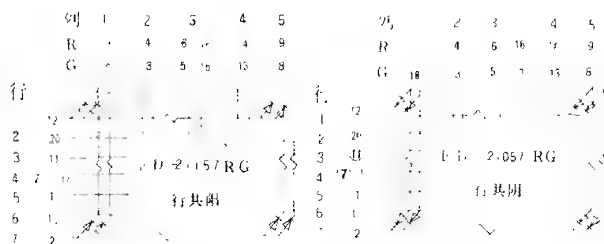
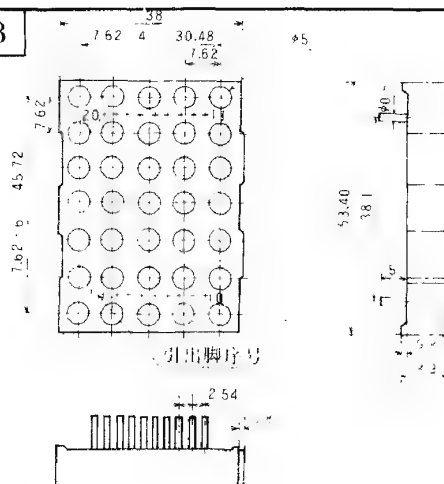
G641



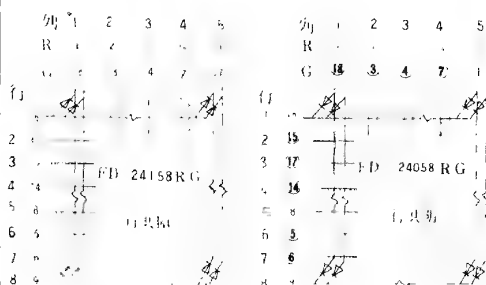
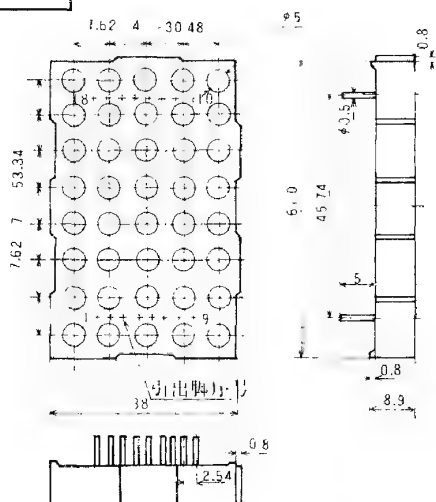
G 642



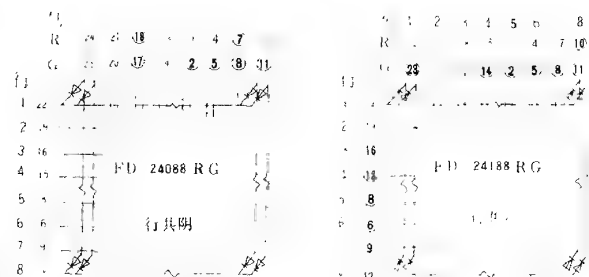
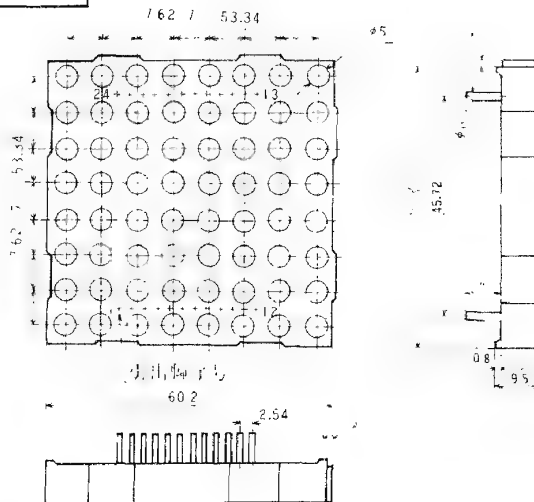
G 643



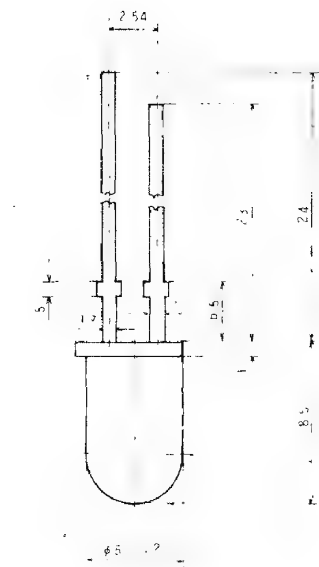
G 644



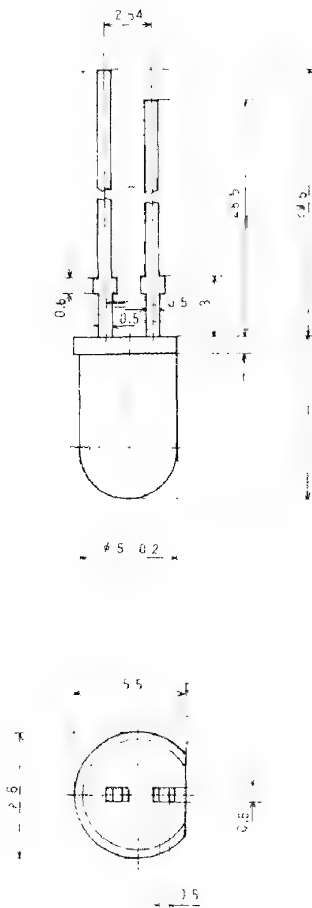
G 645



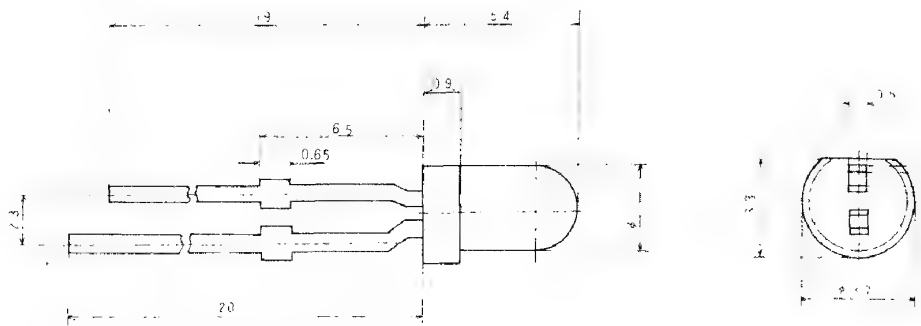
G 646



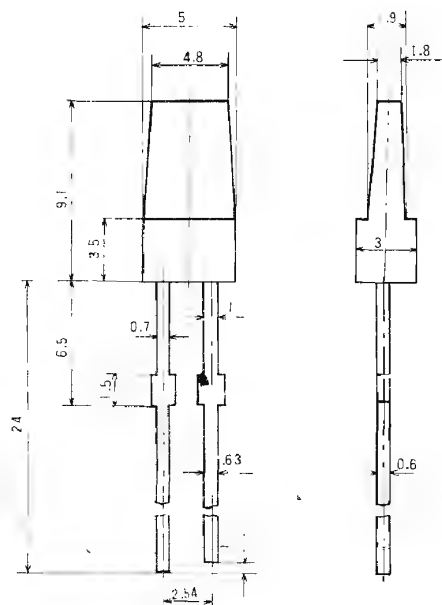
G 647



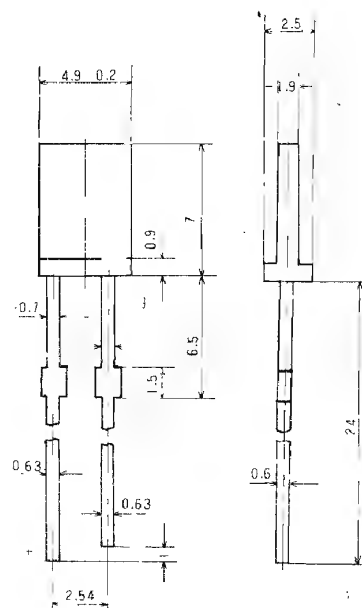
G 648



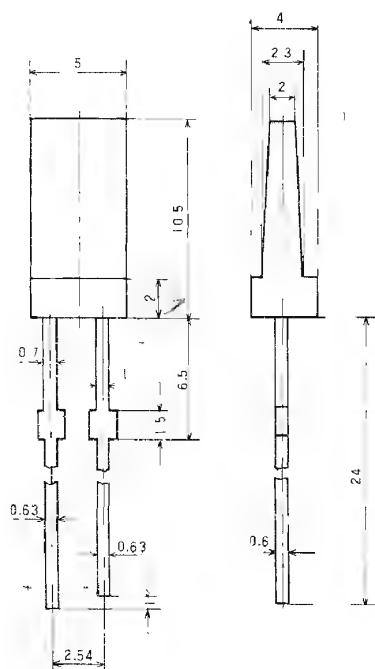
G649



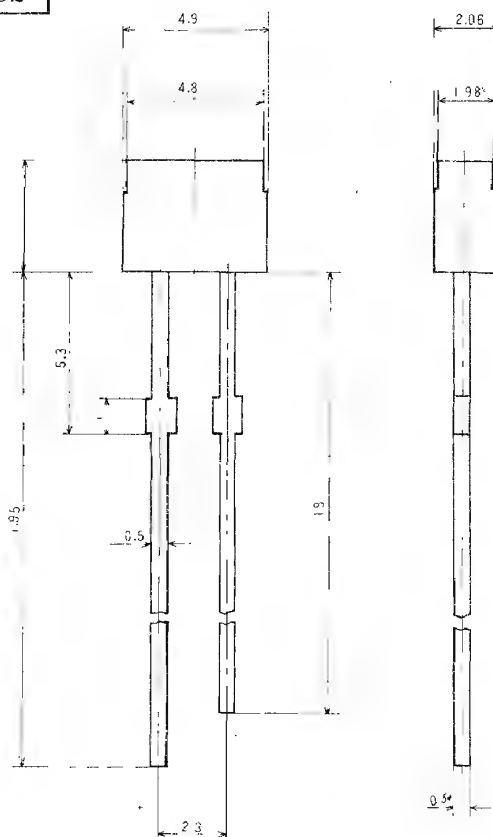
G650



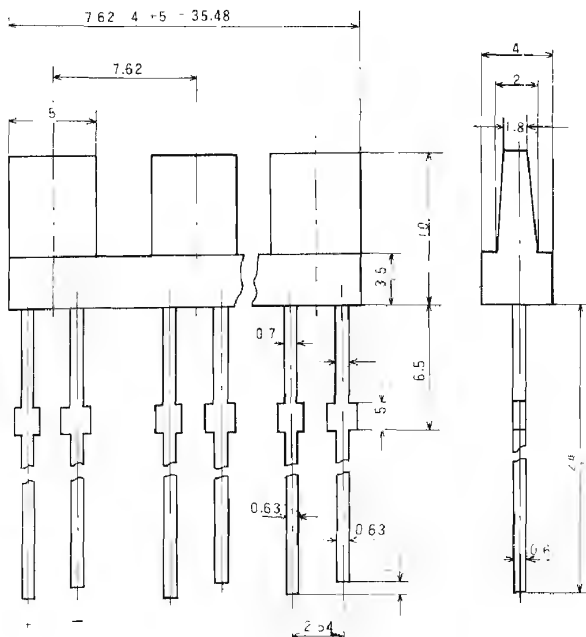
G651



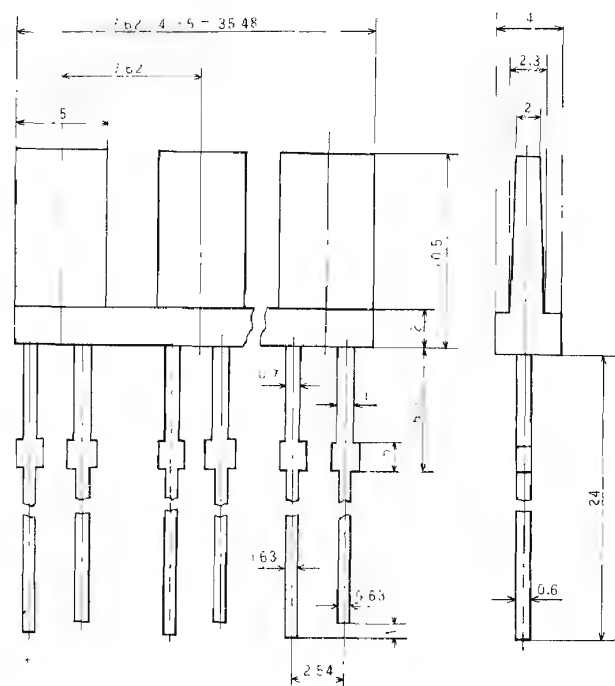
G652



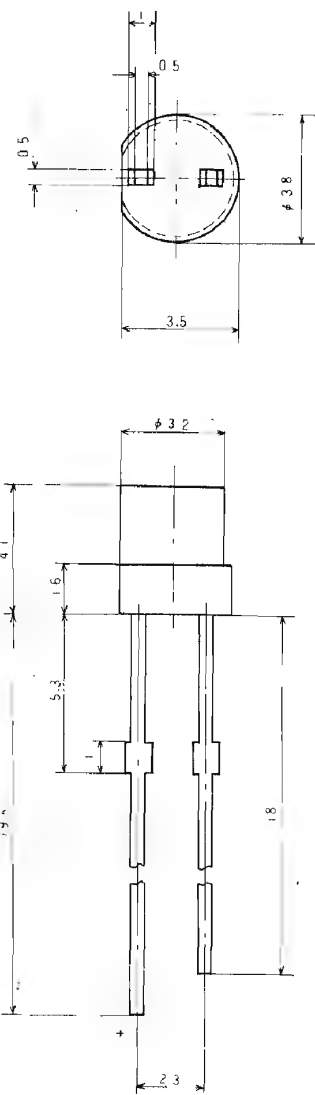
G653



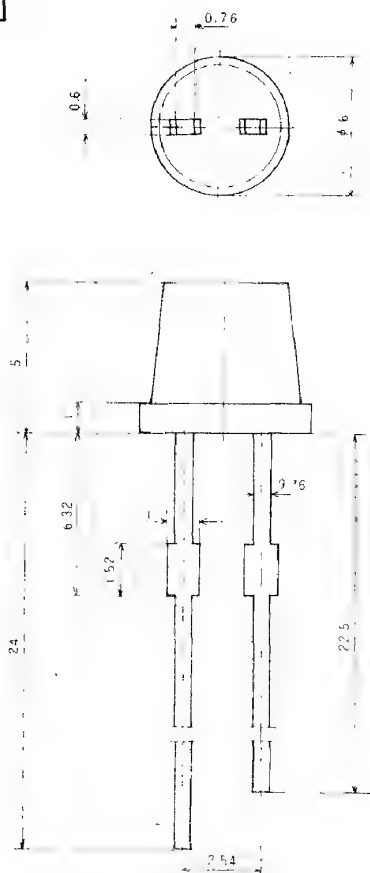
G654



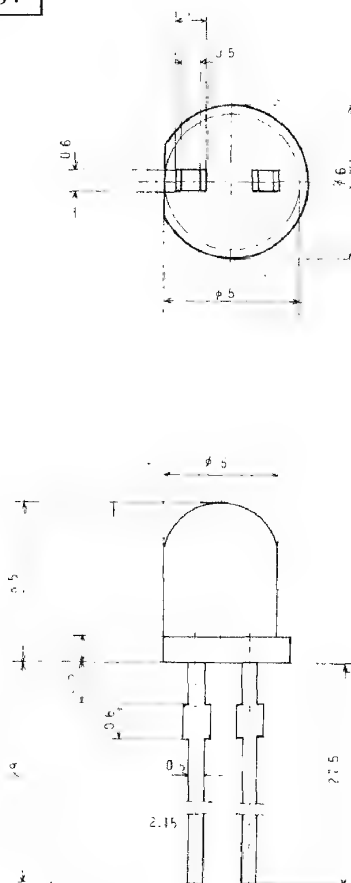
G655



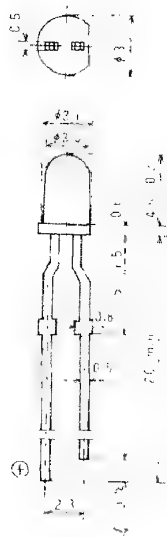
G 656



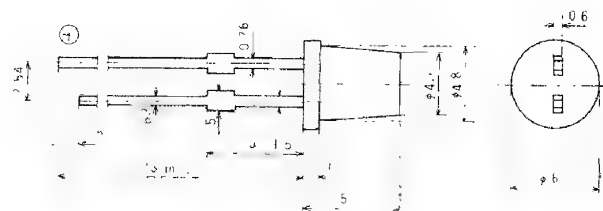
G 657



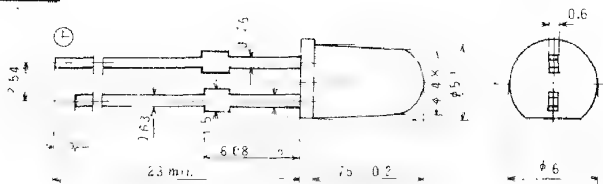
G 658



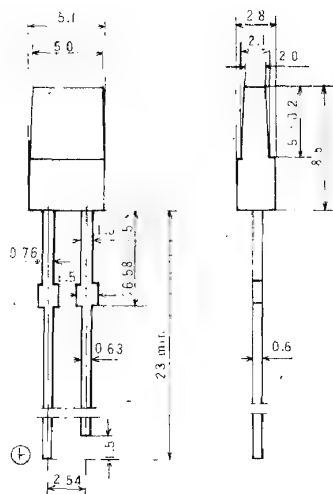
G 659



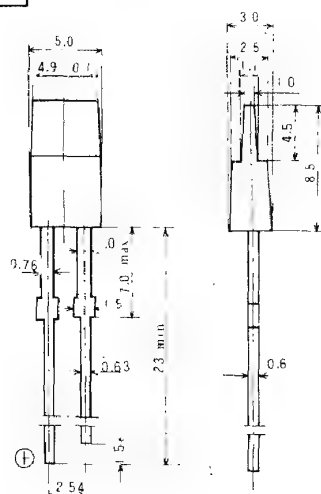
G 660



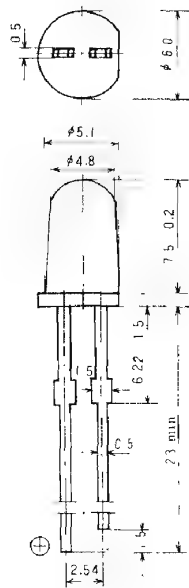
G 661



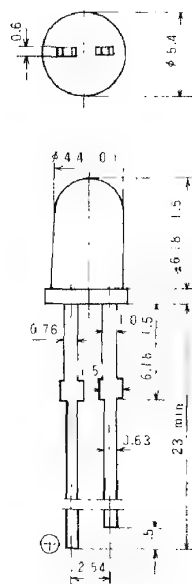
G 662



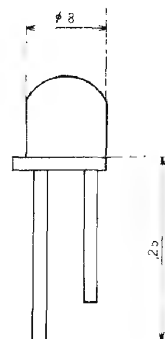
G 663



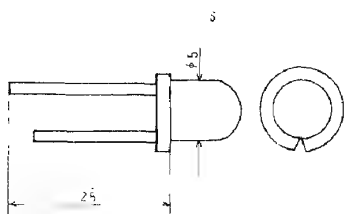
G 664



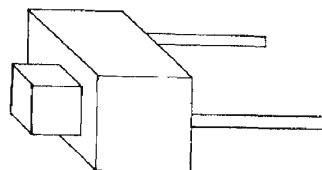
G 665



G 666



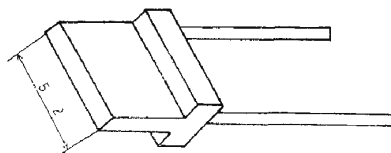
G 667



G 668



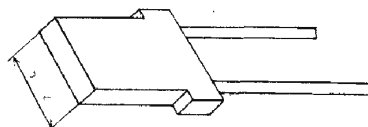
G 669



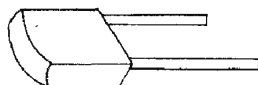
G670



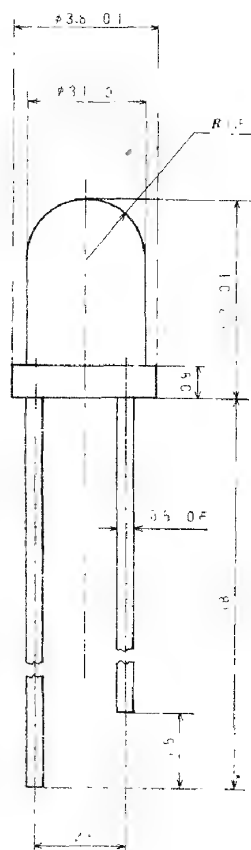
G671



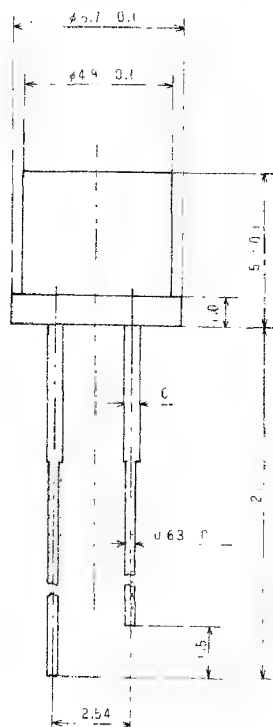
G672



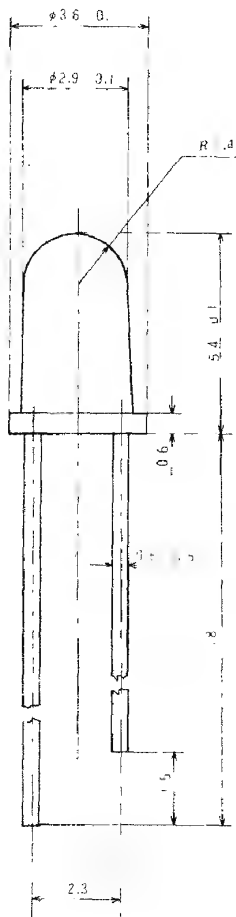
G 673



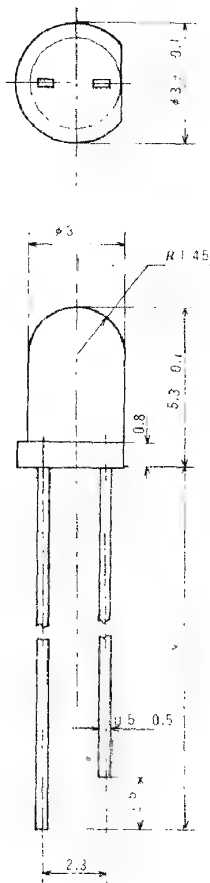
G 674



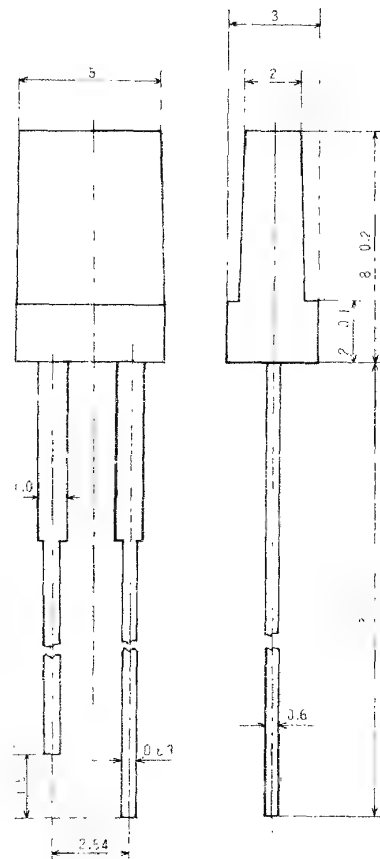
G675



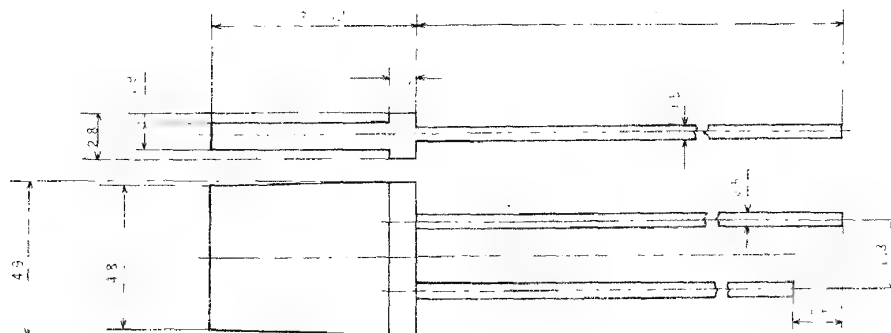
G676



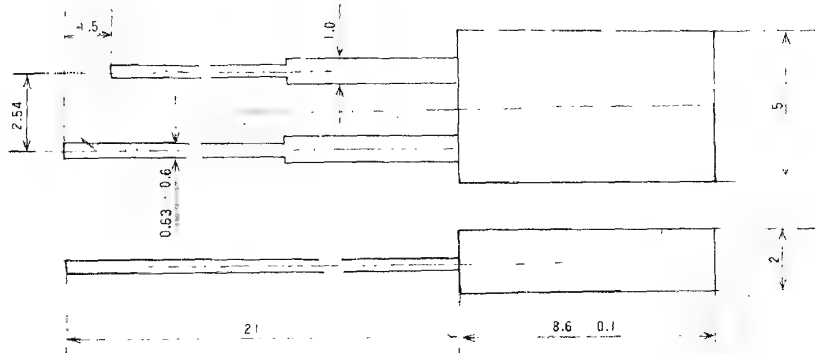
G677



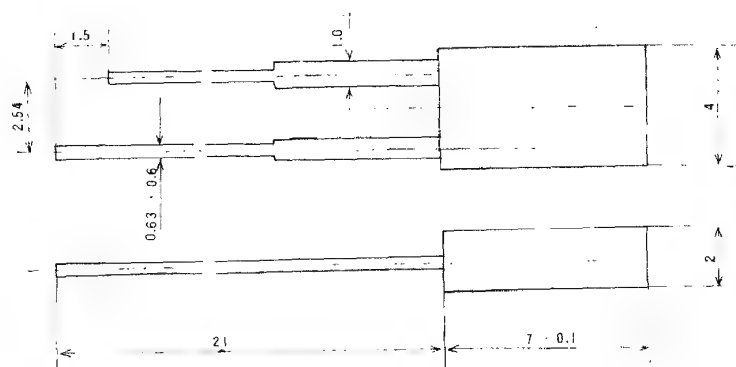
G678



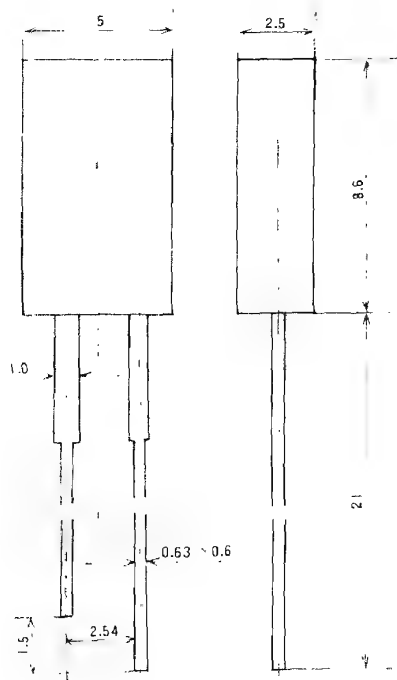
G 679



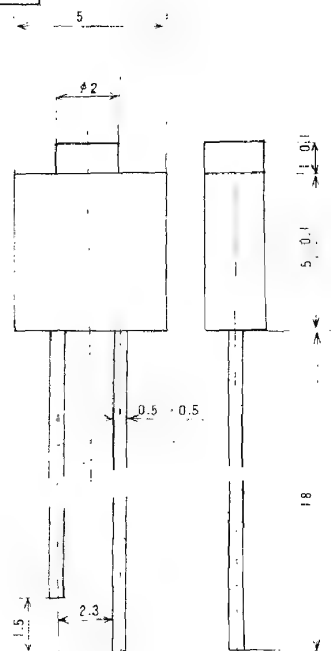
G 680



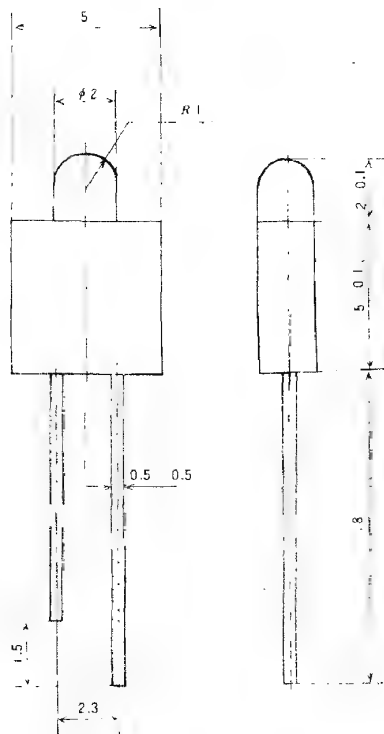
G 681



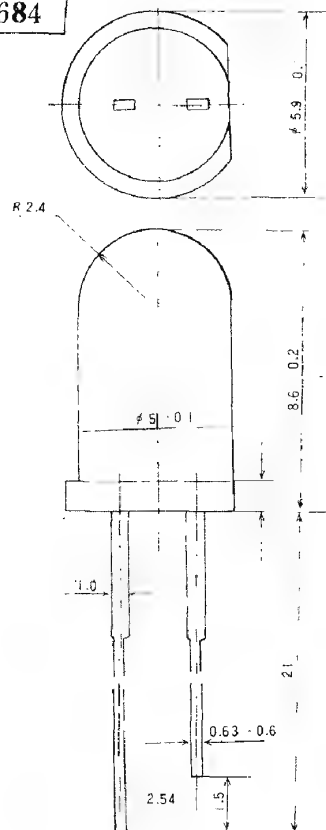
G 682



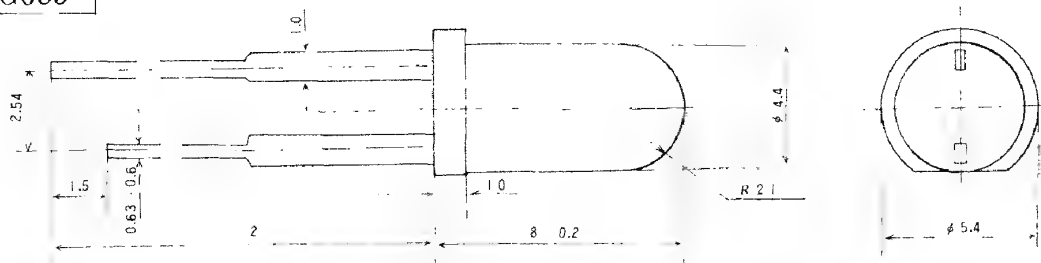
G 683



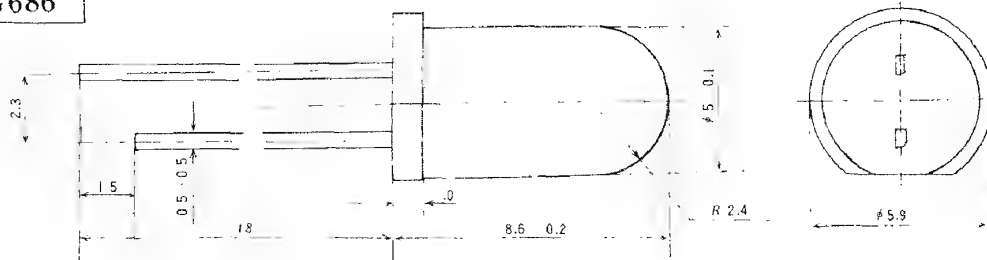
G 684



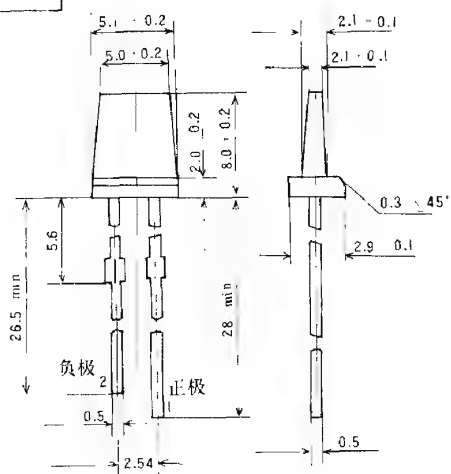
G685



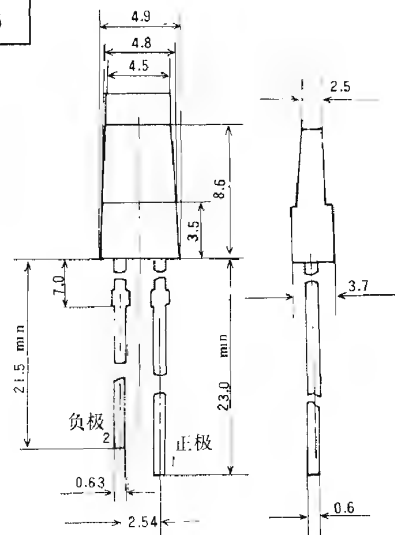
G686



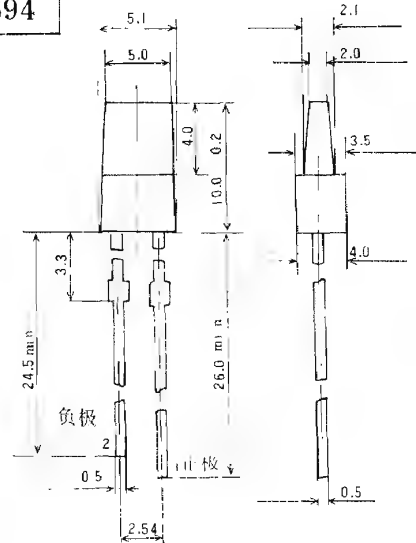
G692



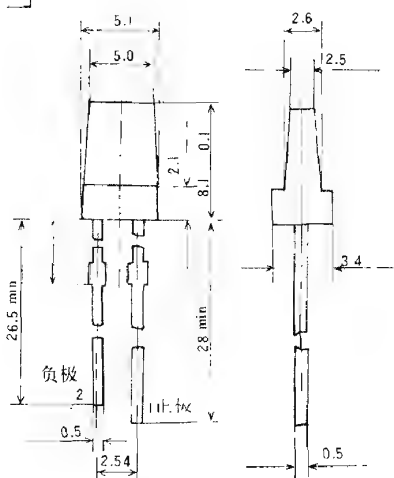
G693



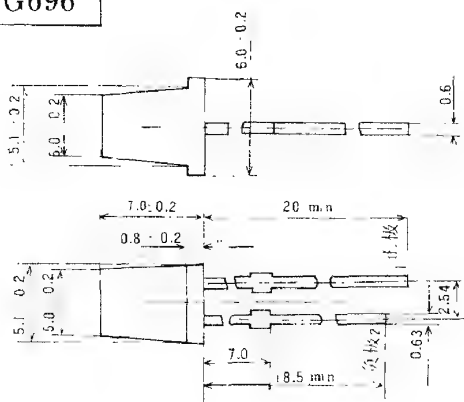
G694



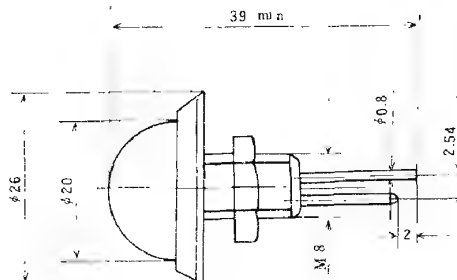
G695



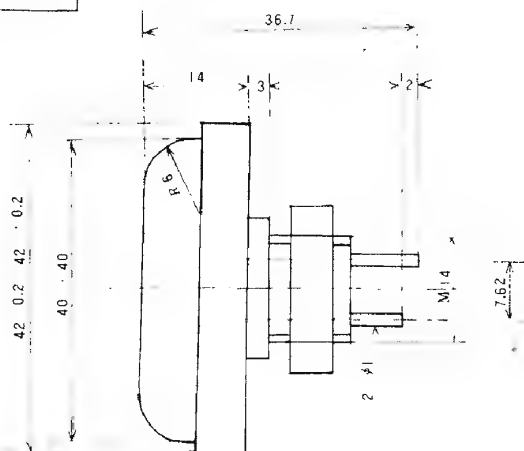
G696



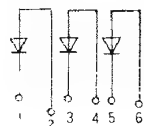
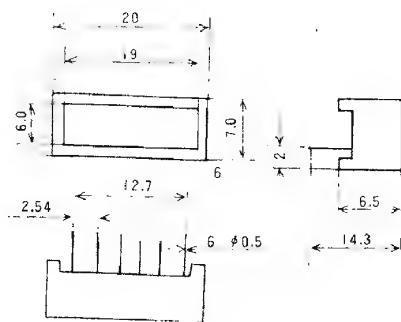
G697



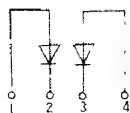
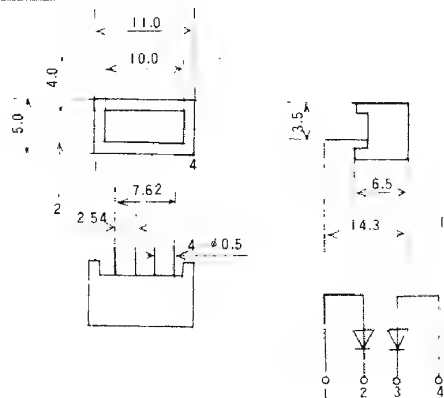
G698



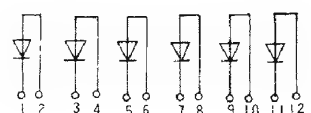
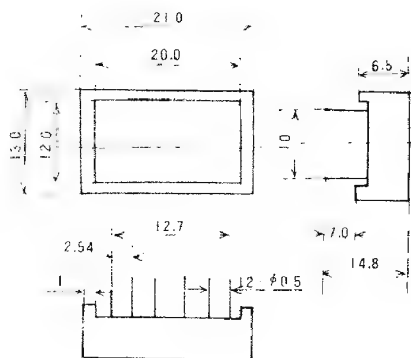
G700



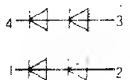
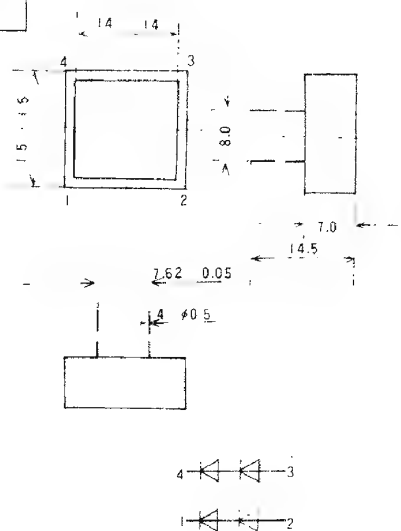
G699



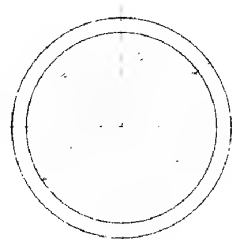
G701



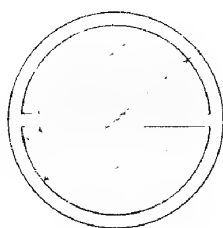
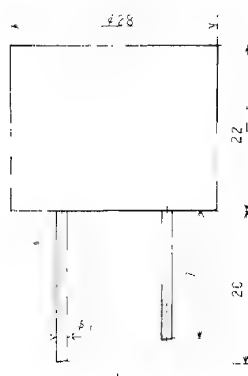
G702



G703



G704



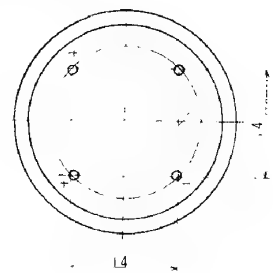
止板

止板

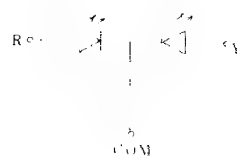
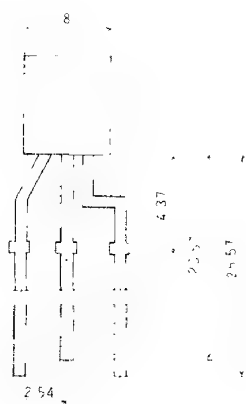
负极

负极

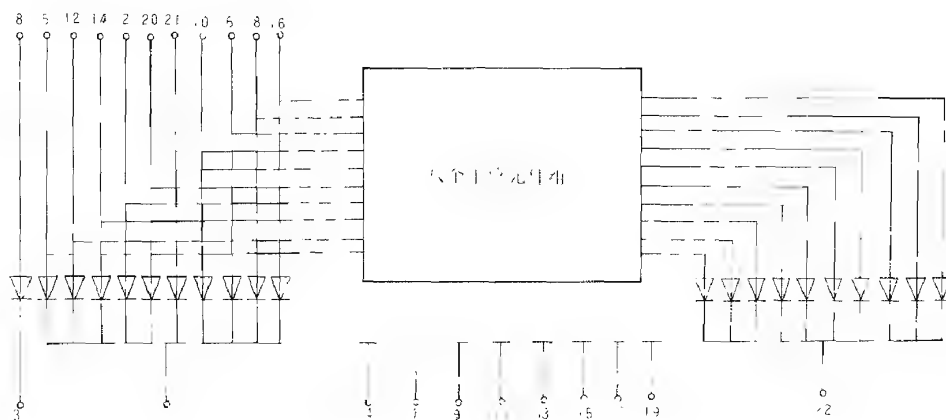
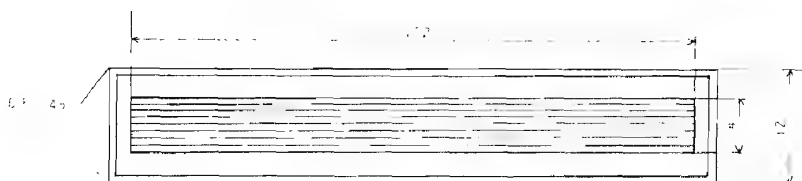
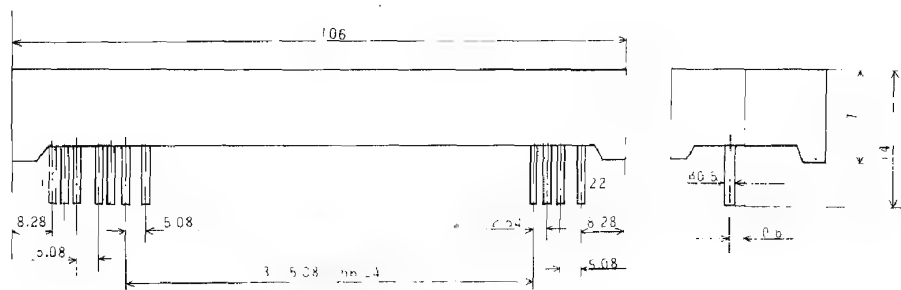
背视图



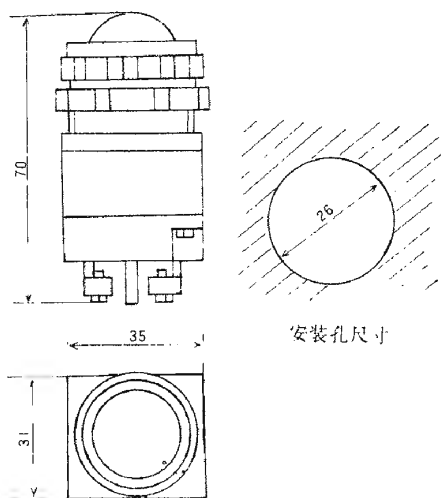
G705



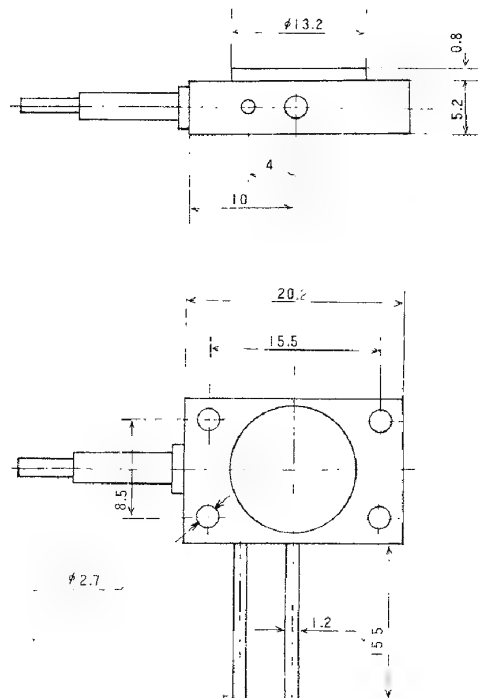
G706



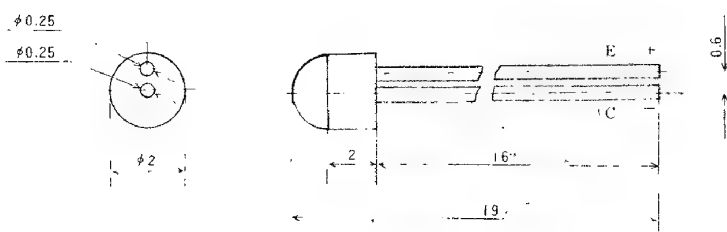
G 707



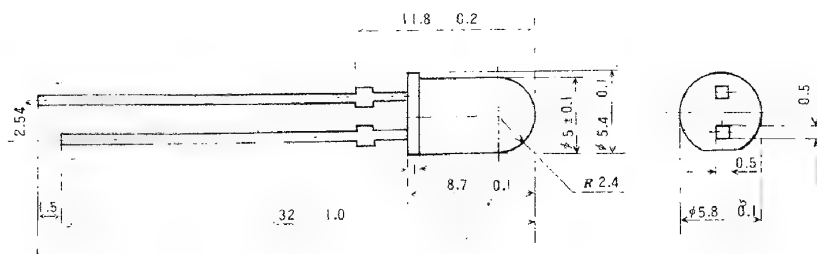
G 708



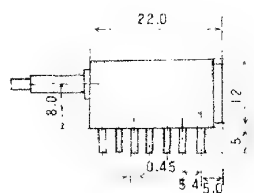
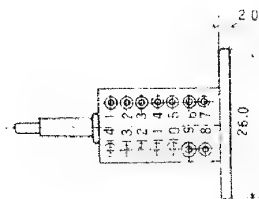
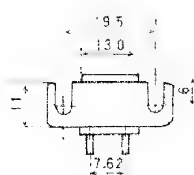
G 709



G 710

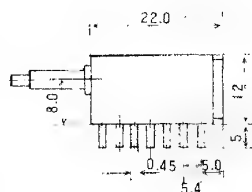
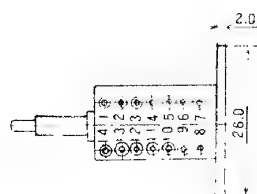
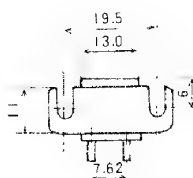


G 711



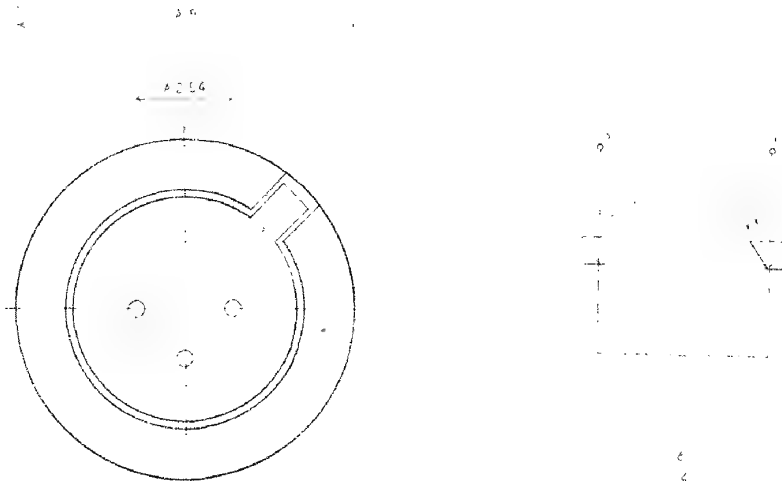
管 脚	接 线
1	致冷器
5	管壳接地
7	监视器
8	监视器
9	激光器
10	激光器管壳接地
11	热敏电阻
13	热敏电阻
14	致冷器
其余不接	

G 712

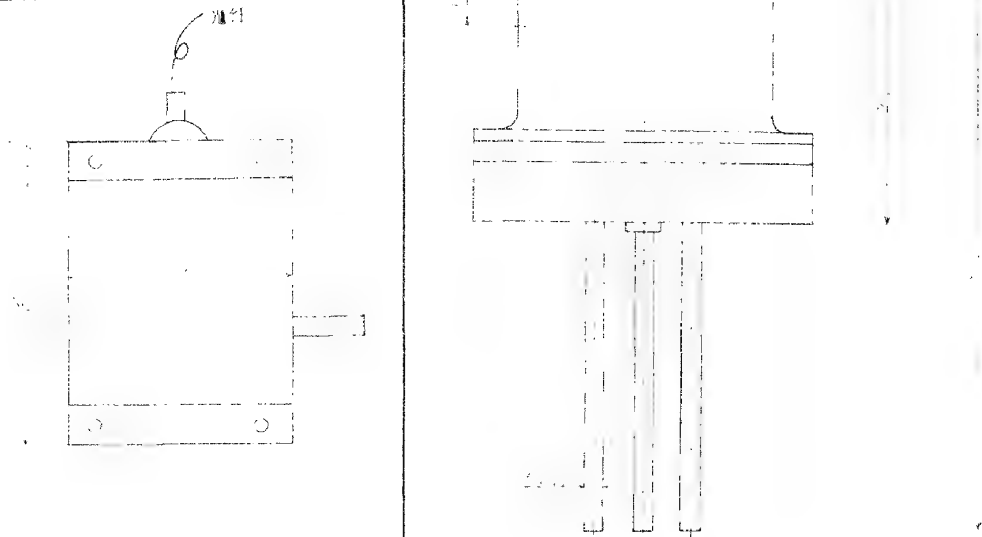


管 脚	接 线
1	致冷器
5	管壳接地
7	监视器
8	监视器
9	激光器
10	激光器
11	热敏电阻
2	热敏电阻
14	致冷器
其余不接	

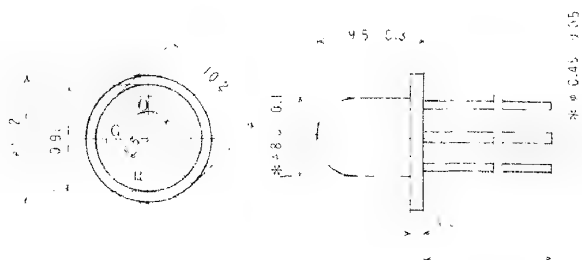
G713



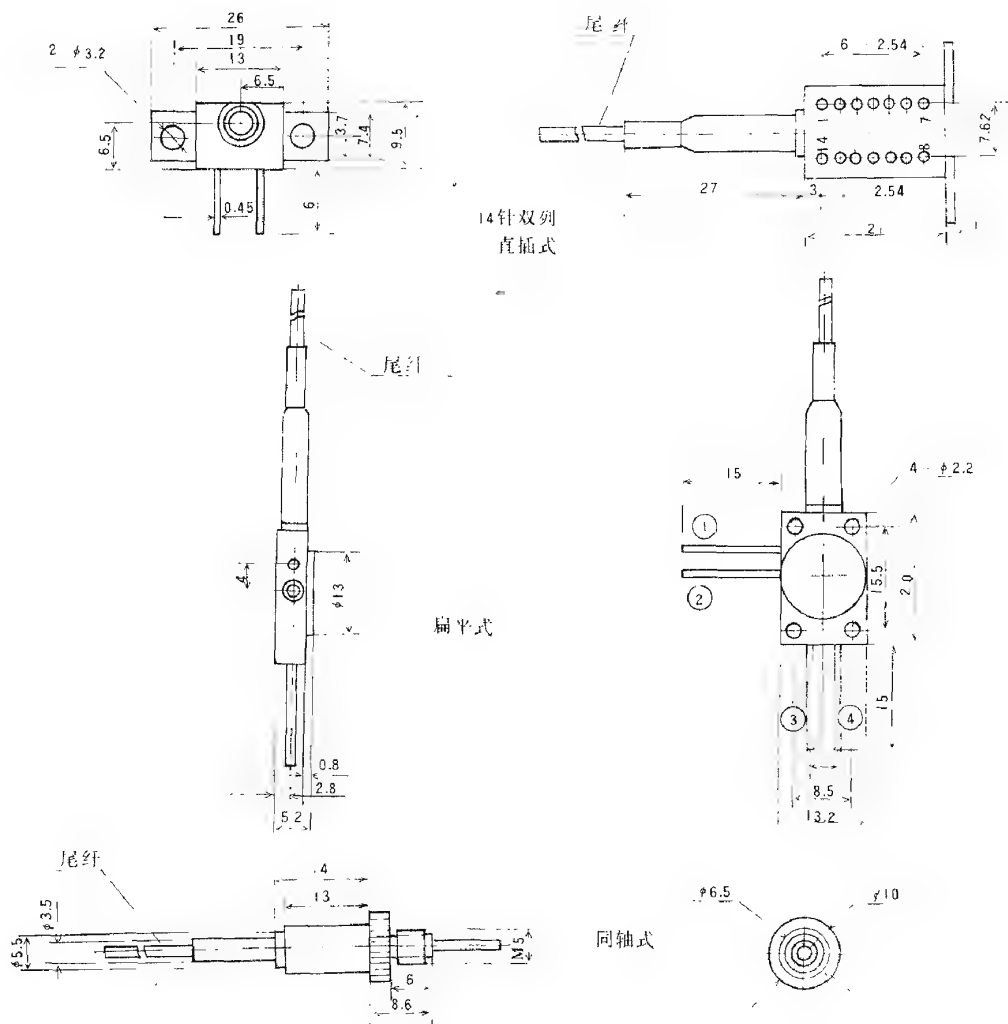
G714



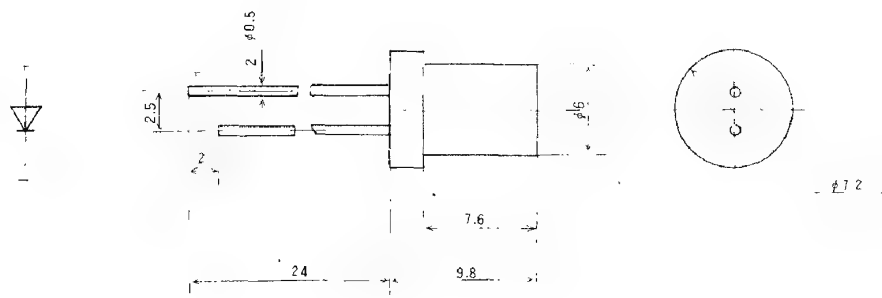
G715



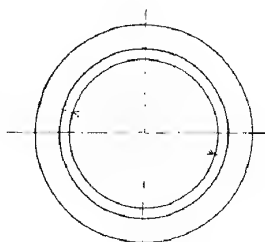
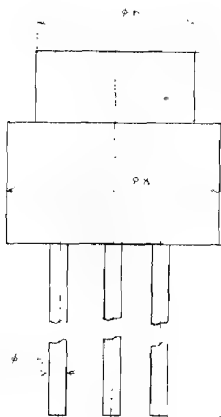
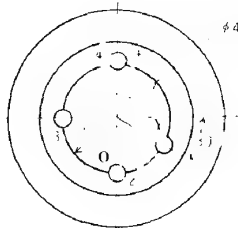
G716



G717

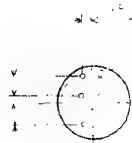


G 718

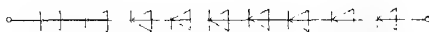


4 0 0 0

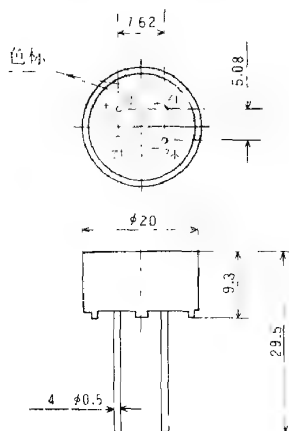
G 719



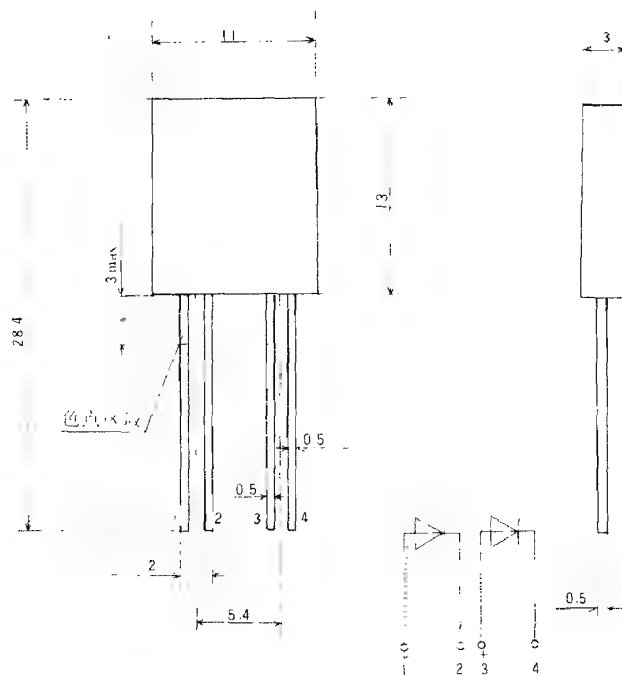
G 720



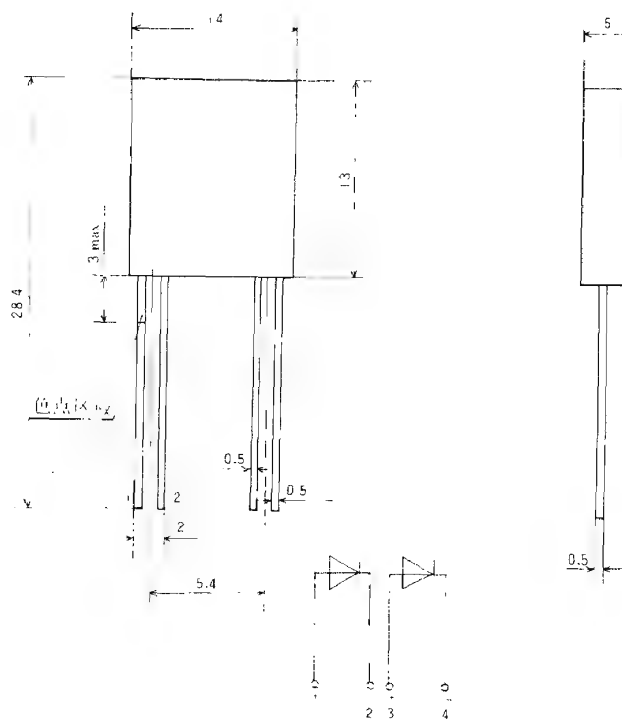
G721



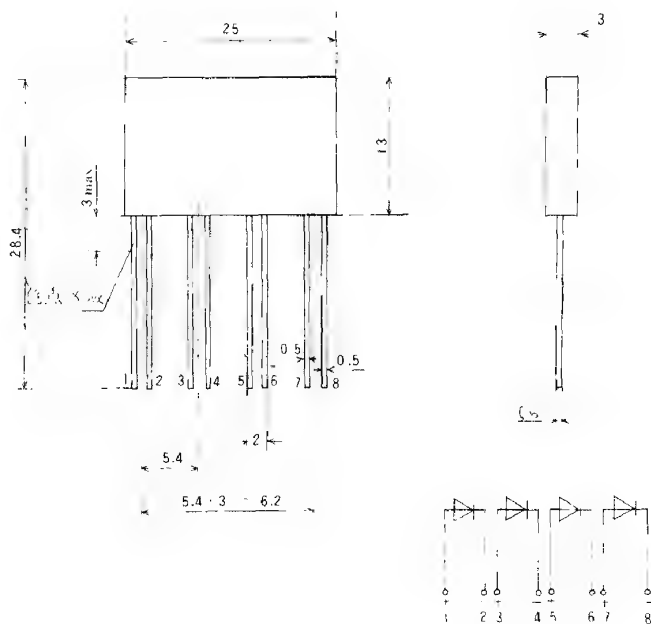
G722



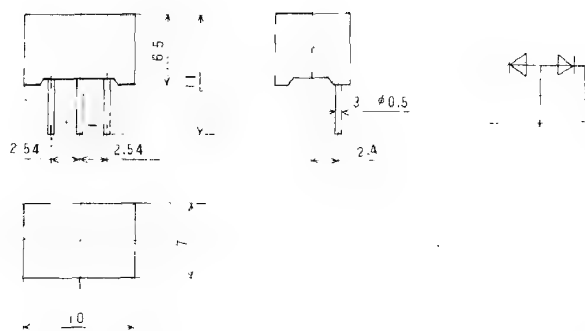
G723



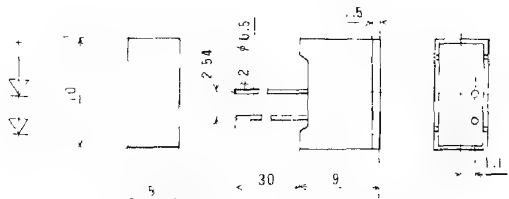
G724



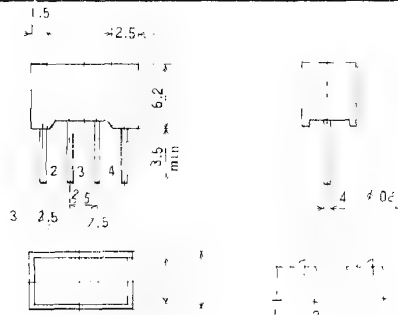
G725



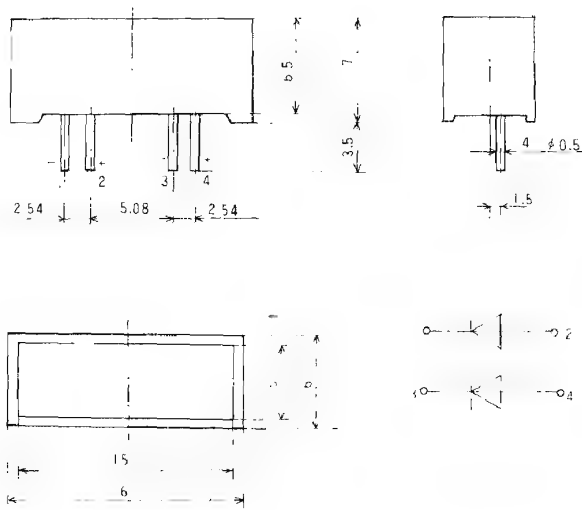
G726



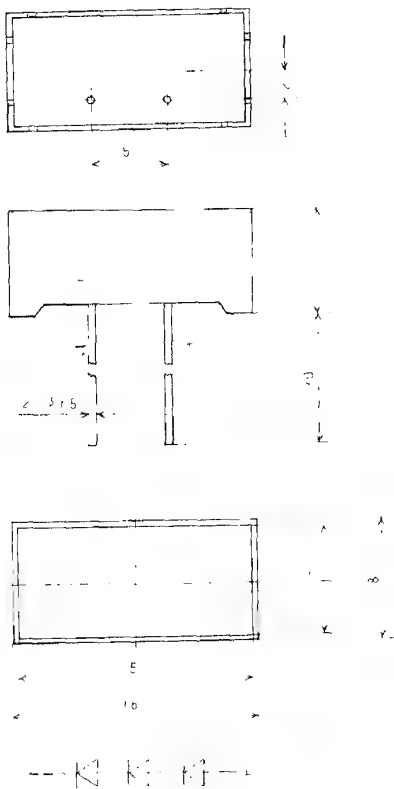
G727



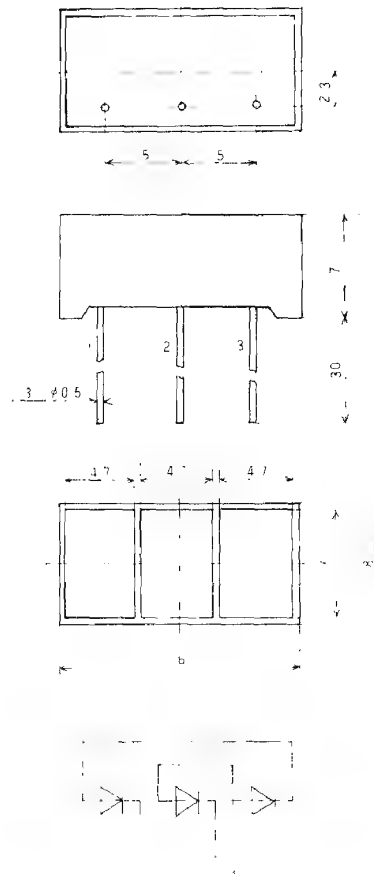
G728



G729



G730



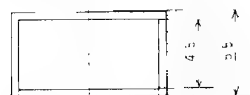
G731



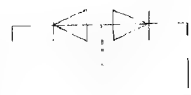
2.54 2.54



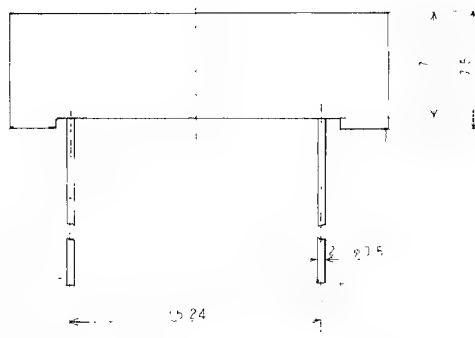
2.54 6



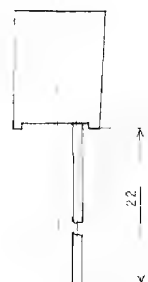
9.4 9.4



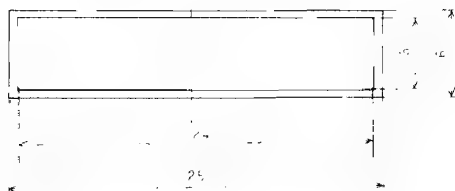
G732



2.54 2.54



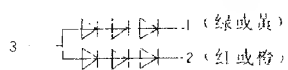
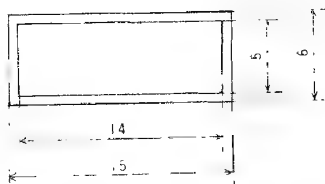
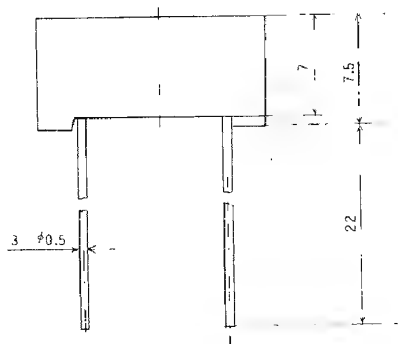
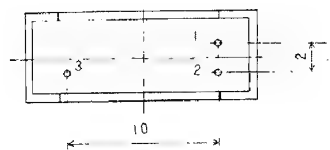
2.54 2.54



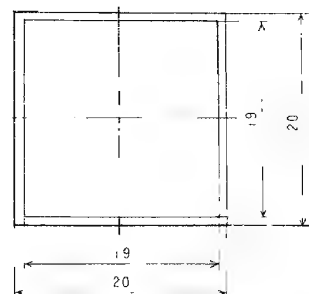
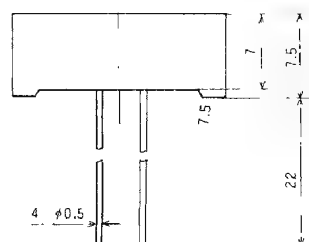
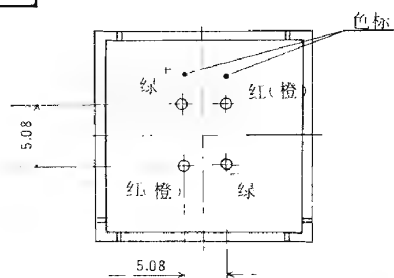
9.4 9.4



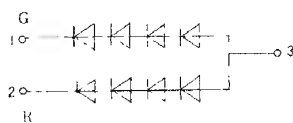
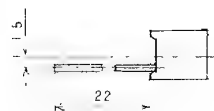
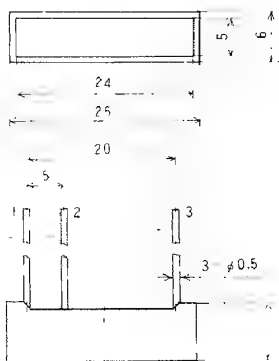
G733



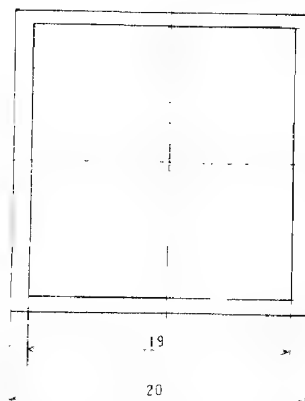
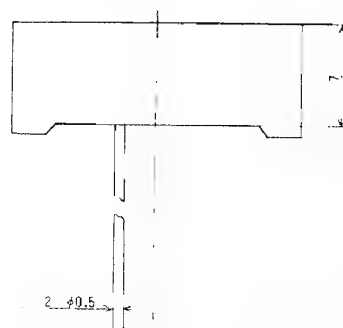
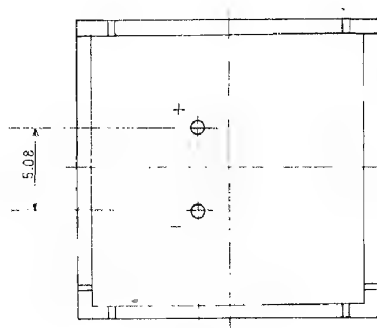
G 734



G735



G736

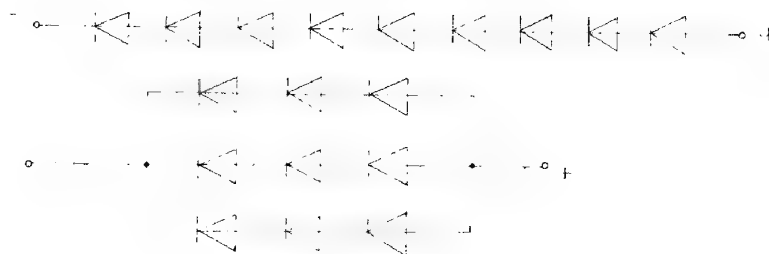


BMG 1919 R

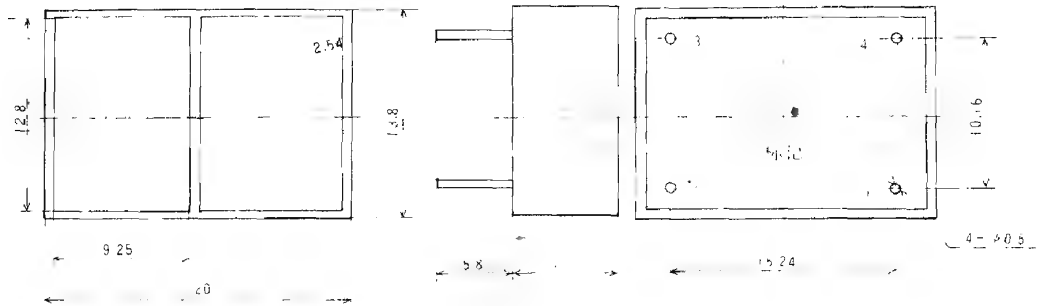
BMG 1919 G

BMG 1919 W 0

BMG 1919 R 1

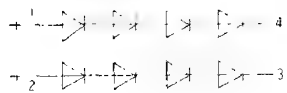


G737



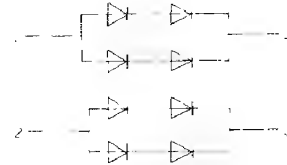
BMG 912 R

BMG 912 G

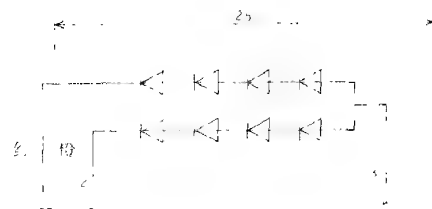
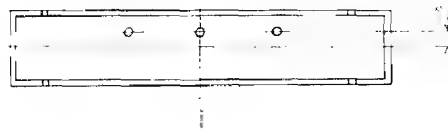


BMG 912 R

BMG 912 G

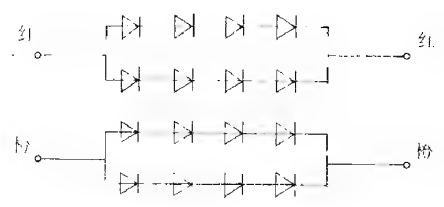
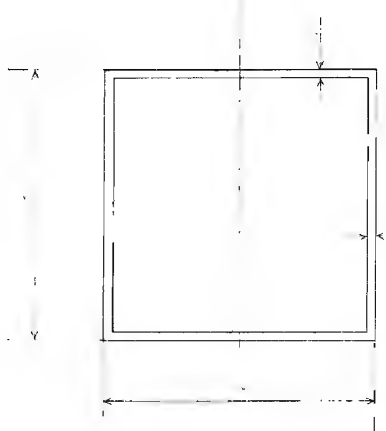
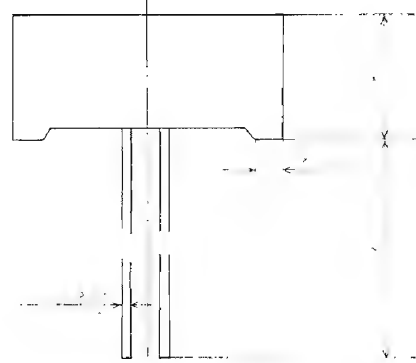
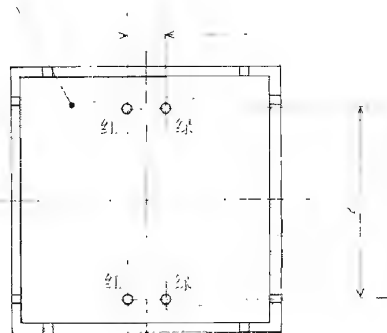


G738

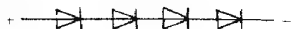
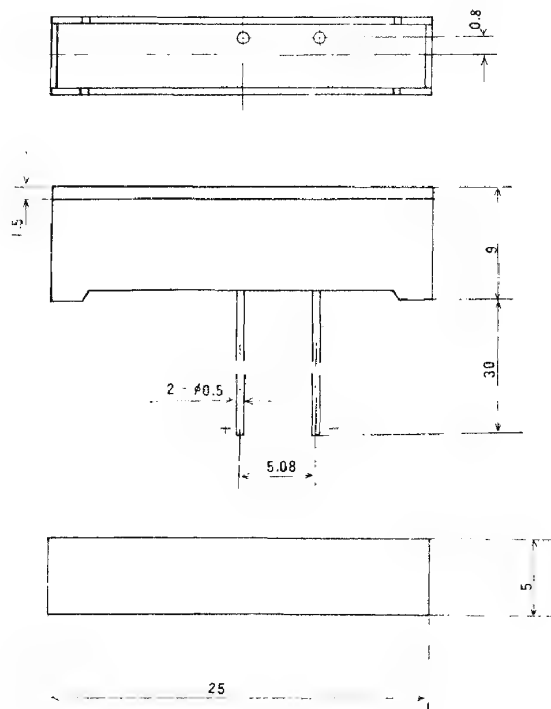


G739

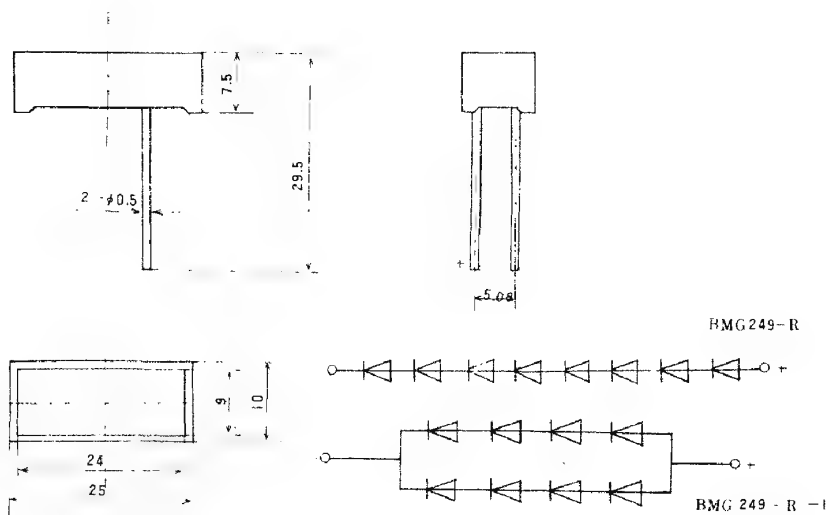
色标



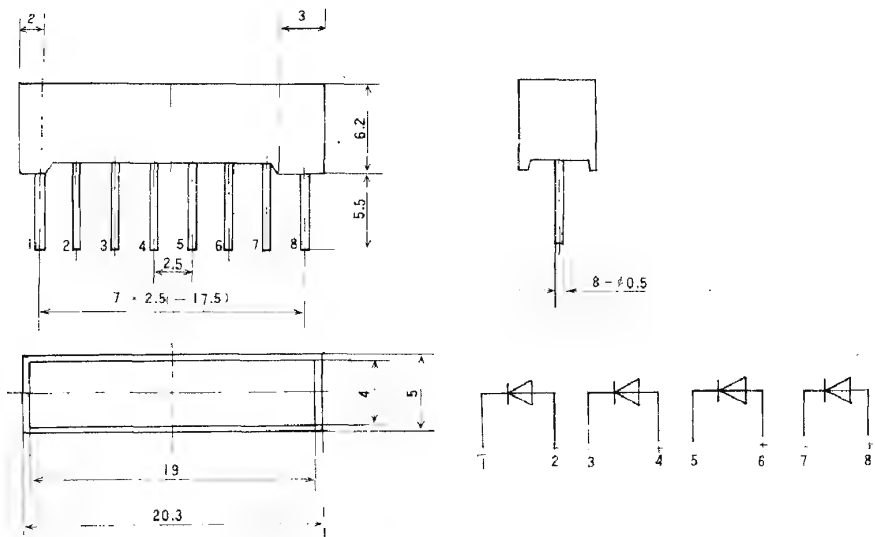
G 740



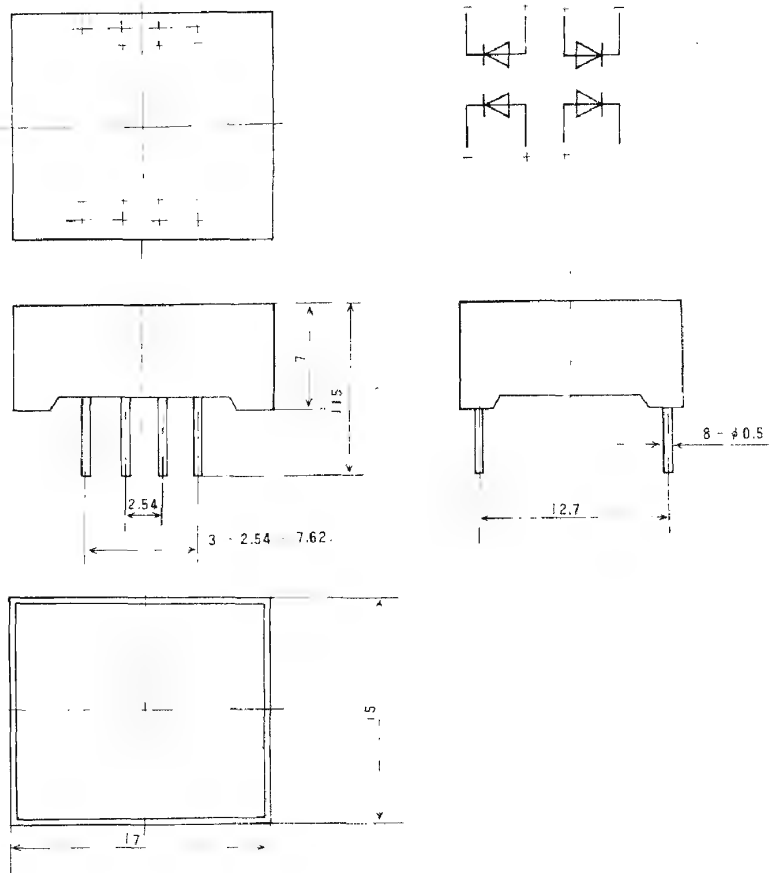
G741



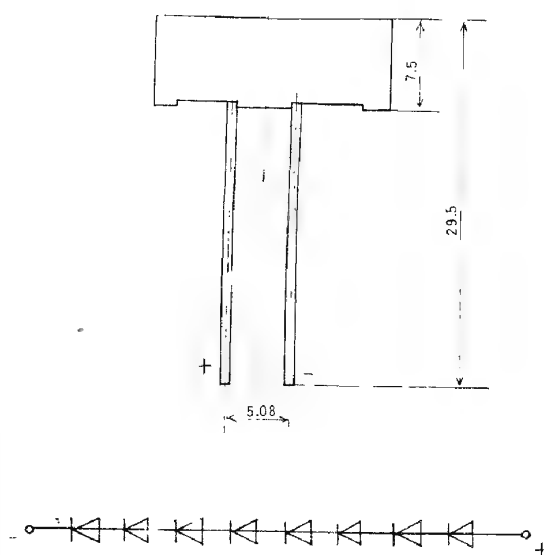
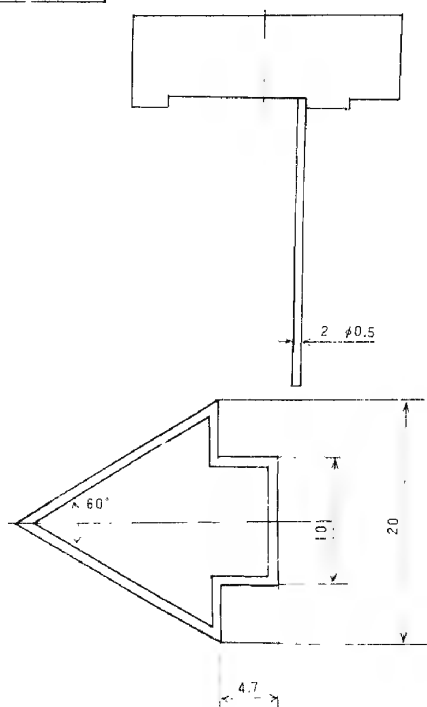
G742



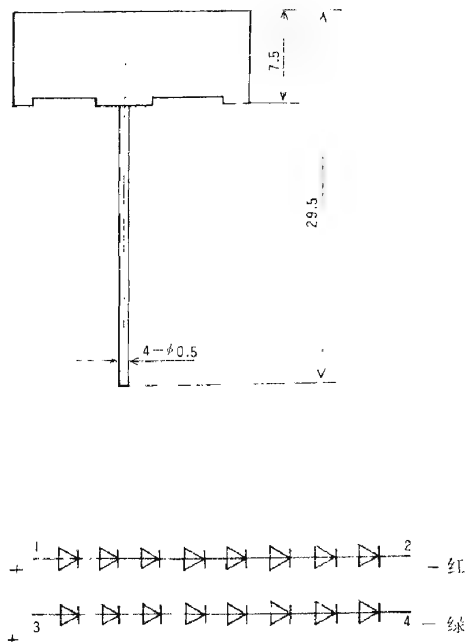
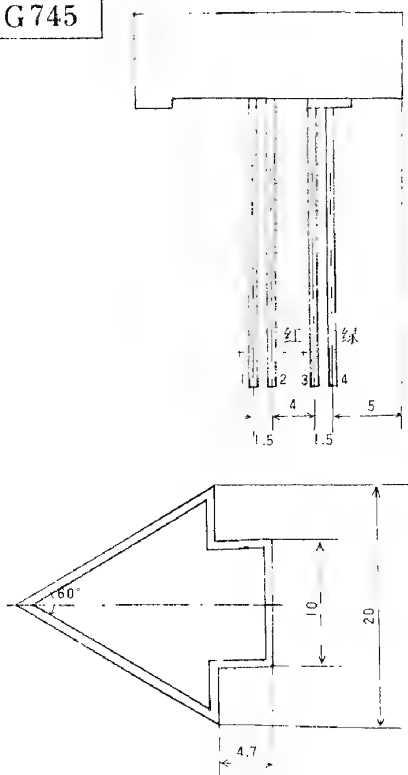
G743



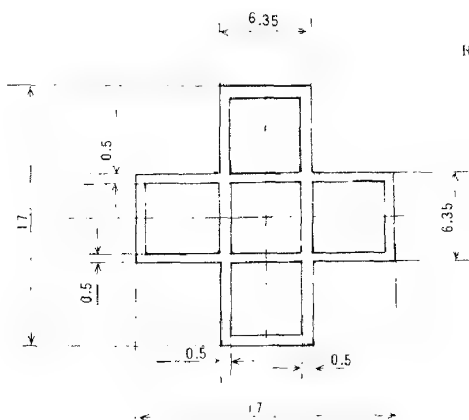
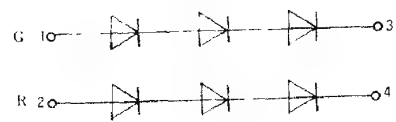
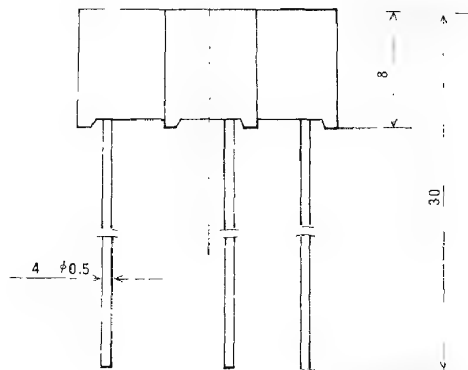
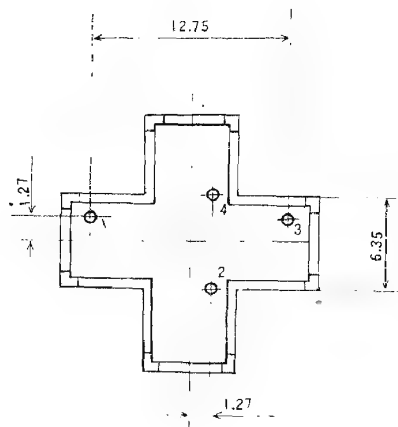
G744



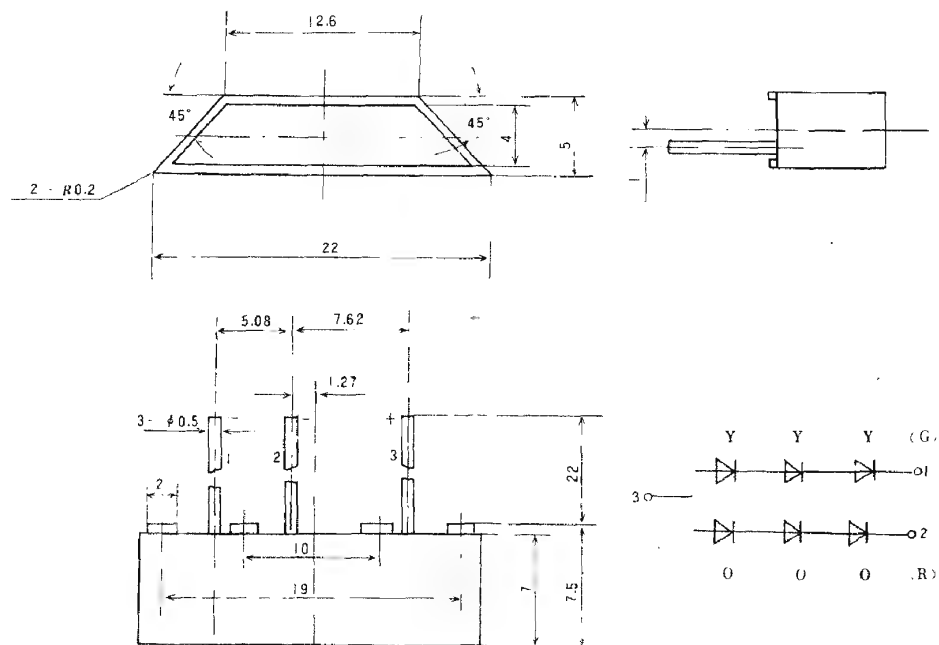
G745



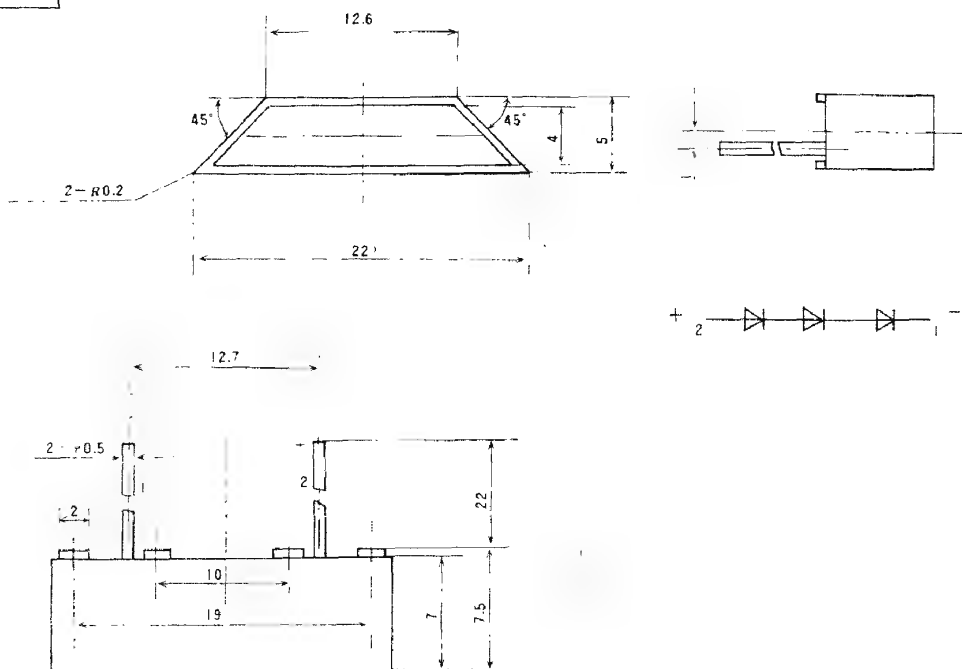
G746



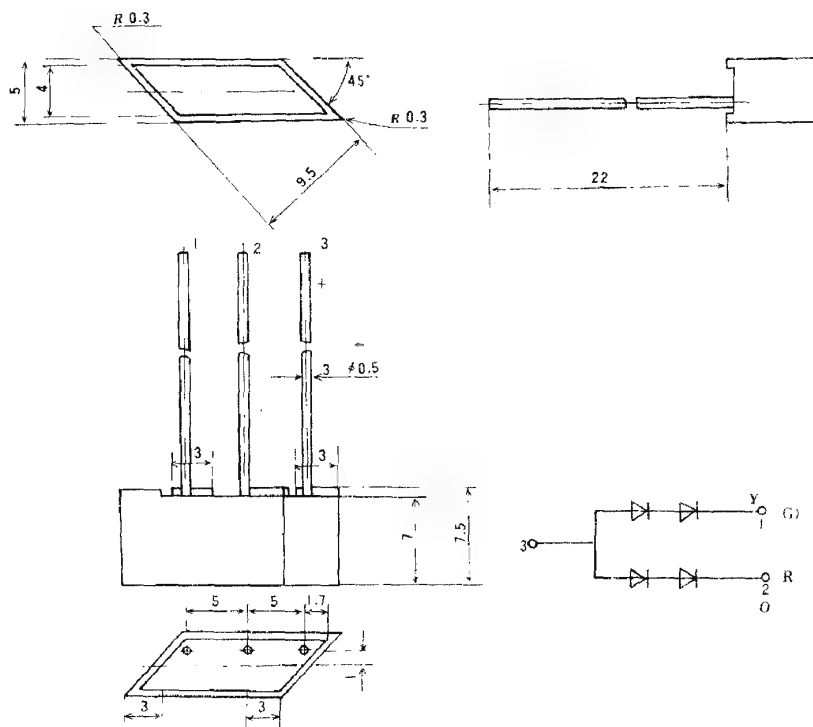
G 747



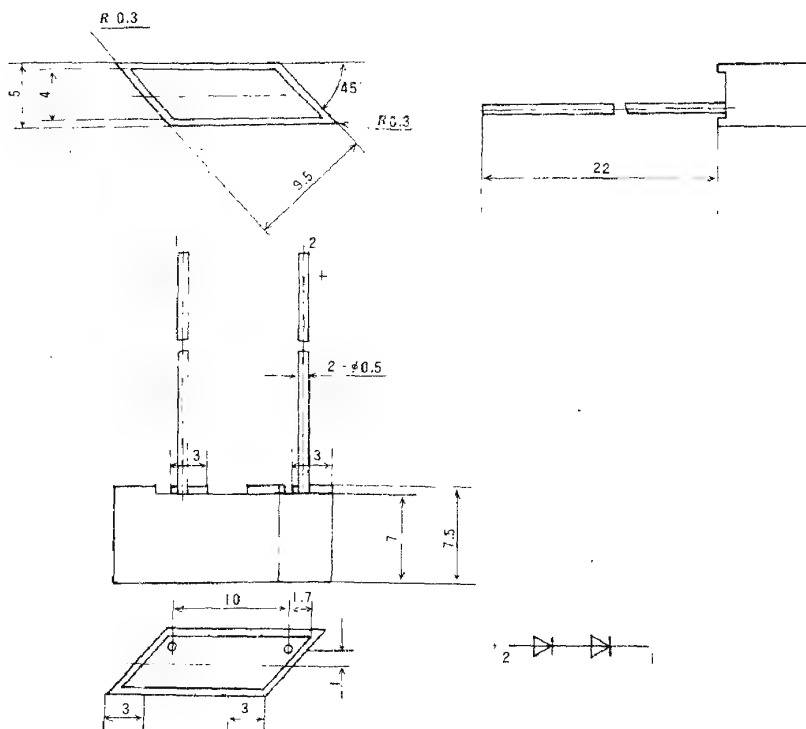
G 748



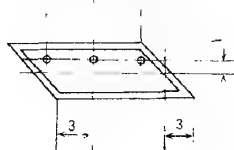
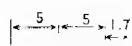
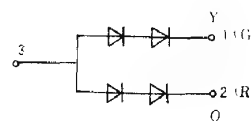
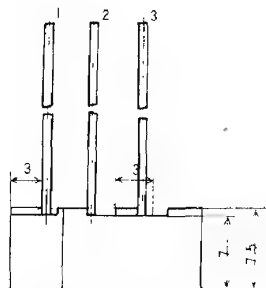
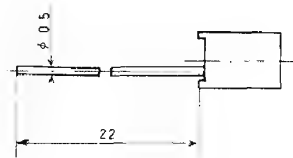
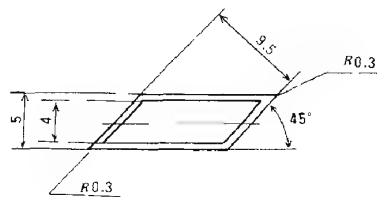
G 749



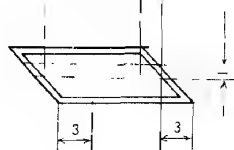
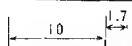
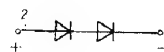
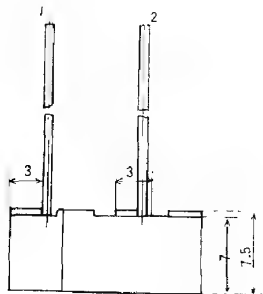
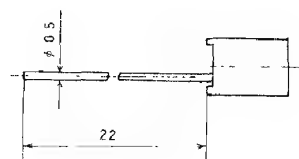
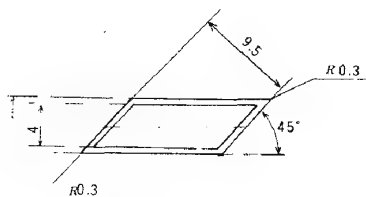
G 750



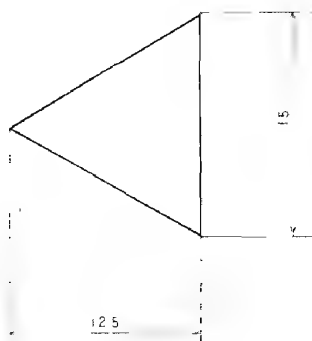
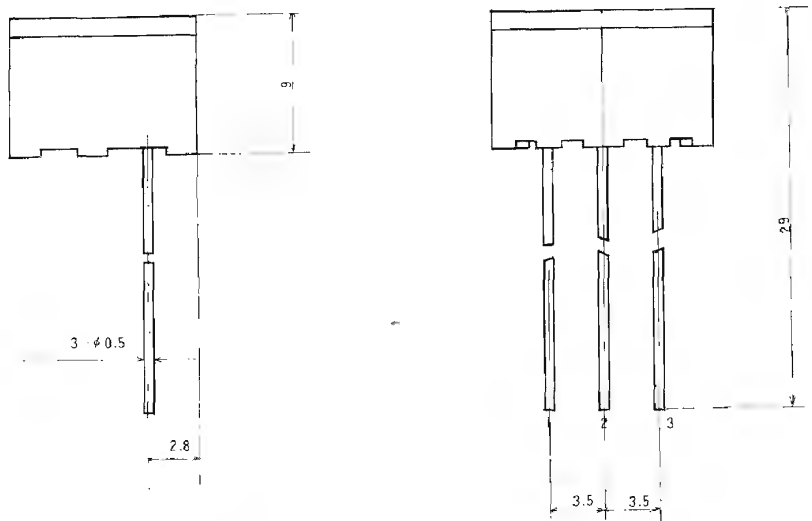
G751



G752

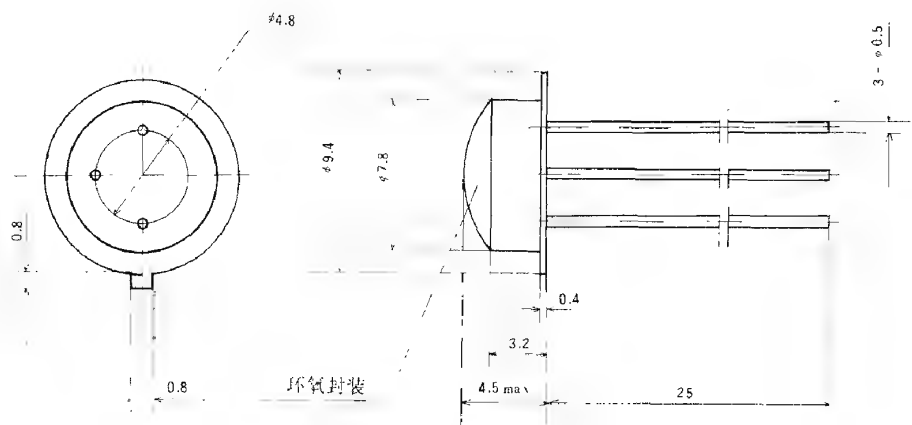


G753

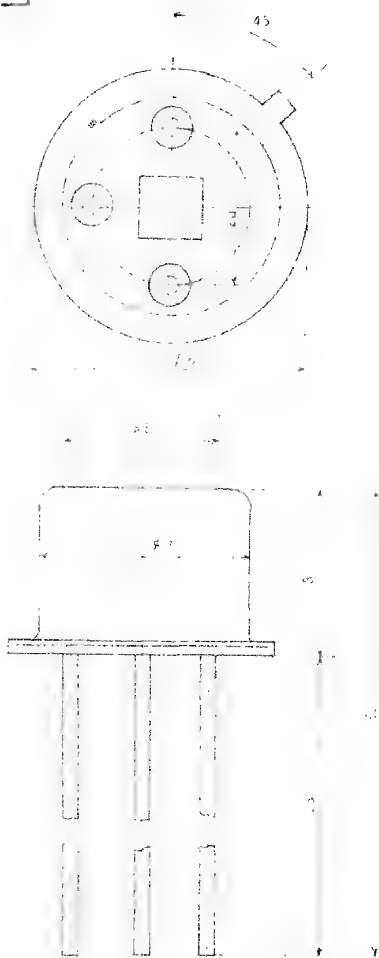


共阳
2
1 (红或橙)
3 (绿或黄)

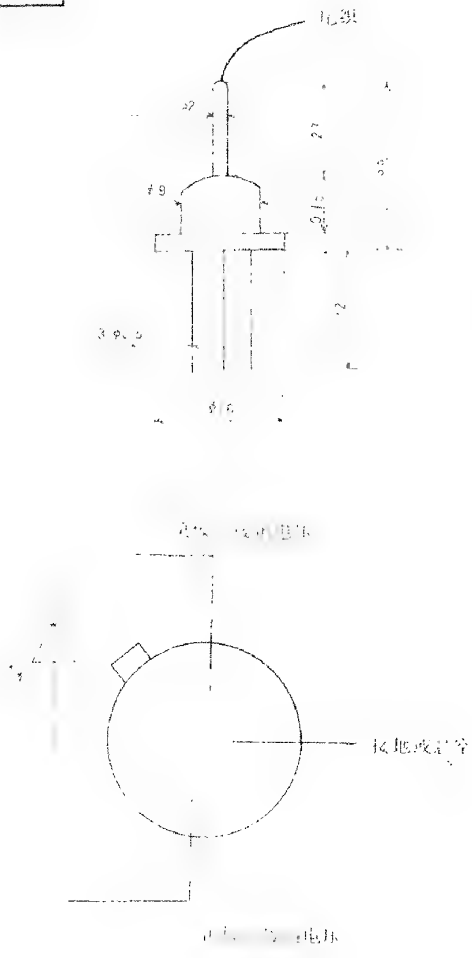
G754



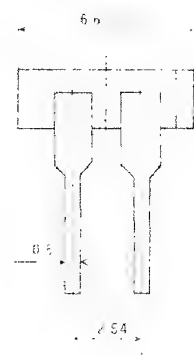
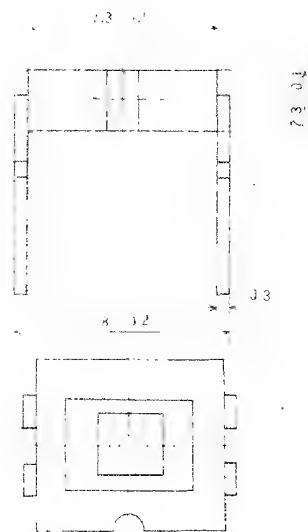
G755



G756



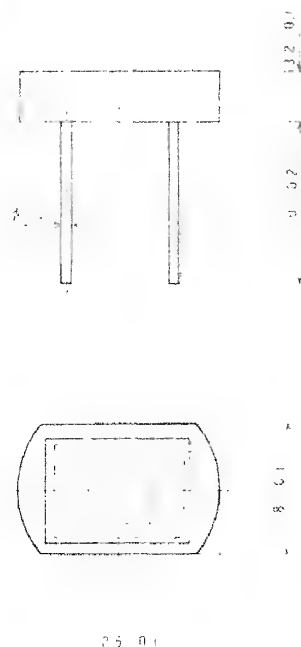
G757



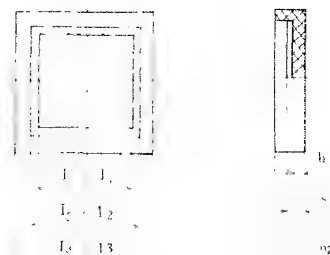
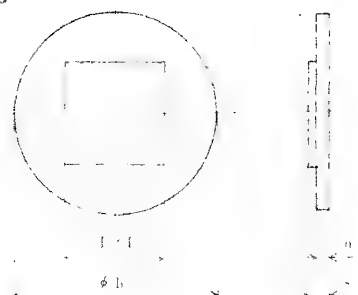
G758



G759



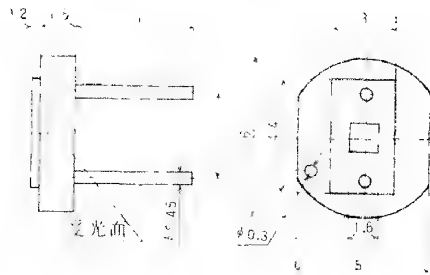
G760



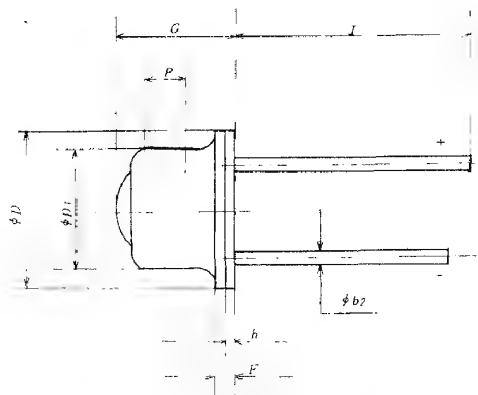
G761



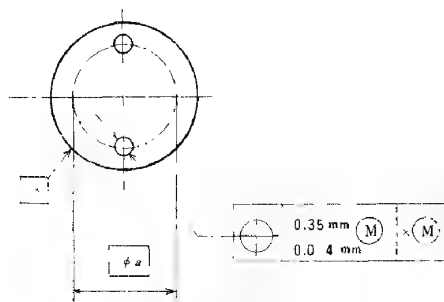
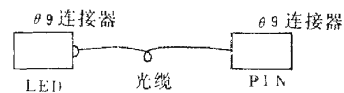
G762



G 763

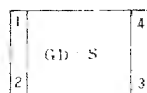
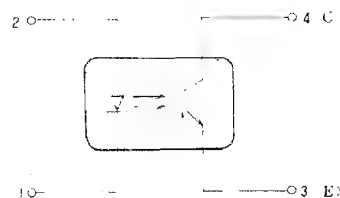
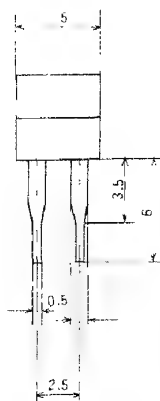
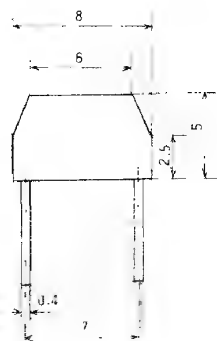


G764



尺寸符号	a			b		
	最小	公称	最大	最小	公称	最大
ϕa		5.08			2.54	
ϕb_2	0.40		0.51	0.40		0.51
ϕD	8.64		9.39	5.31		5.84
ϕD_1	8.01		8.50	4.53		4.95
F			2.03			1.0
b	0.15		1.90	0.13		0.76
L	11			11		
G	3.6		4.6	3.6		4.6
P	1.0			1.0		

G 765



Technical drawing of a mechanical part, showing front and side views with dimensions.

Front View (Left):

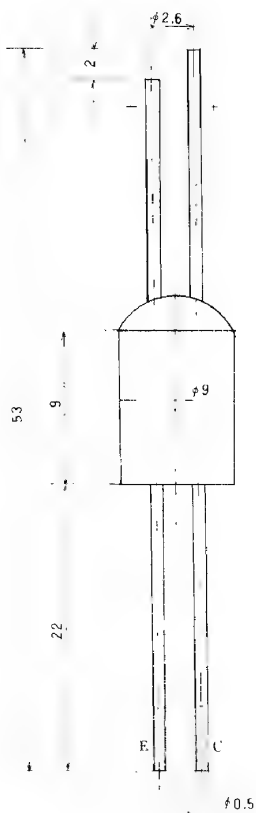
- Overall diameter: $\phi 6.2$
- Inner hole diameter: $\phi 5$
- Central hole diameter: $\phi 0.5$
- Feature on the left: A small circular feature with a diameter of 1.2 .

Side View (Right):

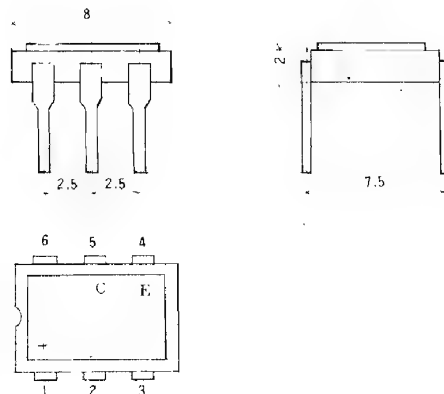
- Overall length: 35.8
- Distance from left end to start of main body: 15
- Distance from start of main body to right end: 5.8
- Feature on the left: A small circular feature with a diameter of 2 .
- Main body: A rectangular block with a central hole.
- Right end: A cylindrical feature with a diameter of $\phi 0.5$.

Technical drawing of a mechanical part, labeled '2'. The drawing shows a top view and a side view. The top view is a square with a width of 10.2 and a height of 10.2. It features four internal rectangular cutouts, each with a width of 2.54 and a height of 3.5. The side view shows a total height of 7.3 and a width of 2.54. The drawing includes dimension lines and arrows indicating the measurements.

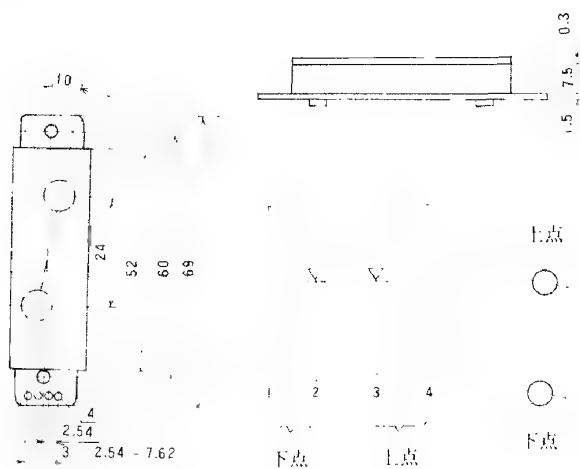
G 770



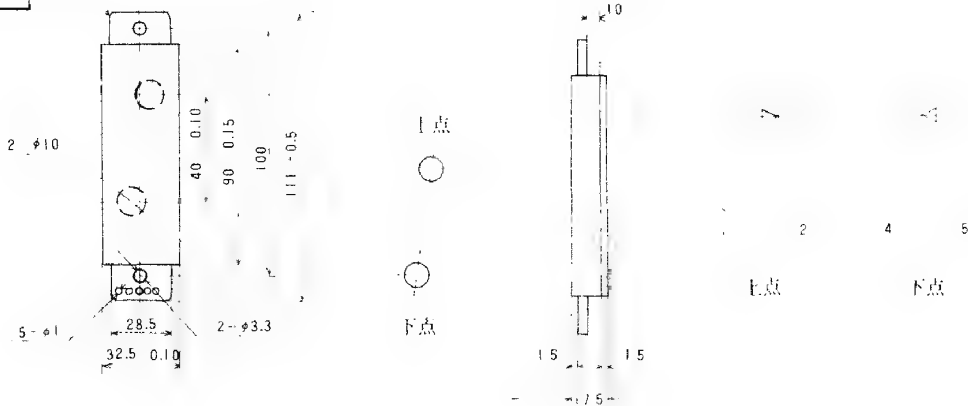
G 771



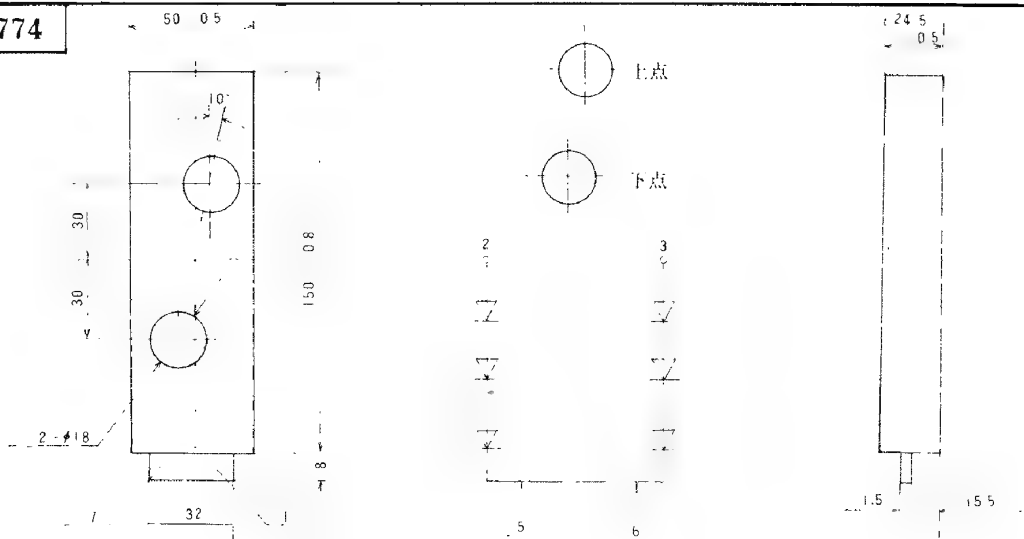
G 772



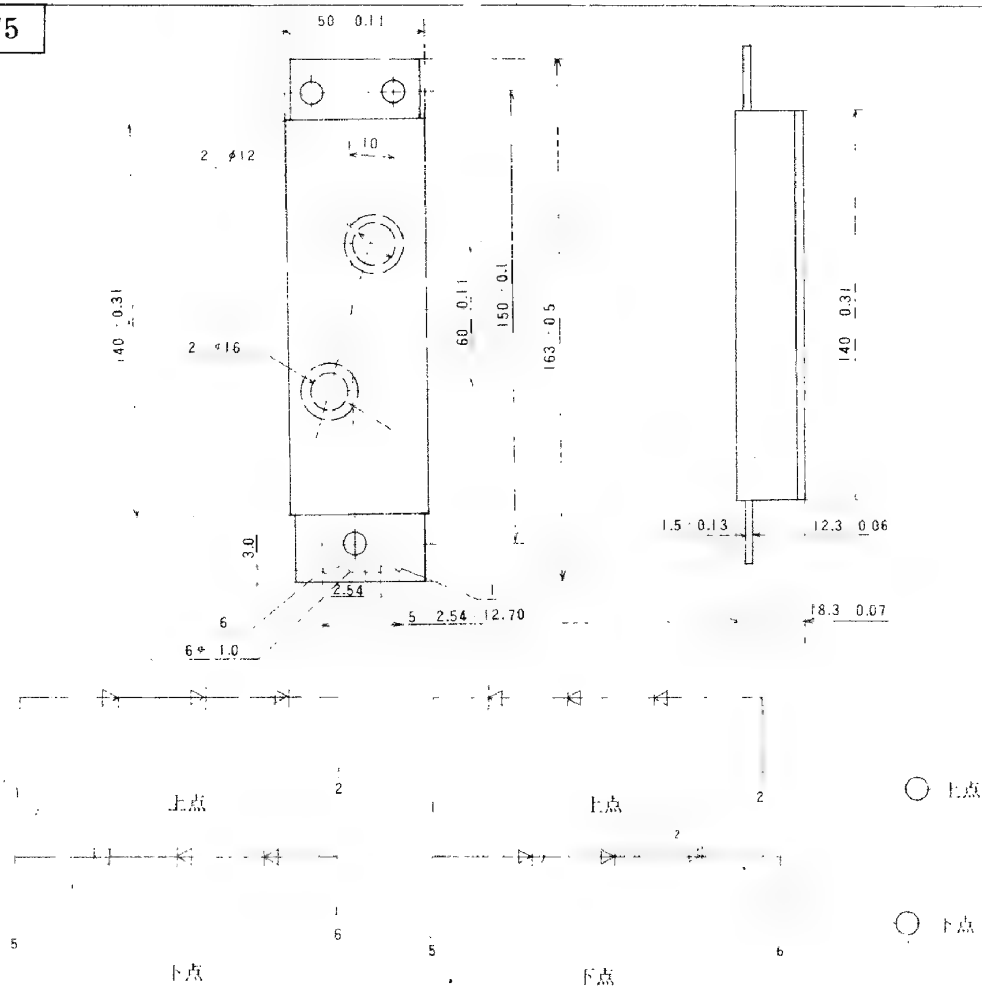
G 773



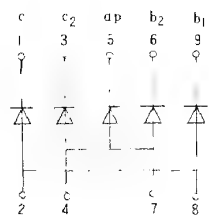
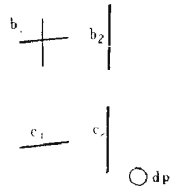
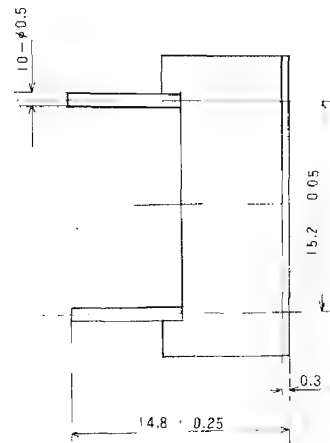
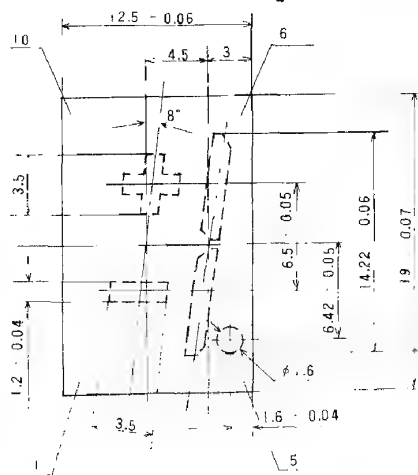
G 774



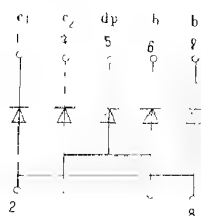
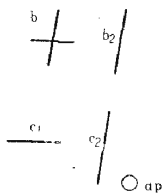
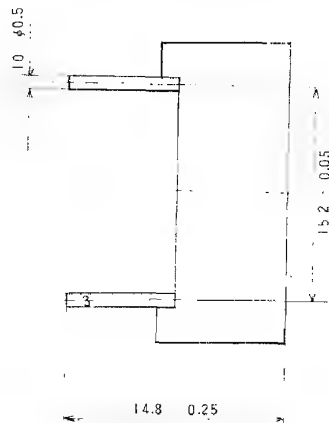
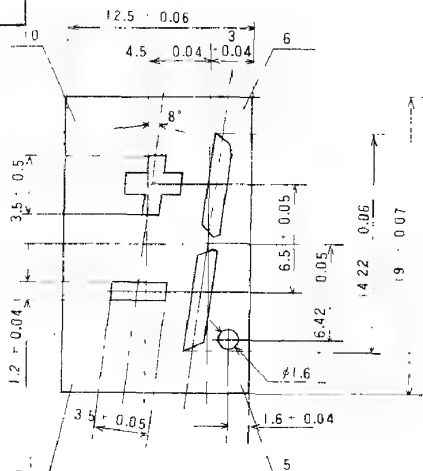
G 775



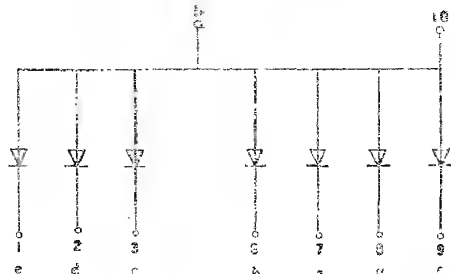
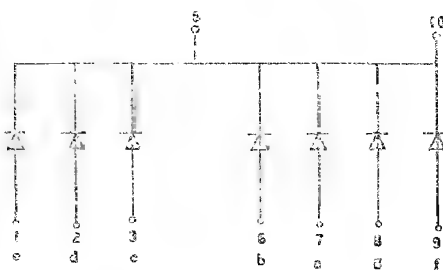
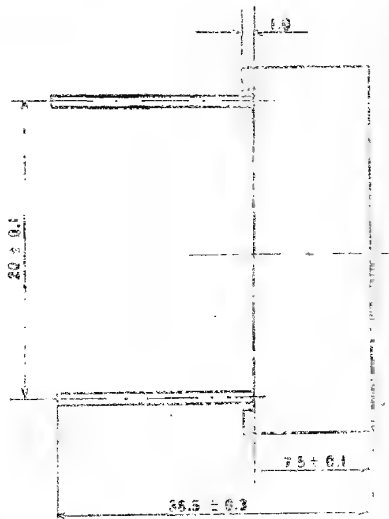
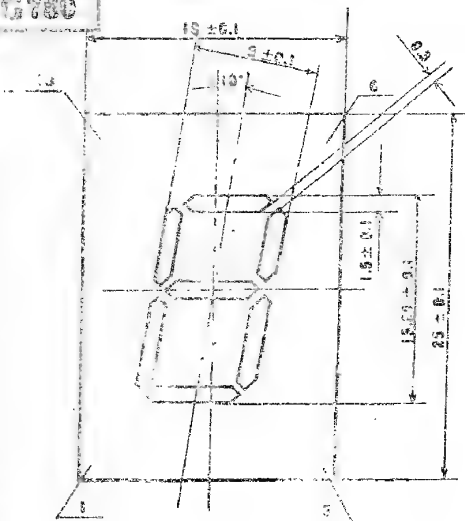
G 776



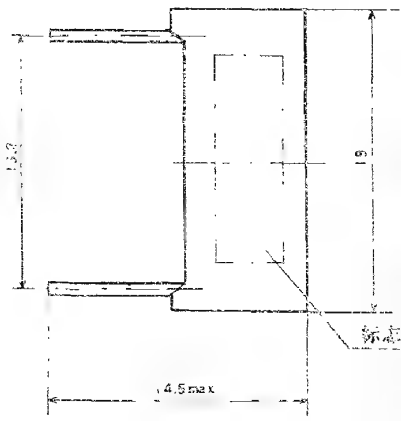
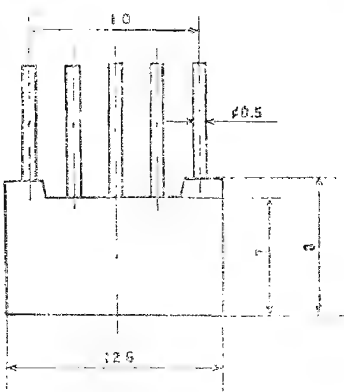
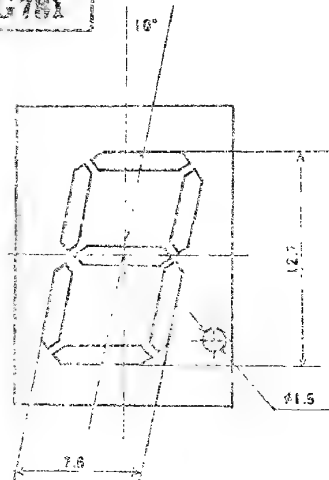
G 777



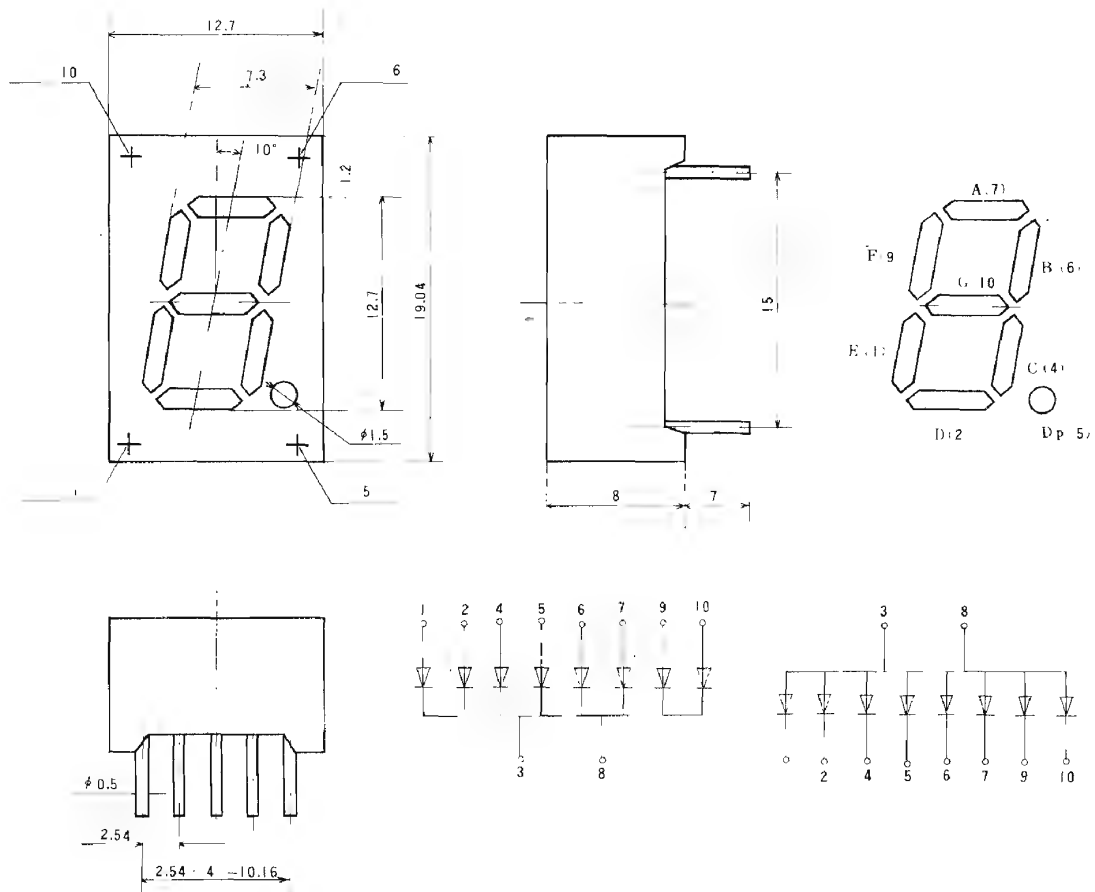
G780



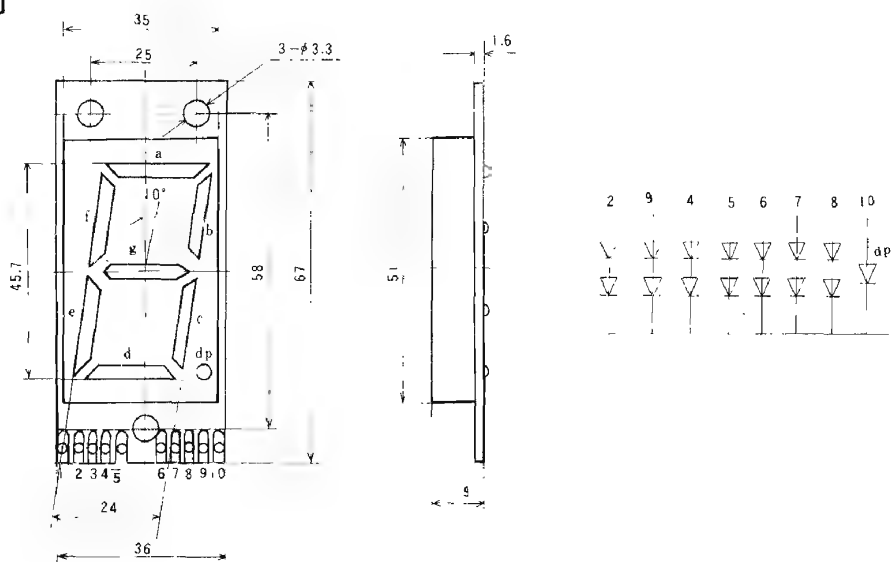
G781



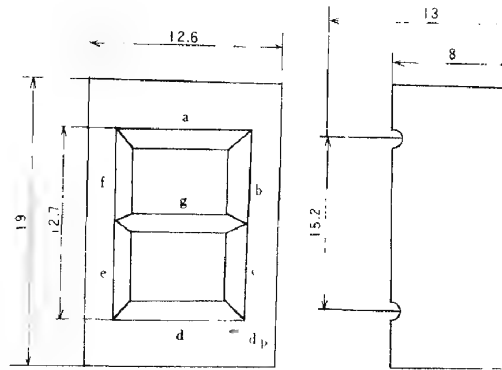
G782



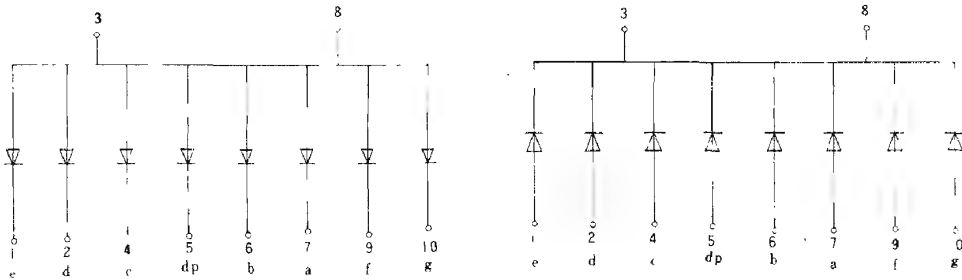
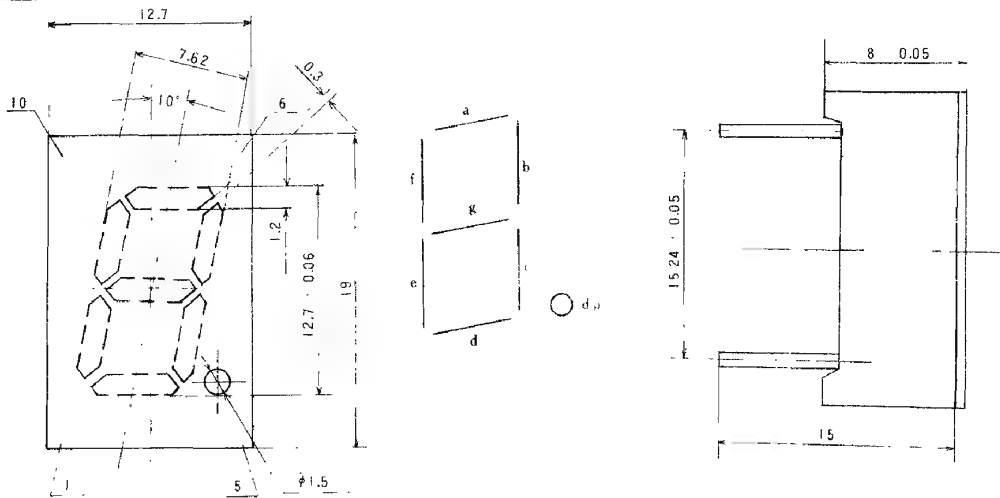
G783



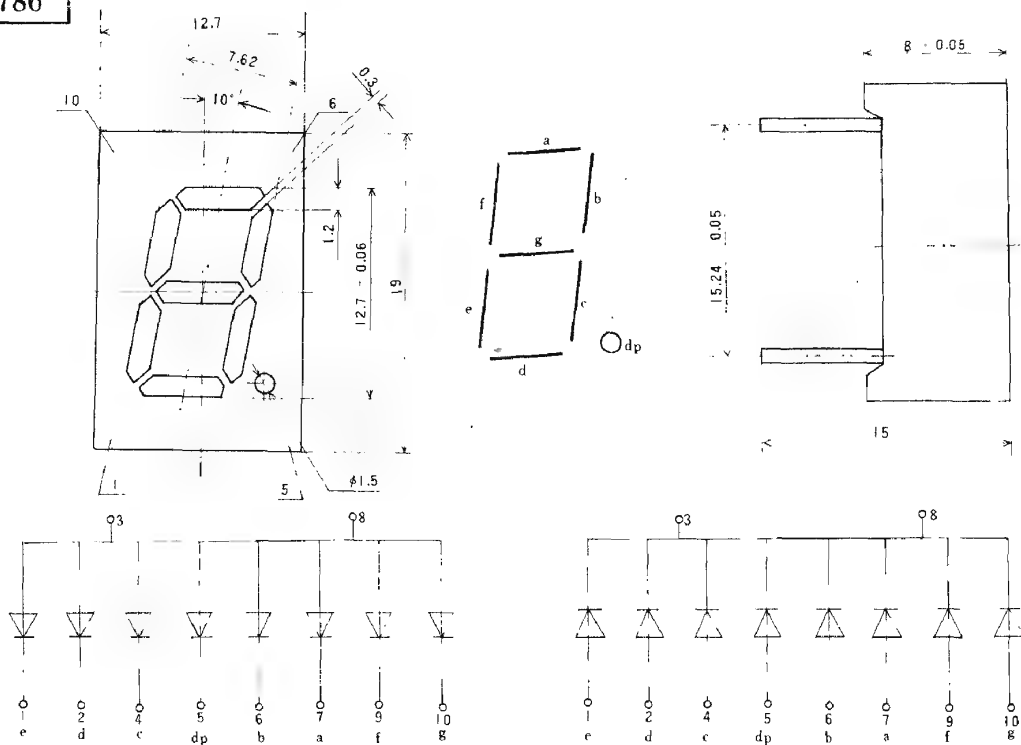
G784



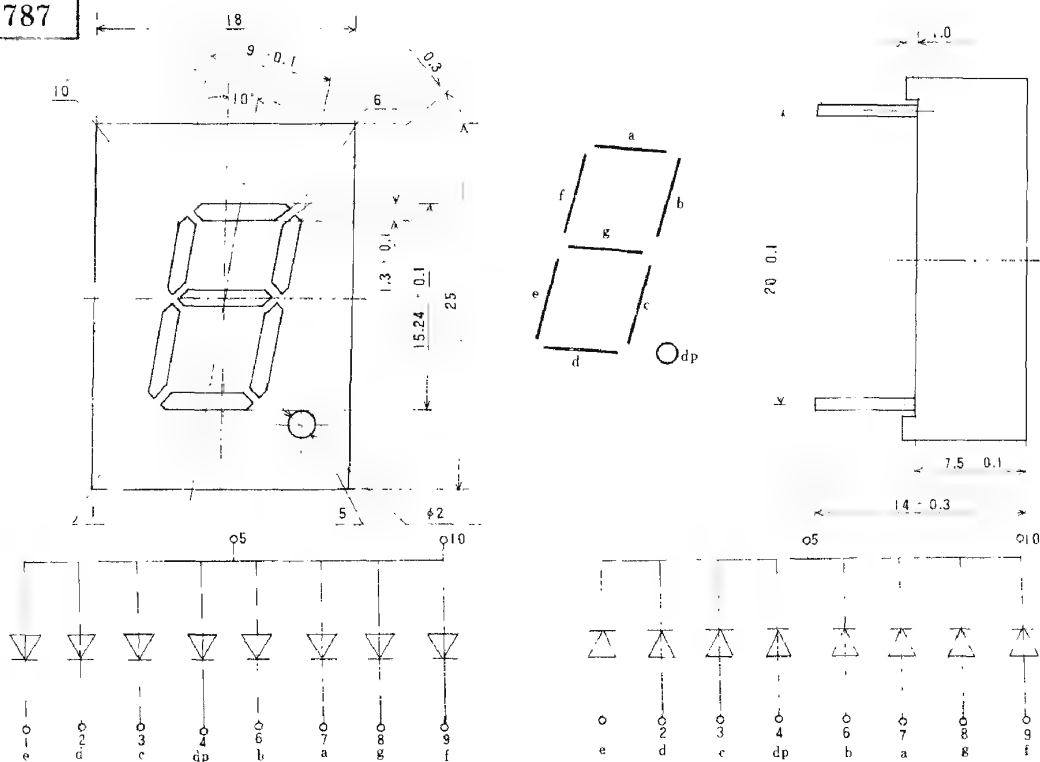
G785



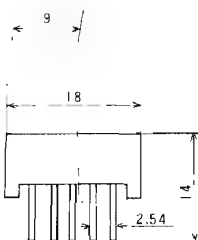
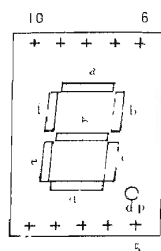
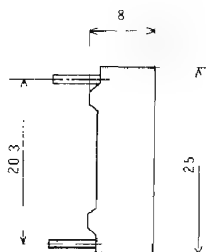
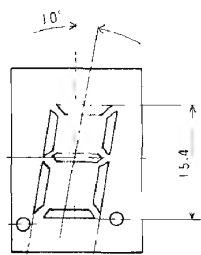
G786



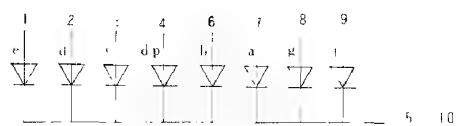
G787



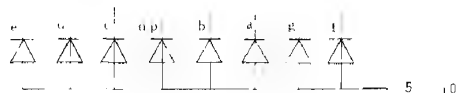
G788



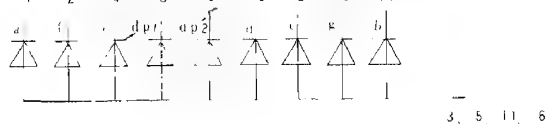
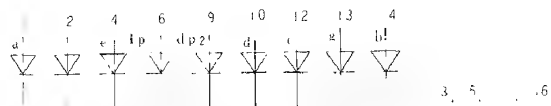
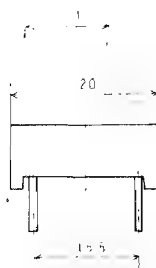
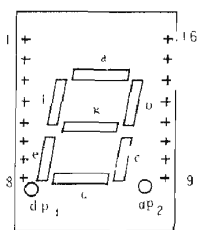
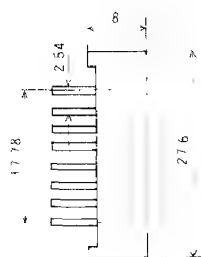
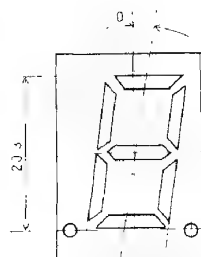
206 μ 2



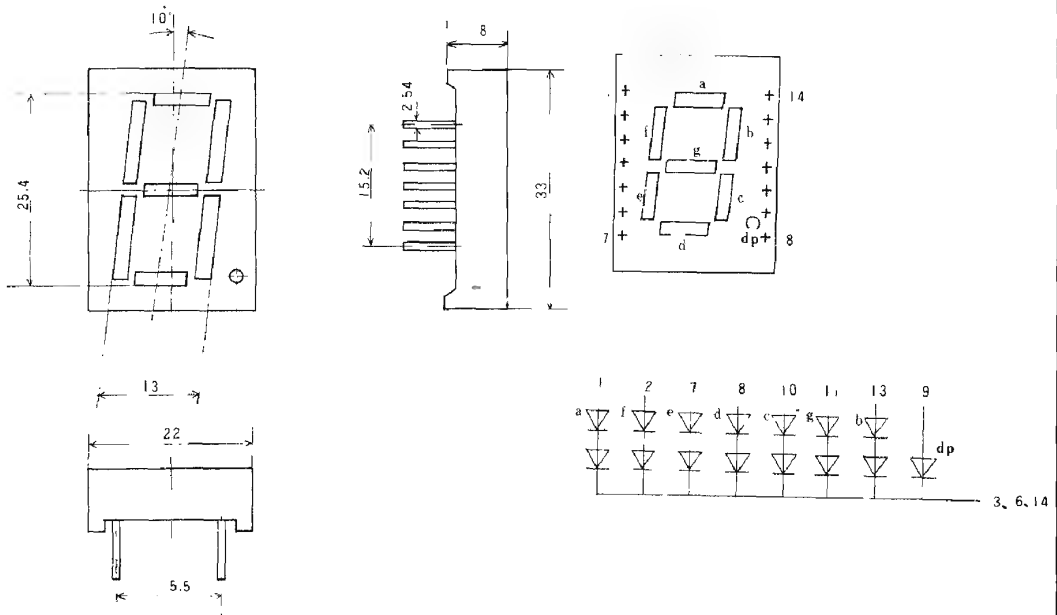
216 μ 2



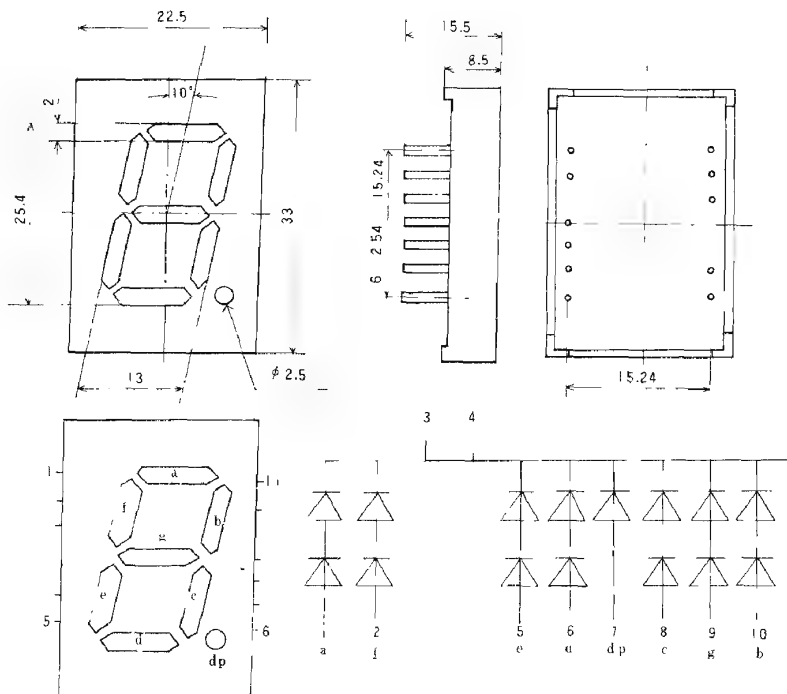
G789



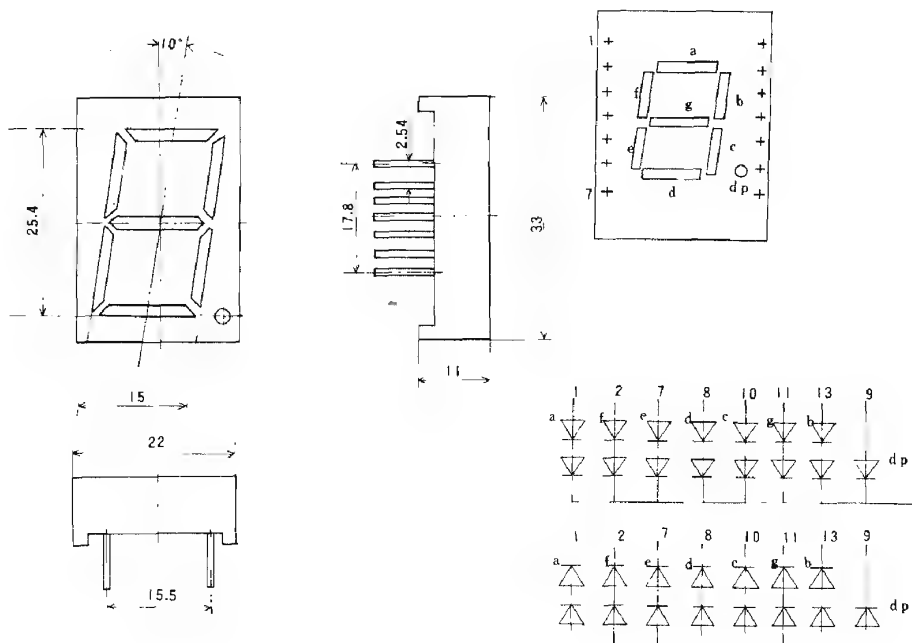
G 790



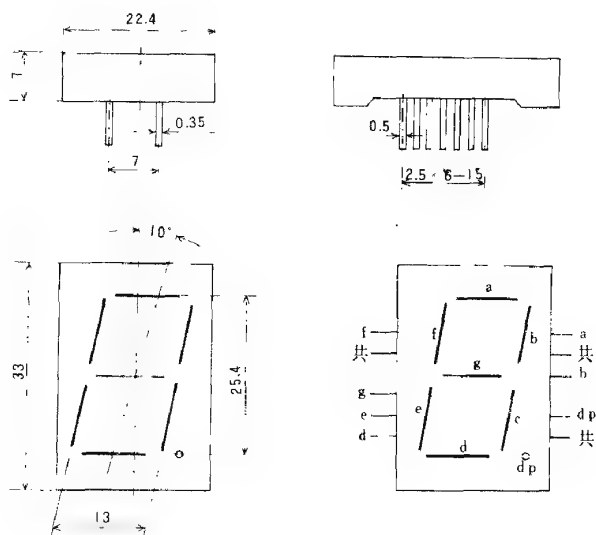
G 791



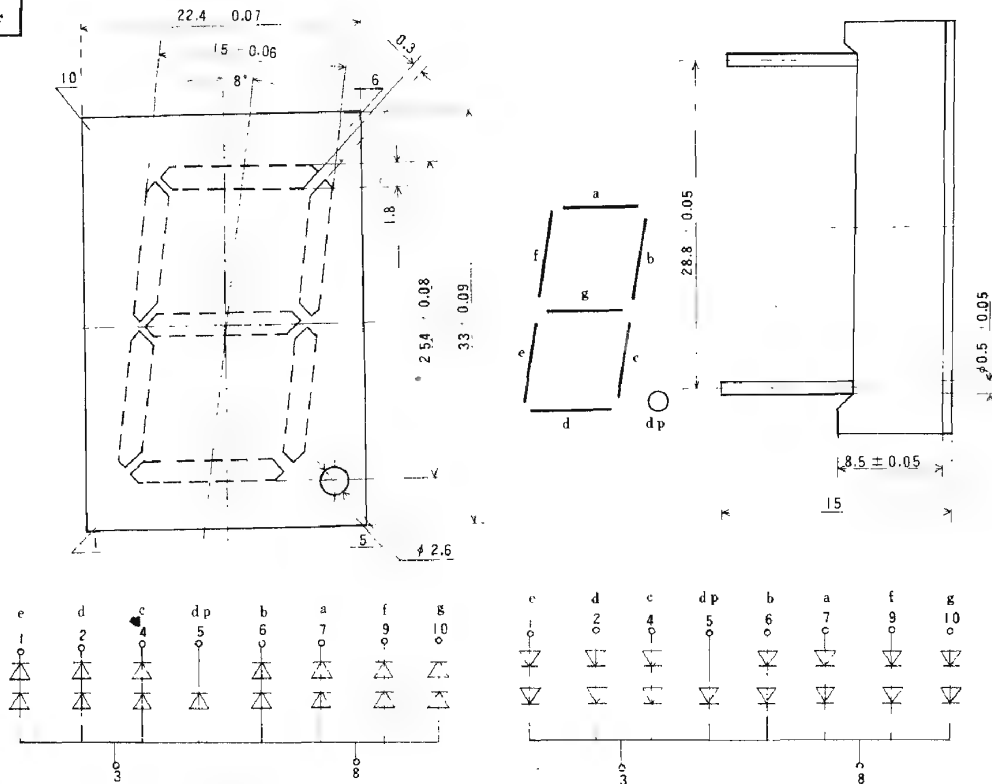
G 792.



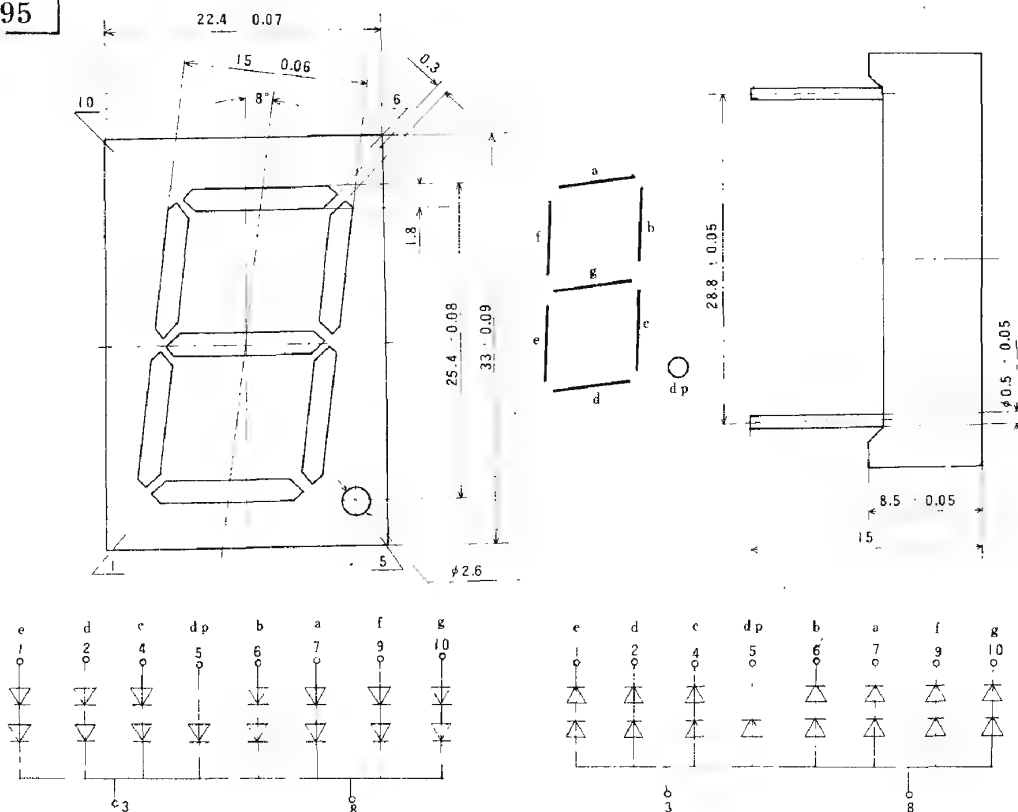
G 793



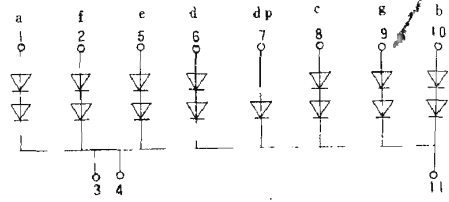
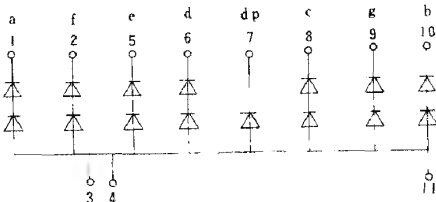
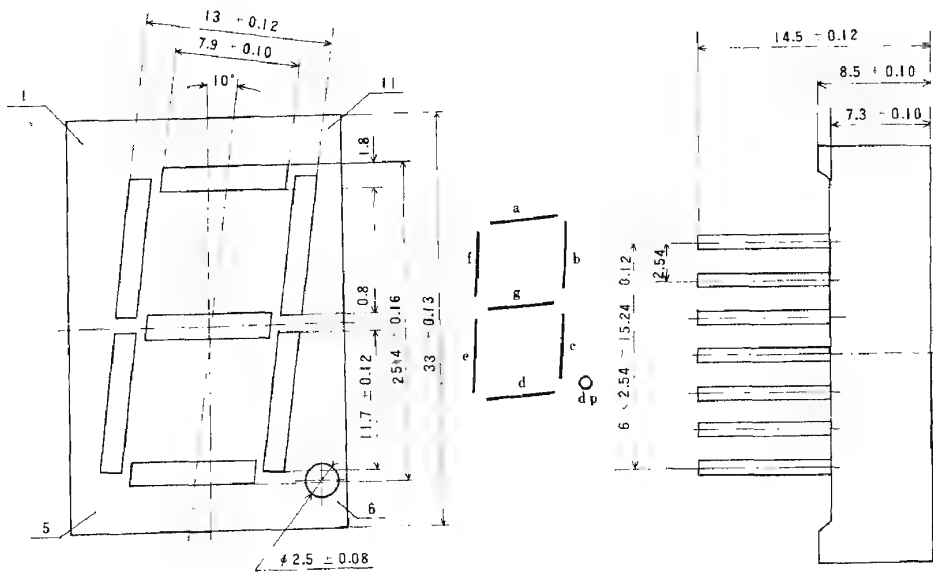
G794



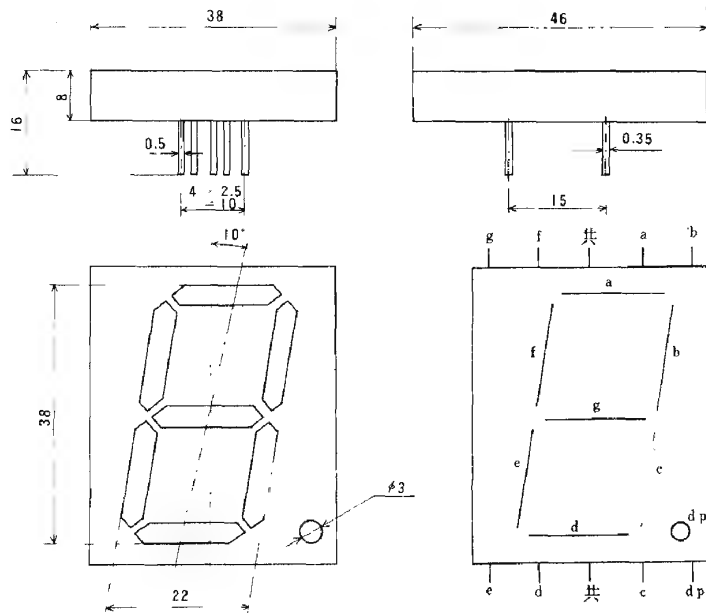
G795



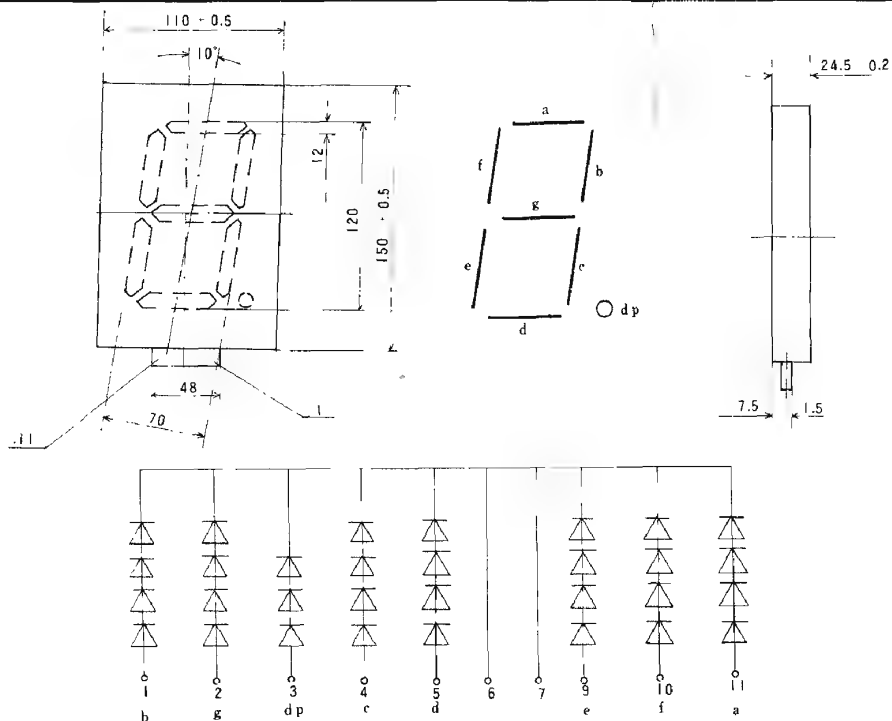
G796



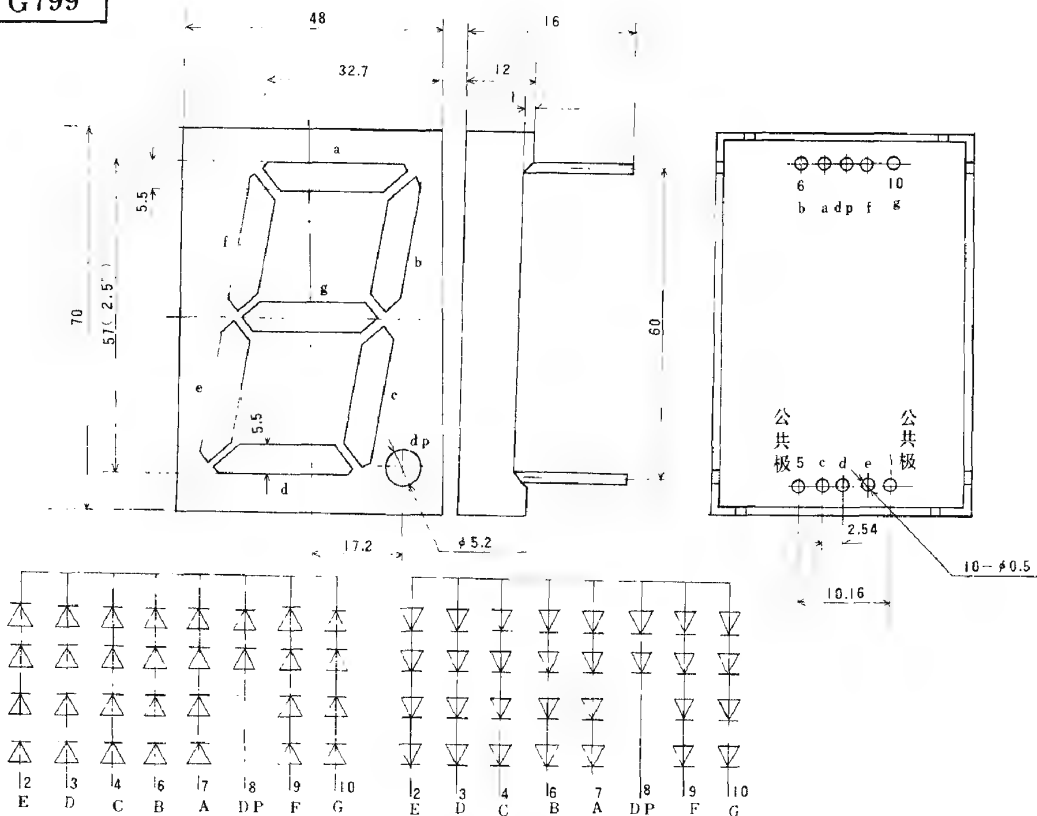
G797



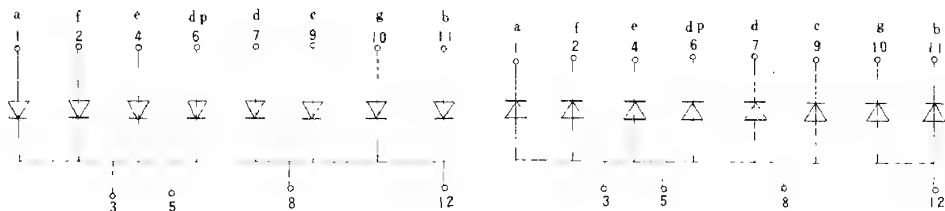
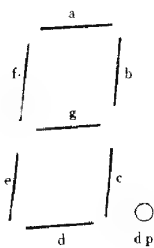
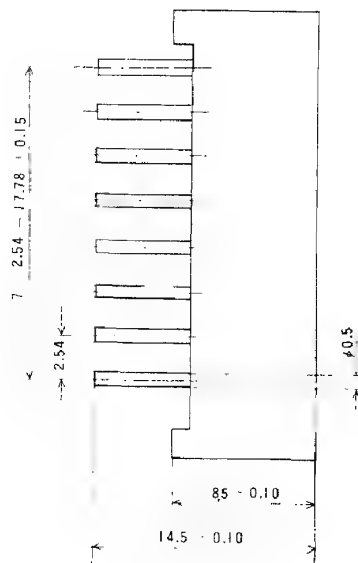
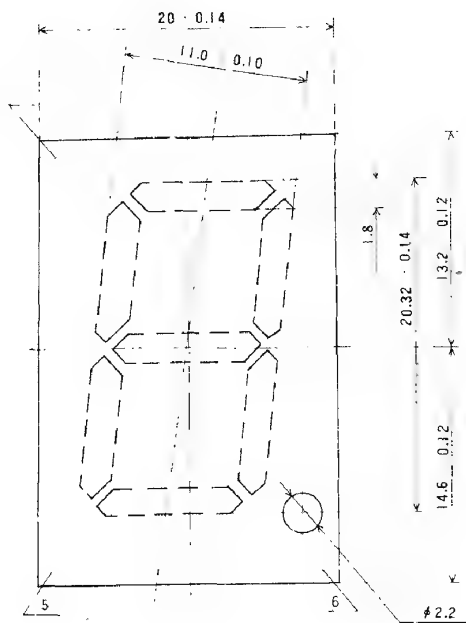
G798



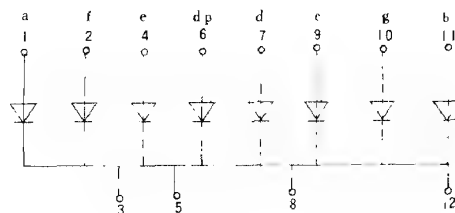
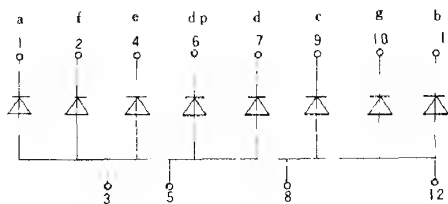
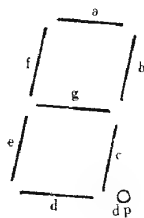
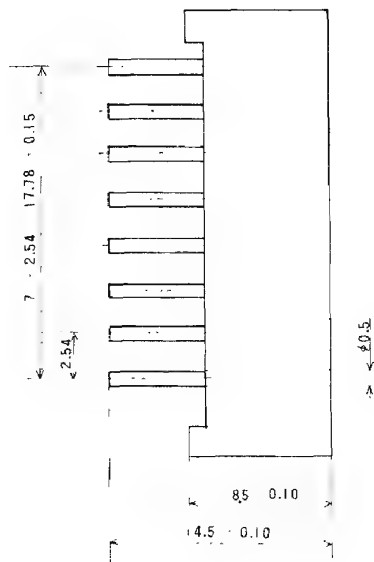
G799



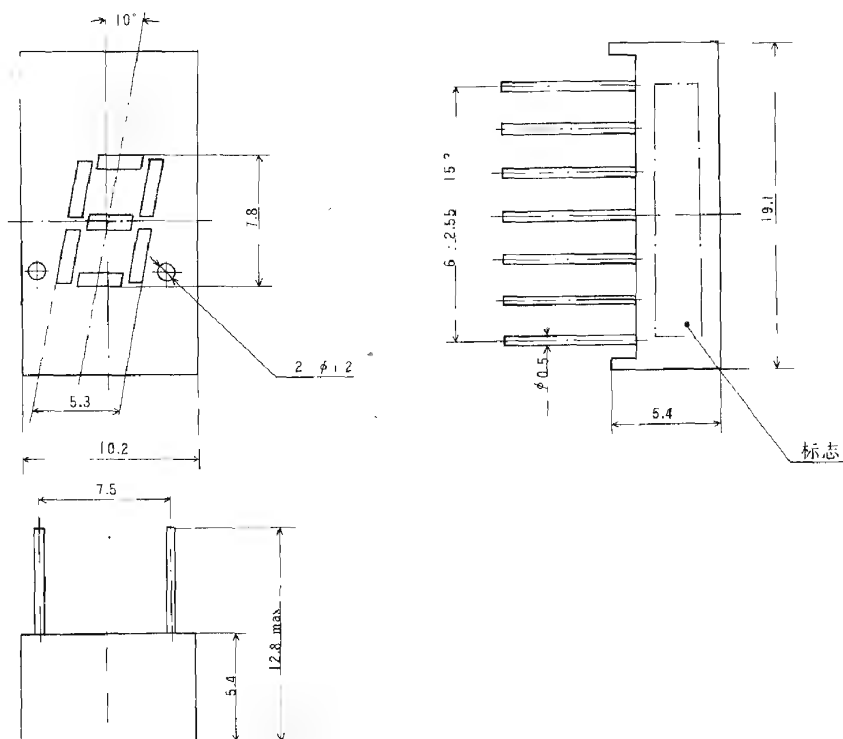
G 800



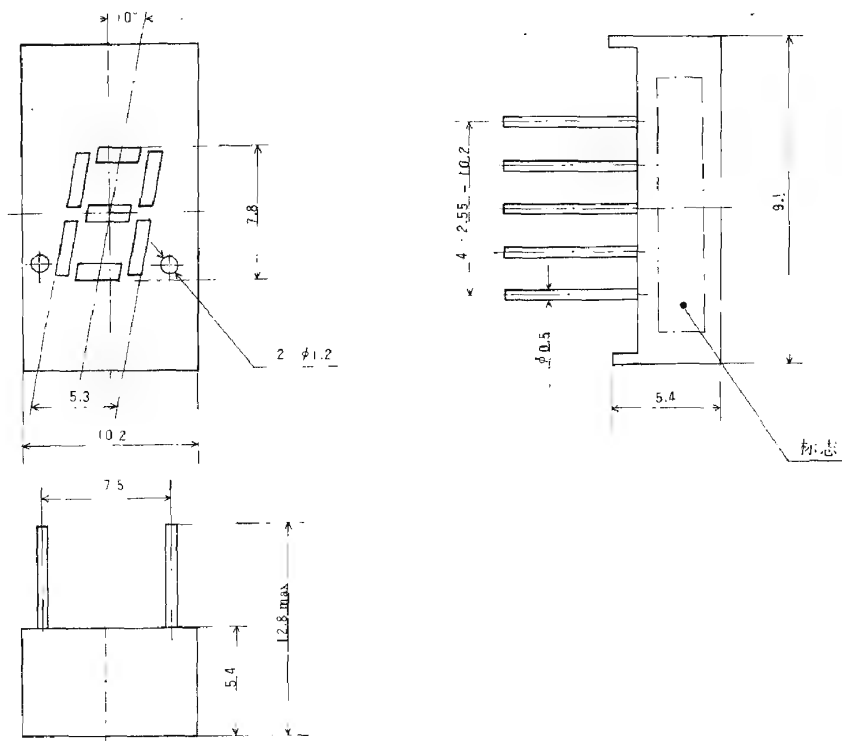
G 801



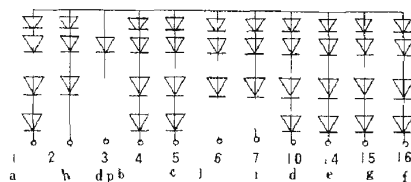
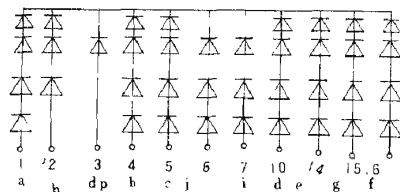
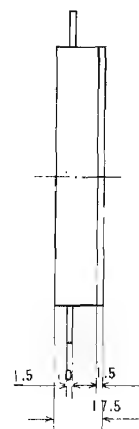
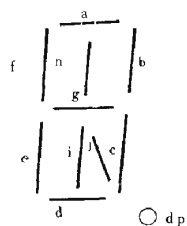
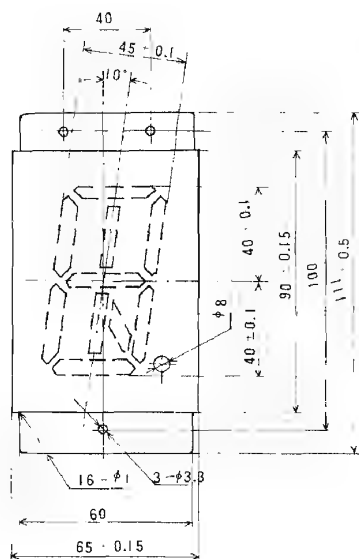
G 802



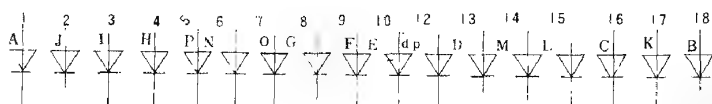
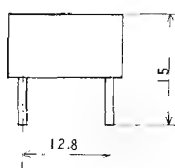
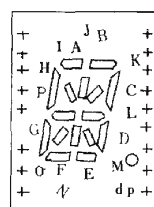
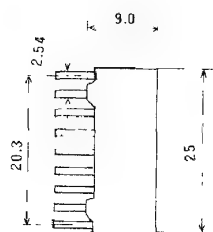
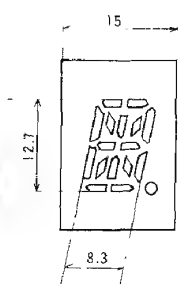
G 803



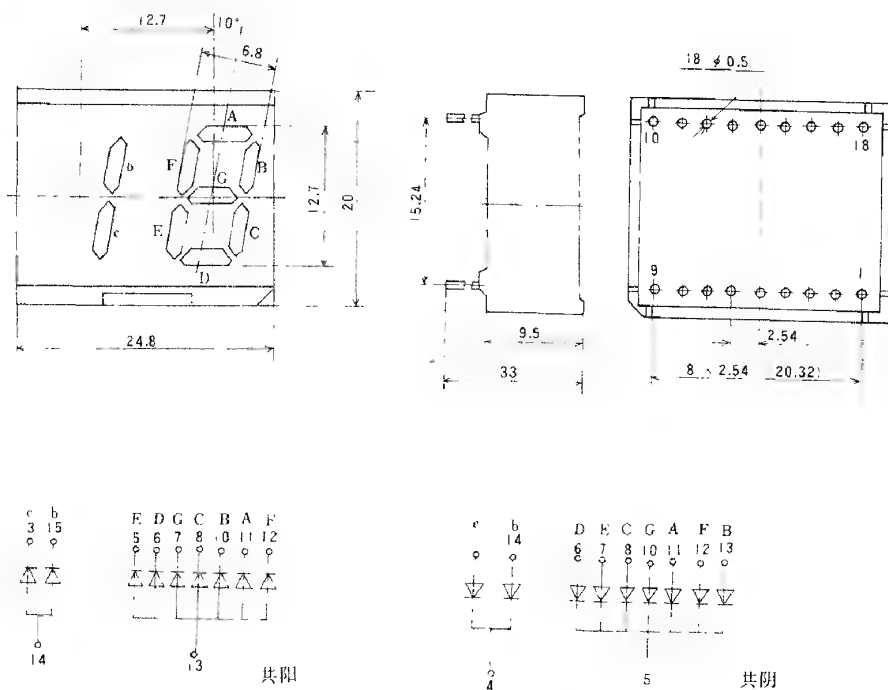
G804



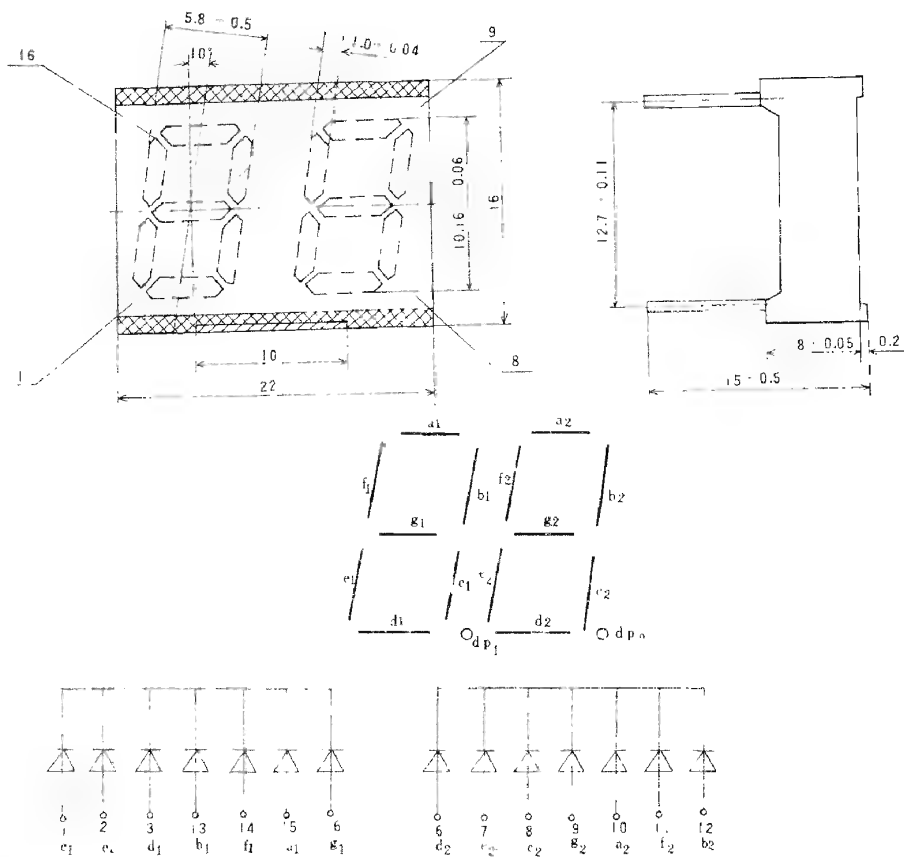
G805

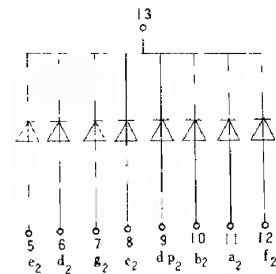
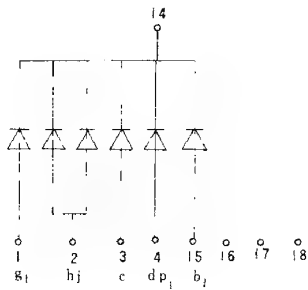
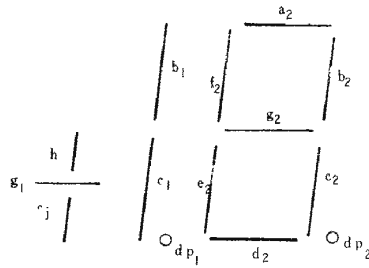
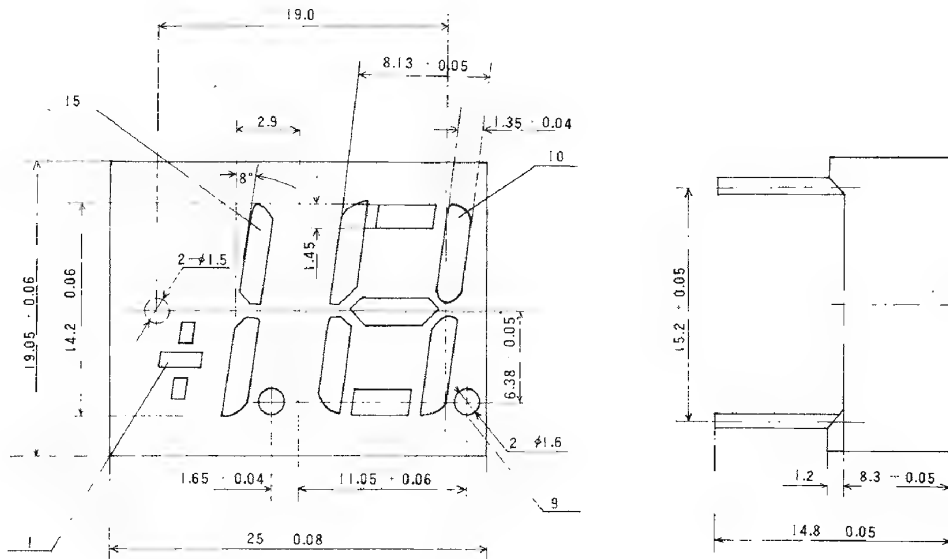


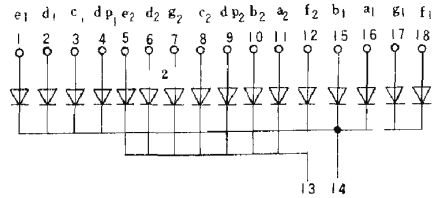
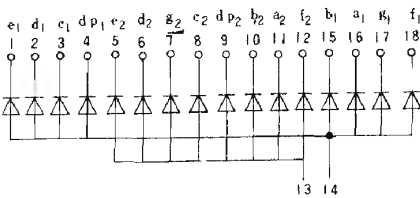
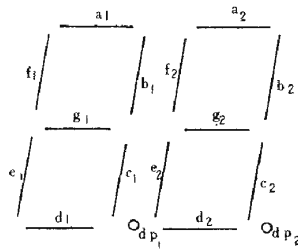
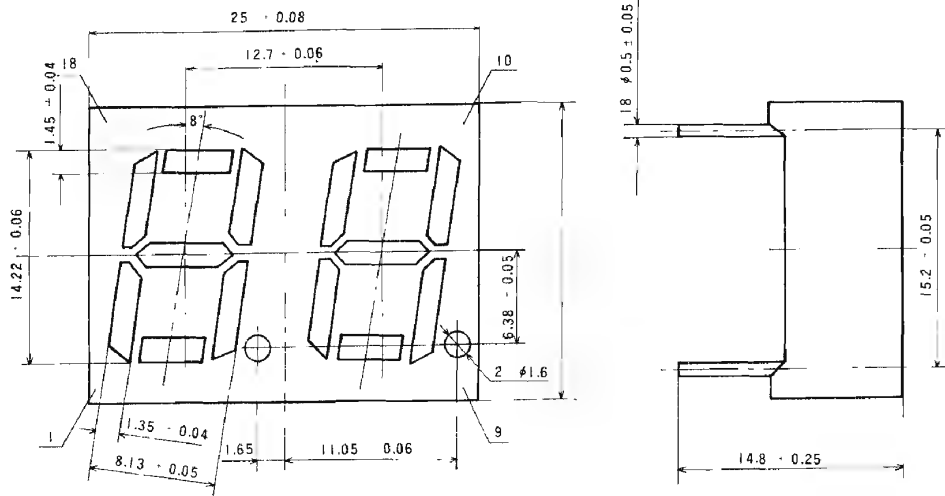
G806



G807







G810

Top view of a rectangular component. Overall dimensions: 25 ± 0.08 (width) and 14.22 ± 0.06 (height). Internal dimensions and features include: a central rectangular area of 12.7 ± 0.06 by 19.05 ± 0.07; a top-left corner with a radius of 1.45 ± 0.04; a top-right corner with a radius of 10; a bottom-left corner with a radius of 1.35 ± 0.04; a bottom-right corner with a radius of 1.65 ± 0.04; a central horizontal slot of 11.05 ± 0.06; a central vertical slot of 6.38 ± 0.05; and a small circular feature with a diameter of 2 φ1.6. A 18° angle is indicated at the top-left corner of the central area.

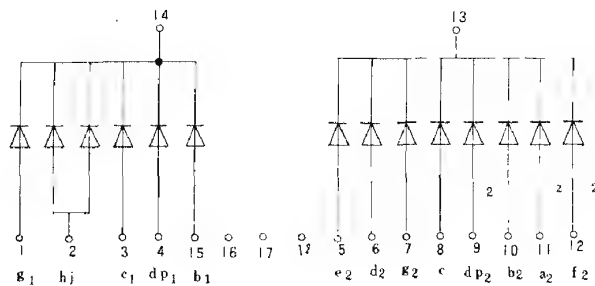
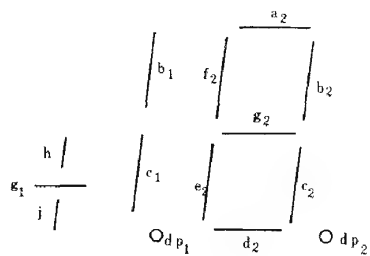
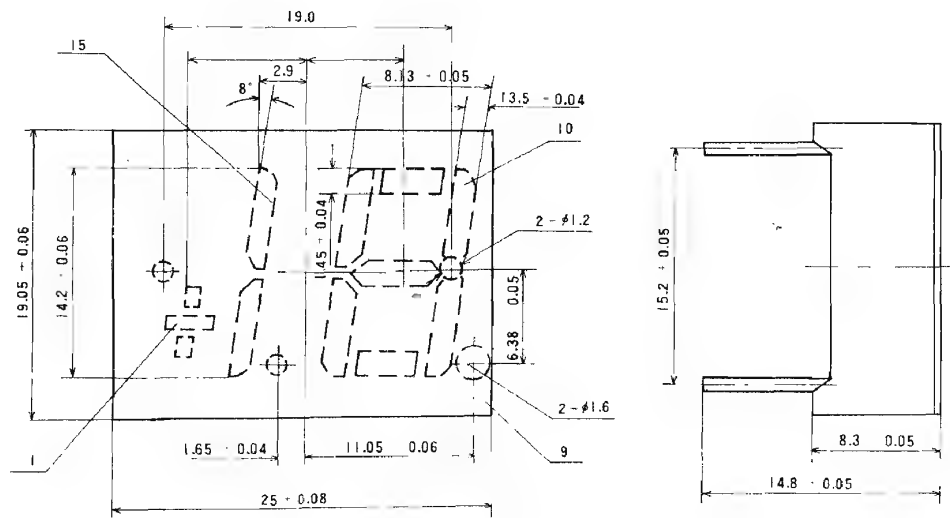
Side view of the component. Overall dimensions: 14.8 ± 0.25 (width) and 15.2 ± 0.05 (height). A top flange has a thickness of 1.8 ± 0.5. A bottom flange has a thickness of 0.3.

Schematic diagram of the component's internal structure. It shows a grid of points labeled a₁, a₂, b₁, b₂, c₁, c₂, d₁, d₂, e₁, e₂, f₁, f₂, g₁, g₂. The points are arranged in a grid with labels a₁, a₂ at the top, b₁, b₂ on the right, c₁, c₂ on the left, d₁, d₂ at the bottom, e₁, e₂ on the left, f₁, f₂ on the right, g₁, g₂ at the bottom, and a₁, a₂ at the top. The labels are arranged in a grid with a₁, a₂ at the top, b₁, b₂ on the right, c₁, c₂ on the left, d₁, d₂ at the bottom, e₁, e₂ on the left, f₁, f₂ on the right, g₁, g₂ at the bottom, and a₁, a₂ at the top.

Wiring diagram for the component. It shows 18 input/output pins labeled 1 through 18. The pins are arranged in two rows: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18. The pins are connected to a common ground line. The connections are as follows: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18. The pins are connected to a common ground line. The connections are as follows: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18.

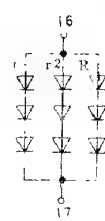
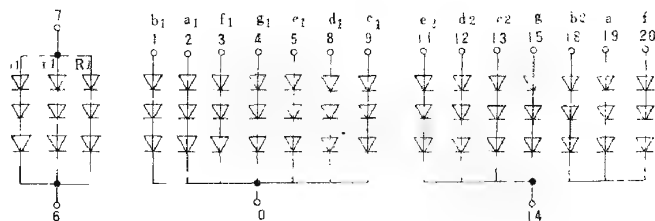
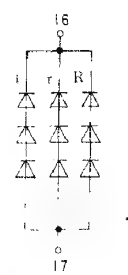
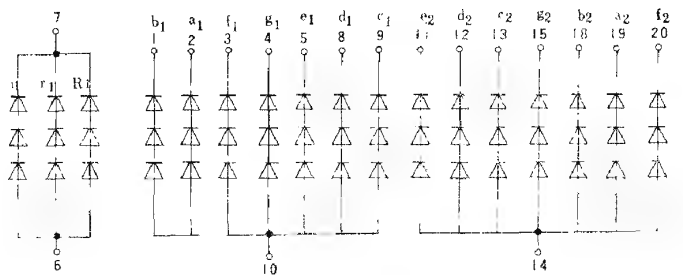
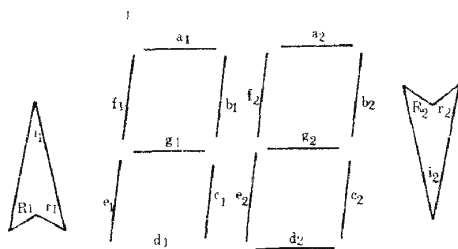
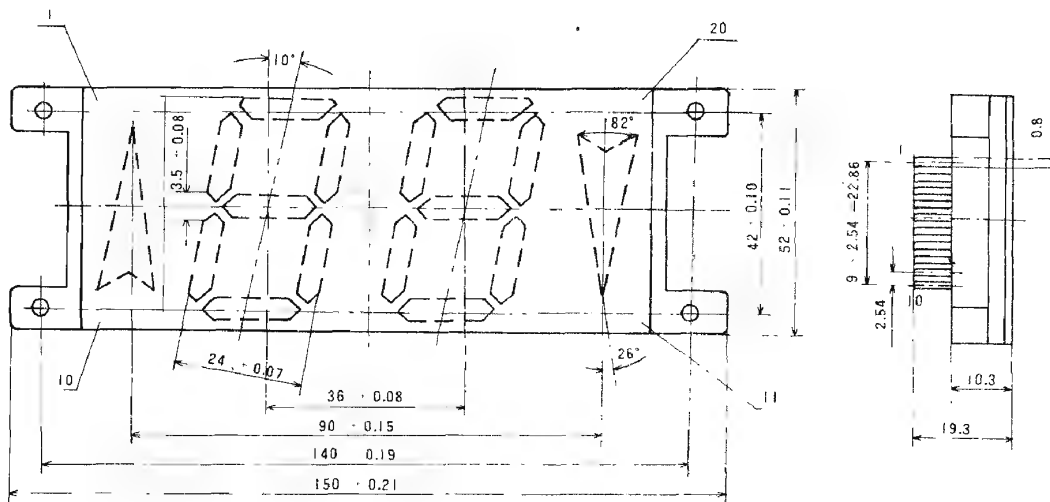
Wiring diagram for the component. It shows 18 input/output pins labeled 1 through 18. The pins are arranged in two rows: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18. The pins are connected to a common ground line. The connections are as follows: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18. The pins are connected to a common ground line. The connections are as follows: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18.

G811

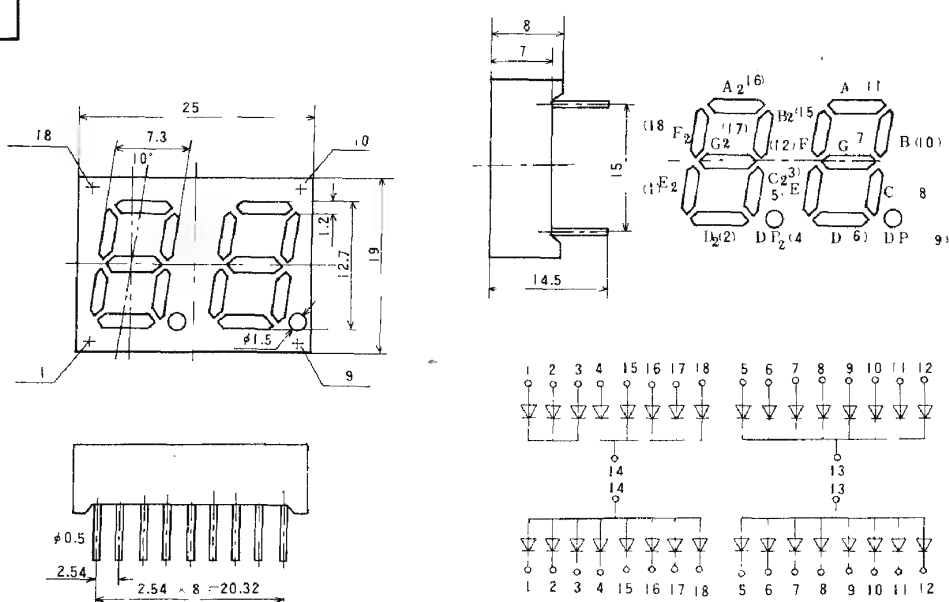


空

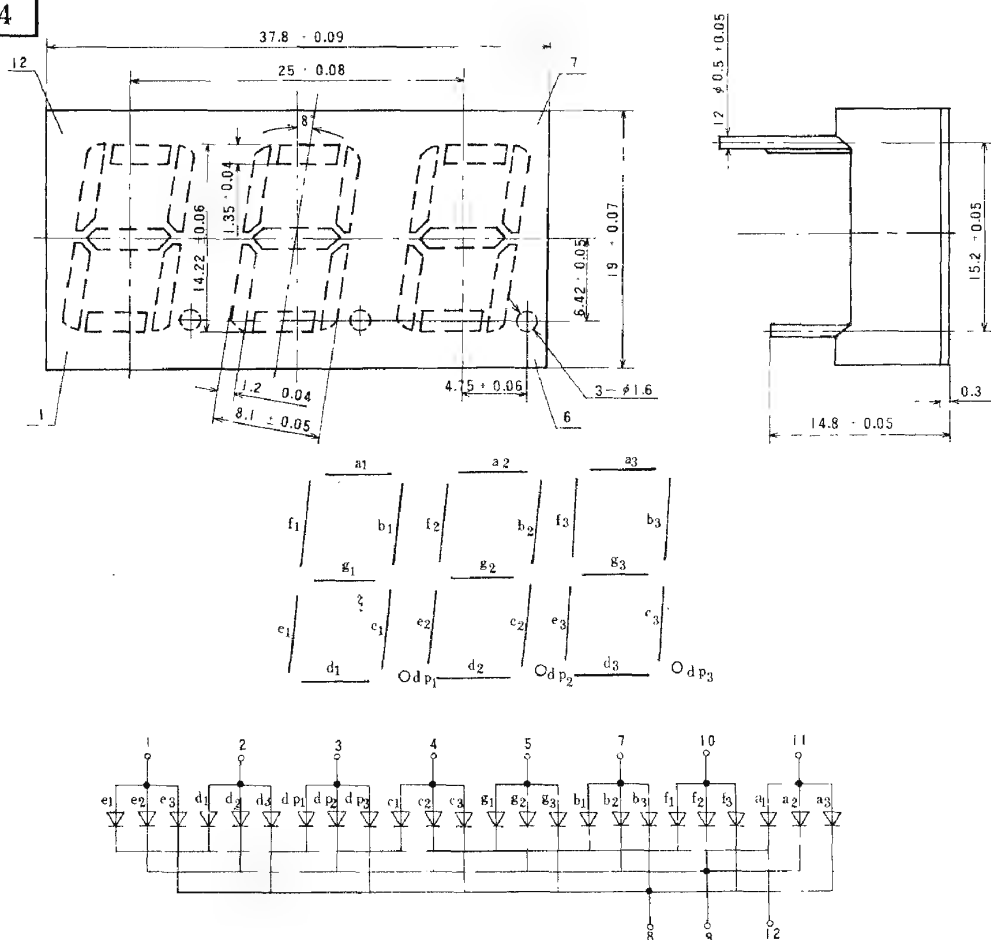
G812



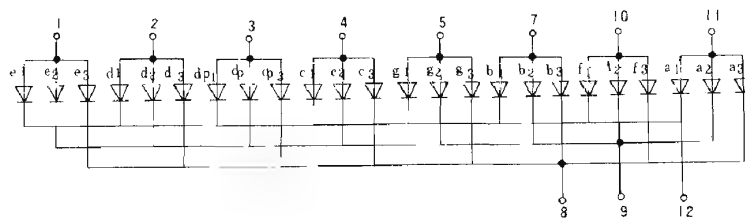
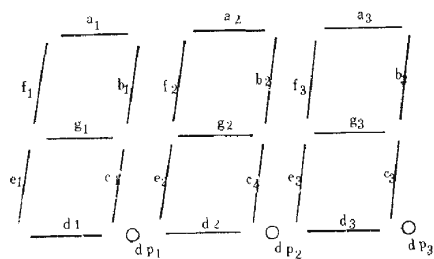
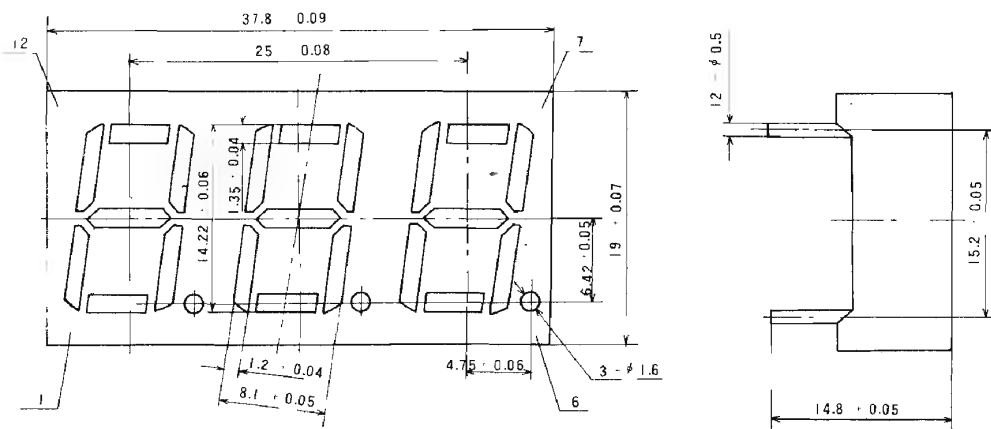
G813



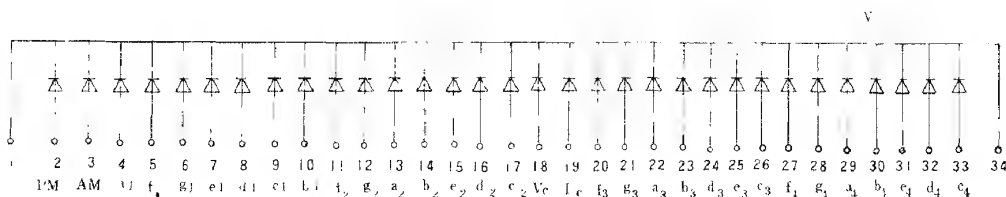
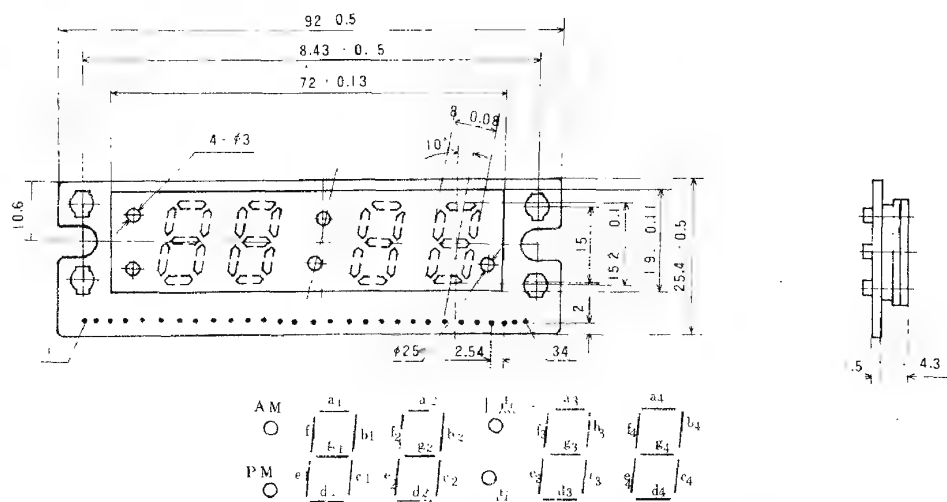
G814



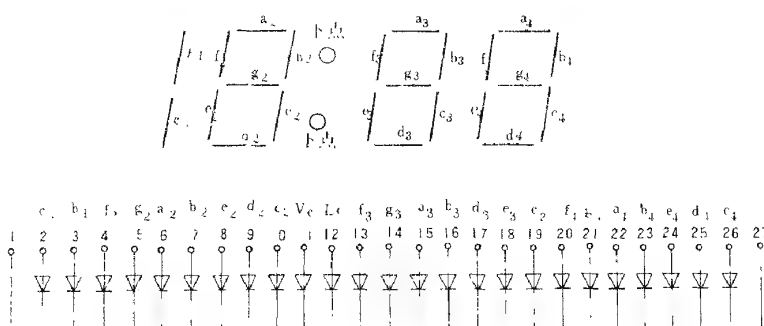
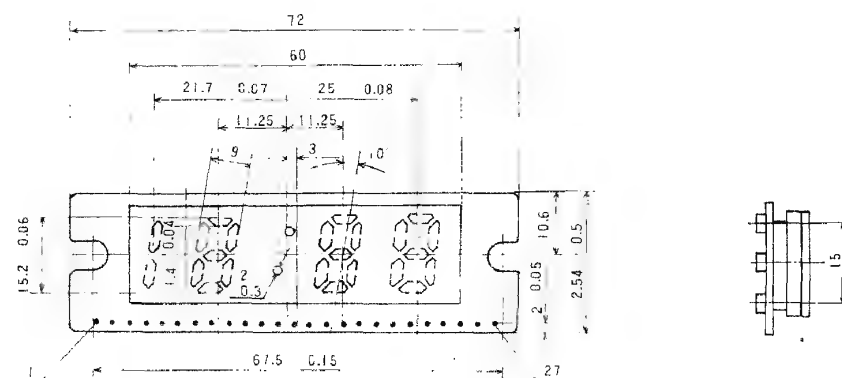
G815



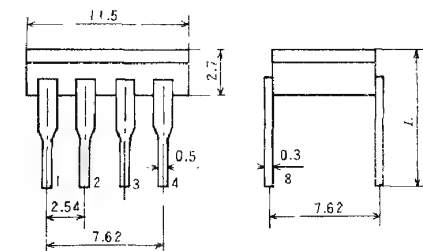
G816



G817



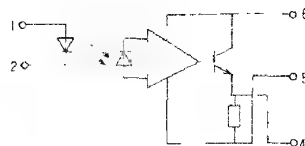
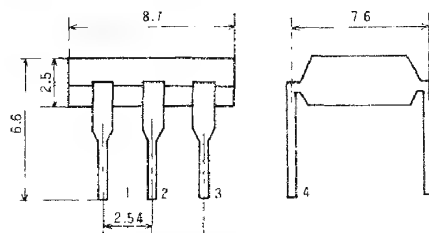
G818



引脚	2	3	5	6	7	8
字母			GND	V _{out}	V _E	V _{cc}

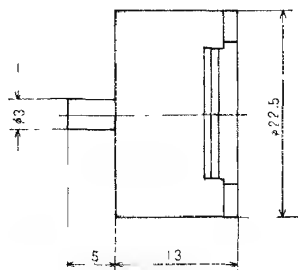
a	/	8.8	1. 品透明
b	/	7.5	

G819

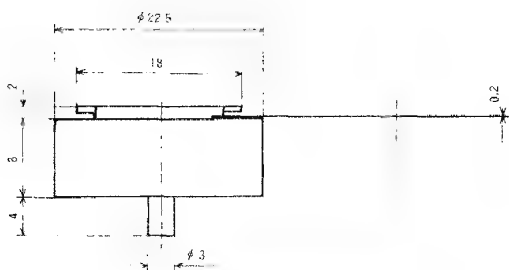


引脚	1	2	3	4	5	6
字母			NC	V _{out}	(GND)	V _{cc}

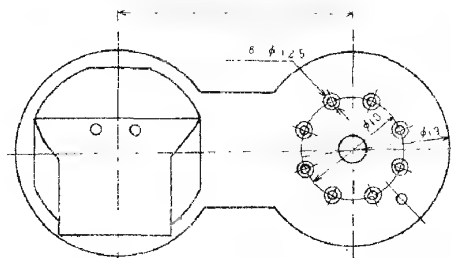
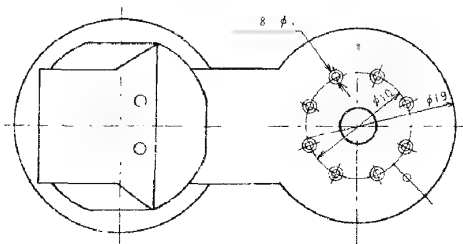
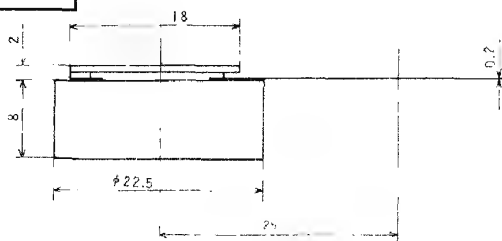
G820



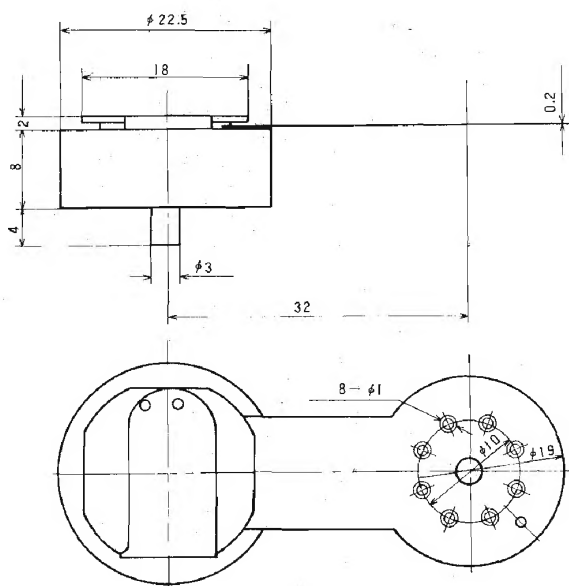
G821



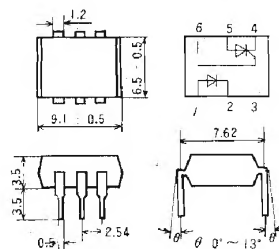
G822



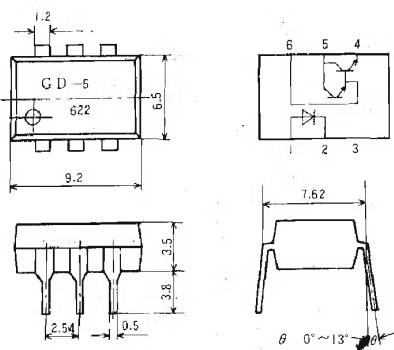
G 823



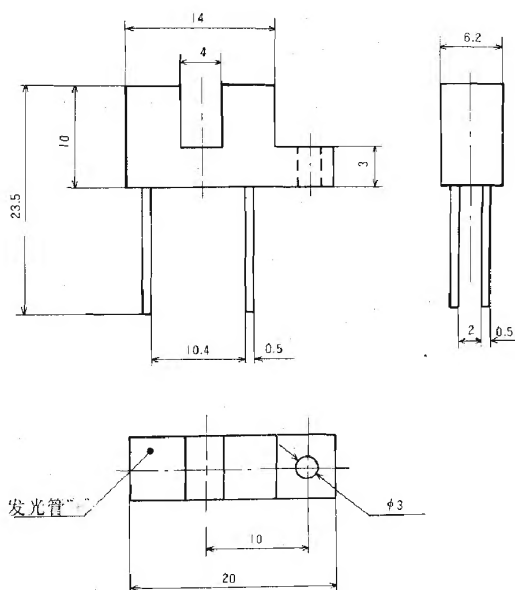
G 824



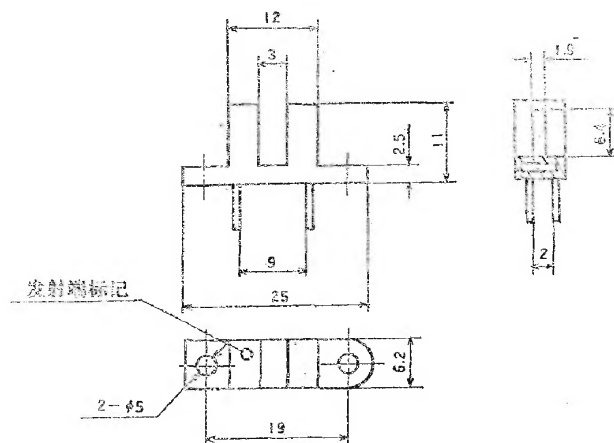
G 825



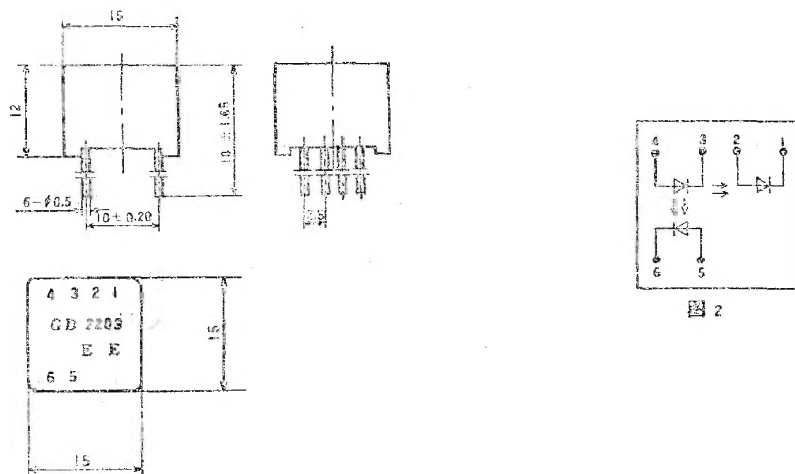
G 826



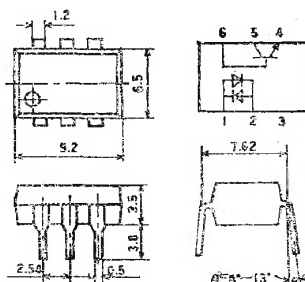
G827



G828



G829



新编中国半导体器件数据手册

I

半导体二极管
和半导体光电子器件

